



AWS Whitepaper

Überblick über Amazon Web Services



Überblick über Amazon Web Services: AWS Whitepaper

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

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

Table of Contents

Zusammenfassung und Einführung	1
Einführung	1
Was ist Cloud Computing?	2
Sechs Vorteile von Cloud Computing	3
Arten von Cloud Computing	4
Bereitstellungsmodelle	4
Cloud	4
Private Cloud (vor Ort)	4
Hybrid	4
Weltweite Infrastruktur	5
Sicherheits und Compliance	6
Sicherheit	6
Vorteile der AWS Sicherheit	7
Compliance	7
AWS Dienstleistungen	9
Zugreifen AWS-Services	10
Analysen	10
Amazon Athena	12
Amazon CloudSearch	12
Amazon DataZone	13
Amazon EMR	13
Amazon FinSpace	13
Amazon Kinesis	14
Amazon Data Firehose	14
Amazon Managed Service für Apache Flink	15
Amazon Kinesis Data Streams	15
Amazon Kinesis Video Streams	15
OpenSearch Amazon-Dienst	16
Amazon OpenSearch Serverlos	16
Amazon Redshift	16
Amazon Redshift Serverless	17
Schnell	17
AWS Clean Rooms	17
AWS Data Exchange	18

AWS Data Pipeline	18
AWS Auflösung von Entitäten	19
AWS Glue	19
AWS Lake Formation	20
Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK)	20
Anwendungsintegration	21
AWS Step Functions	23
Amazon AppFlow	23
AWS B2B-Datenaustausch	23
Amazon EventBridge	24
Amazon Managed Workflows for Apache Airflow (MWAA)	24
Amazon MQ	24
Amazon Simple Notification Service	25
Amazon Simple Queue Service	25
Amazon Simple Workflow Service	25
Blockchain	26
Unternehmensanwendungen	27
AWS AppFabric	27
Amazon Chime	28
Amazon Chime SDK	28
Amazon Connect	28
Amazon Pinpoint	28
Amazon SES	29
Amazon WorkDocs	29
Amazon WorkMail	30
Cloud-Finanzmanagement	30
AWS Leiter der Rechnungsstellung	31
AWS Cost Explorer	32
AWS Budgets	32
AWS Cost and Usage Report	33
Berichterstattung über Reserved Instance (RI)	33
Savings Plans	33
Datenverarbeitung	34
AWS Computing-Dienste vergleichen	35
Amazon EC2	38
Amazon EC2 Auto Scaling	40

Amazon EC2 Image Builder	41
Amazon Lightsail	41
Amazon Linux 2023	41
AWS App Runner	42
AWS Batch	42
AWS Elastic Beanstalk	43
AWS Fargate	43
AWS Lambda	44
AWS Serverless Application Repository	44
AWS Outposts	44
AWS Wavelength	45
VMware Cloud an AWS	45
Kundenunterstützung	46
Container	47
Amazon Elastic Container Registry	48
Amazon Elastic Container Service	49
Amazon Elastic Kubernetes Service	49
AWS App2Container	49
Red Hat OpenShift Service in AWS	50
Datenbanken	50
Vergleichen Sie AWS Datenbankdienste	52
Amazon Aurora	54
Amazon-DynamoDB	54
Amazon ElastiCache	55
Amazon Keyspaces (für Apache Cassandra)	56
Amazon MemoryDB	56
Amazon Neptune	57
Amazon Relational Database Service	57
Amazon RDS für Db2	58
Amazon RDS auf VMware	58
Amazon Timestream	58
Amazon DocumentDB (mit MongoDB-Kompatibilität)	59
Von Amazon Lightsail verwaltete Datenbanken	59
Entwickler-Tools	60
AWS Infrastructure Composer	60
AWS Cloud9	61

AWS CloudShell	61
AWS CodeArtifact	61
AWS CodeBuild	62
Amazon CodeCatalyst	62
AWS CodeCommit	62
AWS CodeDeploy	62
AWS CodePipeline	63
Amazon Corretto	63
AWS Fault Injection Service	63
Amazon Q Developer	64
AWS X-Ray	64
Endbenutzer-Datenverarbeitung	65
Frontend-Web- und Mobildienste	67
AWS Amplify	68
AWS AppSync	68
AWS Device Farm	69
Amazon Location Service	69
Spielertechnik	69
IoT	70
AWS IoT Analytics	71
AWS-IoT-Schaltfläche	72
AWS IoT Core	73
AWS IoT Device Defender	73
AWS IoT Device Management	74
AWS IoT Events	74
AWS IoT ExpressLink	75
AWS IoT FleetWise	75
AWS IoT Greengrass	76
AWS IoT SiteWise	76
AWS IoT TwinMaker	77
AWS Partner Device Catalog	77
FreeRTOS	78
ML und KI	78
Amazon Augmented AI	80
Amazon Bedrock	80
Amazon CodeGuru	81

Amazon Comprehend	81
DevOpsAmazon-Guru	82
Amazon Forecast	82
Amazon Fraud Detector	83
Amazon Comprehend Medical	83
Amazon Kendra	84
Amazon Lex	84
Amazon Lookout für Equipment	85
Amazon Lookout für Metrics	85
Amazon Lookout für Vision	86
Amazon Monitron	86
Amazon PartyRock	87
Amazon Personalize	87
Amazon Polly	88
Amazon Q	89
Amazon Rekognition	89
Amazon SageMaker KI	90
Amazon Textract	97
Amazon Transcribe	98
Amazon Translate	99
AWS DeepComposer	99
AWS DeepRacer	99
AWS HealthLake	100
AWS HealthScribe	100
AWS Panorama	100
Management und Governance	101
AWS Auto Scaling	102
AWS CloudFormation	103
AWS CloudTrail	103
Amazon CloudWatch	103
AWS Compute Optimizer	104
AWS Console Mobile Application	104
AWS Control Tower	105
AWS Config	105
AWS Health	106
AWS Launch Wizard	106

AWS License Manager	107
Amazon Managed Grafana	107
Amazon Managed Service für Prometheus	108
AWS Organizations	108
OpsWorks	108
AWS Proton	109
Amazon Q Developer für Chat-Anwendungen (früher AWS Chatbot)	109
AWS Service Catalog	110
AWS Systems Manager	110
AWS Trusted Advisor	112
AWS-Benutzerbenachrichtigungen	112
AWS Well-Architected Tool	113
Medien	113
Amazon Elastic Transcoder	114
Amazon Interactive Video Service	114
Amazon Nimble Studio	114
AWS Elementare Geräte und Software	114
AWS Elemental MediaConnect	115
AWS Elemental MediaConvert	115
AWS Elemental MediaLive	116
AWS Elemental MediaPackage	116
AWS Elemental MediaStore	116
AWS Elemental MediaTailor	117
Migration und Transfer	117
AWS Application Discovery Service	118
AWS Application Migration Service	119
AWS Database Migration Service	119
AWS-Mainframe-Modernisierungsservice	120
AWS Migration Hub	120
AWS Snow Family	120
AWS DataSync	122
AWS Transfer Family	123
Netzwerk und Bereitstellung von Inhalten	123
Amazon API Gateway	125
AWS App Mesh	125
Amazon CloudFront	126

AWS Cloud Map	126
Direct Connect	127
Elastic Load Balancing	127
AWS Global Accelerator	128
Integriertes privates WLAN aktiviert AWS	129
AWS PrivateLink	129
AWS Privates 5G	130
Amazon Route 53	130
AWS Transit Gateway	131
AWS Verified Access	132
Amazon VPC	132
Amazon VPC Lattice	132
Site-to-Site VPN	133
Quantentechnologien	133
Satellite	134
Sicherheit, Identität und Compliance	135
Amazon Cognito	136
Amazon Detective	137
Amazon GuardDuty	138
Amazon Inspector	139
Amazon Macie	139
Amazon Security Lake	140
Amazon Verified Permissions	141
AWS Artifact	141
AWS Audit Manager	141
AWS Certificate Manager	142
AWS CloudHSM	143
AWS Directory Service	143
AWS Firewall Manager	143
AWS Identity and Access Management	144
AWS Key Management Service	145
AWS Network Firewall	145
AWS Resource Access Manager	146
AWS Secrets Manager	146
AWS Security Hub CSPM	147
AWS Shield	147

AWS IAM Identity Center	148
AWS WAF	149
AWS WAF Captcha	149
Speicher	150
AWS Backup	151
Amazon Elastic Block Store	151
AWS Elastic Disaster Recovery	151
Amazon Elastic File System	152
Amazon-Datei-Cache	153
Amazon FSx für Lustre	153
Amazon FSx für NetApp ONTAP	154
Amazon FSx für OpenZFS	154
Amazon FSx für Windows-Dateiserver	155
Amazon Simple Storage Service	155
AWS Storage Gateway	157
Nächste Schritte	158
Sind Sie Well-Architected?	158
Schlussfolgerung	161
Ressourcen	162
Dokumentverlauf	163
AWS Glossar	169
.....	clxx

Überblick über Amazon Web Services

Datum der Veröffentlichung: 27. August 2024 () [Dokumentverlauf](#)

Amazon Web Services bietet eine breite Palette globaler Cloud-Produkte, darunter Rechen-, Speicher-, Datenbanken-, Analyse-, Netzwerk-, Mobilgeräte-, Entwickler-Tools, Management-Tools, IoT-, Sicherheits- und Unternehmensanwendungen: auf Abruf, innerhalb von Sekunden verfügbar, mit pay-as-you-go Preisgestaltung. Von Data Warehousing über Bereitstellungstools und Verzeichnisse bis hin zur Bereitstellung von Inhalten stehen über 200 AWS Services zur Verfügung.

Neue Dienste können schnell und ohne feste Vorabkosten bereitgestellt werden. Auf diese Weise können Unternehmen, Start-ups, kleine und mittlere Unternehmen sowie Kunden im öffentlichen Sektor auf die Bausteine zugreifen, die sie benötigen, um schnell auf sich ändernde Geschäftsanforderungen reagieren zu können. Dieses Whitepaper bietet Ihnen einen Überblick über die Vorteile der Plattform AWS Cloud und stellt Ihnen die Dienste vor, aus denen sich die Plattform zusammensetzt.

Einführung

Im Jahr 2006 begann Amazon Web Services (AWS), Unternehmen IT-Infrastrukturdienste als Webdienste anzubieten — heute allgemein bekannt als Cloud Computing. Einer der Hauptvorteile von Cloud Computing ist die Möglichkeit, die im Voraus getätigten Investitionen in die Infrastruktur durch niedrige variable Kosten zu ersetzen, die mit Ihrem Unternehmen skalieren. Mit der Cloud müssen Unternehmen Server und andere IT-Infrastrukturen nicht mehr Wochen oder Monate im Voraus planen und beschaffen. Stattdessen können sie sofort Hunderte oder Tausende von Servern innerhalb von Minuten einrichten und schneller Ergebnisse liefern.

Heute AWS bietet es eine äußerst zuverlässige, skalierbare und kostengünstige Infrastrukturplattform in der Cloud, die Hunderttausende von Unternehmen in 190 Ländern auf der ganzen Welt unterstützt.

In diesem Video wird untersucht, wie Millionen von Kunden die Vorteile von Cloud Computing nutzen
AWS : [Was ist das? AWS| Amazon Web Services](#)

Was ist Cloud Computing?

Cloud Computing ist die Bereitstellung von Rechenleistung, Datenbank, Speicher, Anwendungen und anderen IT-Ressourcen auf Abruf über eine Cloud-Services-Plattform über das Internet mit pay-as-you-go Preisen. Ganz gleich, ob Sie Anwendungen ausführen, die Fotos mit Millionen von mobilen Benutzern teilen, oder ob Sie die kritischen Abläufe Ihres Unternehmens unterstützen, eine Cloud-Services-Plattform bietet schnellen Zugriff auf flexible und kostengünstige IT-Ressourcen. Mit Cloud Computing müssen Sie keine großen Vorabinvestitionen in Hardware tätigen und viel Zeit mit der Verwaltung dieser Hardware verbringen. Stattdessen können Sie genau die Art und Größe von Computerressourcen bereitstellen, die Sie benötigen, um Ihre neuesten Ideen umzusetzen oder Ihre IT-Abteilung zu betreiben. Sie können fast sofort auf so viele Ressourcen zugreifen, wie Sie benötigen, und zahlen nur für das, was Sie tatsächlich nutzen.

Cloud Computing bietet eine einfache Möglichkeit, über das Internet auf Server, Speicher, Datenbanken und eine Vielzahl von Anwendungsdiensten zuzugreifen. Eine Cloud-Services-Plattform wie Amazon Web Services besitzt und verwaltet die mit dem Netzwerk verbundene Hardware, die für diese Anwendungsdienste erforderlich ist, während Sie das, was Sie benötigen, über eine Webanwendung bereitstellen und verwenden.

Sechs Vorteile von Cloud Computing

- Tauschen Sie Fixkosten gegen variable Kosten ein — Anstatt viel Geld in Rechenzentren und Server investieren zu müssen, bevor Sie wissen, wie Sie sie nutzen werden, können Sie nur zahlen, wenn Sie Rechenressourcen verbrauchen, und nur für die Menge zahlen, die Sie verbrauchen.
- Profitieren Sie von enormen Skaleneffekten — Durch den Einsatz von Cloud Computing können Sie niedrigere variable Kosten erzielen, als Sie es alleine tun könnten. Da die Nutzung von Hunderttausenden von Kunden in der Cloud gebündelt wird, AWS können Anbieter wie sie höhere Skaleneffekte erzielen, was sich in niedrigeren as-you-go Lohnpreisen niederschlägt.
- Hören Sie auf, die Kapazität zu erraten — Machen Sie Schluss mit dem Rätselraten über Ihre Infrastrukturkapazitätsanforderungen. Wenn Sie vor der Bereitstellung einer Anwendung eine Kapazitätsentscheidung treffen, stehen Sie oft entweder auf teuren ungenutzten Ressourcen oder haben es mit begrenzter Kapazität zu tun. Mit Cloud Computing verschwinden diese Probleme. Sie können auf so viel oder so wenig Kapazität zugreifen, wie Sie benötigen, und nach Bedarf mit nur wenigen Minuten Vorankündigung nach oben oder unten skalieren.
- Höhere Geschwindigkeit und Agilität — In einer Cloud-Computing-Umgebung sind neue IT-Ressourcen nur einen Klick entfernt. Das bedeutet, dass Sie die Zeit, in der Sie diese Ressourcen Ihren Entwicklern zur Verfügung stellen müssen, von Wochen auf wenige Minuten reduzieren. Dies führt zu einer dramatischen Steigerung der Agilität für das Unternehmen, da die Kosten und der Zeitaufwand für Experimente und Entwicklung erheblich geringer sind.
- Hören Sie auf, Geld für den Betrieb und die Wartung von Rechenzentren auszugeben — konzentrieren Sie sich auf Projekte, die Ihr Unternehmen von anderen abheben, nicht auf die Infrastruktur. Mit Cloud Computing können Sie sich auf Ihre eigenen Kunden konzentrieren, anstatt sich mit der aufwändigen Server-Rackierung, Stapelung und Stromversorgung zu beschäftigen.
- Werden Sie innerhalb weniger Minuten global — Stellen Sie Ihre Anwendung mit nur wenigen Klicks ganz einfach in mehreren Regionen der Welt bereit. Das bedeutet, dass Sie Ihren Kunden bei minimalen Kosten eine geringere Latenz und ein besseres Erlebnis bieten können.

Arten von Cloud Computing

Cloud Computing bietet Entwicklern und IT-Abteilungen die Möglichkeit, sich auf das Wesentliche zu konzentrieren und undifferenzierte Aufgaben wie Beschaffung, Wartung und Kapazitätsplanung zu vermeiden. Da Cloud Computing immer beliebter wurde, haben sich verschiedene Modelle und Bereitstellungsstrategien herausgebildet, um den spezifischen Bedürfnissen verschiedener Benutzer gerecht zu werden. Jeder Typ bietet Ihnen ein anderes Maß an Kontrolle, Flexibilität und Verwaltung.

Bereitstellungsmodelle

Cloud

Eine cloudbasierte Anwendung wird vollständig in der Cloud bereitgestellt und alle Teile der Anwendung werden in der Cloud ausgeführt. Anwendungen in der Cloud wurden entweder in der Cloud erstellt oder aus einer bestehenden Infrastruktur migriert, um die [Vorteile von Cloud Computing](#) zu nutzen. Cloud-basierte Anwendungen können auf untergeordneten Infrastrukturkomponenten aufbauen oder Dienste auf höherer Ebene nutzen, die eine Abstraktion von den Verwaltungs-, Architektur- und Skalierungsanforderungen der Kerninfrastruktur bieten.

Private Cloud (vor Ort)

Die Bereitstellung von Ressourcen vor Ort mithilfe von Virtualisierungs- und Ressourcenmanagement-Tools wird manchmal als private Cloud bezeichnet. Die Bereitstellung vor Ort bietet nicht viele der Vorteile von Cloud Computing, wird aber manchmal aufgrund der Fähigkeit, dedizierte Ressourcen bereitzustellen, in Anspruch genommen. In den meisten Fällen entspricht dieses Bereitstellungsmodell der veralteten IT-Infrastruktur, verwendet jedoch Anwendungsmanagement- und Virtualisierungstechnologien, um die Ressourcennutzung zu erhöhen.

Hybrid

Eine hybride Bereitstellung ist eine Möglichkeit, Infrastruktur und Anwendungen zwischen cloudbasierten Ressourcen und vorhandenen Ressourcen, die sich nicht in der Cloud befinden, zu verbinden. Die gängigste Methode der hybriden Bereitstellung besteht zwischen der Cloud und der vorhandenen lokalen Infrastruktur, um die Infrastruktur eines Unternehmens in die Cloud zu erweitern und auszubauen und gleichzeitig Cloud-Ressourcen mit dem internen System zu verbinden. Weitere Informationen darüber, wie wir Ihnen bei Ihrer Hybrid-Implementierung helfen AWS können, finden Sie auf unserer Seite [AWS Lösungen für Hybrid- und Multicloud-Lösungen](#).

Weltweite Infrastruktur

Die AWS Cloud Infrastruktur basiert auf AWS-Regionen Availability Zones. An AWS-Region ist ein physischer Standort auf der Welt, an dem wir mehrere Availability Zones haben. Availability Zones bestehen aus mindestens einem eigenständigen Rechenzentrum mit redundanten Systemen für die Stromversorgung, Netzwerkressourcen und Konnektivität. Diese Systeme sind in getrennten Einrichtungen untergebracht. Diese Availability Zones bieten Ihnen die Möglichkeit, Produktionsanwendungen und Datenbanken zu betreiben, die höher verfügbar, fehlertoleranter und skalierbarer sind, als dies von einem einzigen Rechenzentrum aus möglich wäre. Die neuesten Informationen zu den AWS Cloud Availability Zones und AWS-Regionen finden Sie unter [AWS Globale Infrastruktur](#).

Sicherheits und Compliance

Sicherheit

[Cloud-Sicherheit](#) AWS hat höchste Priorität. Während Unternehmen die Skalierbarkeit und Flexibilität der Cloud nutzen, unterstützt AWS sie dabei, Sicherheit, Identität und Compliance zu wichtigen Geschäftsfaktoren zu entwickeln. AWS integriert Sicherheit in den Kern unserer Cloud-Infrastruktur und bietet grundlegende Services, mit denen Unternehmen ihre individuellen Sicherheitsanforderungen in der Cloud erfüllen können.

Als AWS Kunde profitieren Sie von einer Rechenzentrums- und Netzwerkarchitektur, die auf die Anforderungen der sicherheitssensibelsten Unternehmen zugeschnitten sind. Die Sicherheit in der Cloud ist der Sicherheit in Ihren lokalen Rechenzentren sehr ähnlich — nur ohne die Kosten für die Wartung von Einrichtungen und Hardware. In der Cloud müssen Sie keine physischen Server oder Speichergeräte verwalten. Stattdessen verwenden Sie softwarebasierte Sicherheitstools, um den Informationsfluss in und aus Ihren Cloud-Ressourcen zu überwachen und zu schützen.

Ein Vorteil von besteht AWS Cloud darin, dass Sie damit skalieren und innovativ sein können, während Sie gleichzeitig eine sichere Umgebung aufrechterhalten und nur für die Dienste bezahlen, die Sie nutzen. Das bedeutet, dass Sie die Sicherheit, die Sie benötigen, zu geringeren Kosten als in einer lokalen Umgebung erhalten.

Als AWS Kunde erhalten Sie alle bewährten Verfahren in Bezug auf AWS Richtlinien, Architektur und Betriebsprozesse, die darauf ausgelegt sind, die Anforderungen unserer sicherheitssensibelsten Kunden zu erfüllen. Holen Sie sich die Flexibilität und Agilität, die Sie für Sicherheitskontrollen benötigen.

Das AWS Cloud ermöglicht ein Modell der gemeinsamen Verantwortung. Sie AWS verwalten zwar die Sicherheit der Cloud, sind aber für die Sicherheit in der Cloud verantwortlich. Das bedeutet, dass Sie die Kontrolle über die Sicherheit behalten, die Sie implementieren, um Ihre eigenen Inhalte, Plattformen, Anwendungen, Systeme und Netzwerke zu schützen, genauso wie Sie es in einem Rechenzentrum vor Ort tun würden.

AWS bietet Ihnen Beratung und Fachwissen durch Online-Ressourcen, Personal und Partner. AWS bietet Ihnen Ratschläge zu aktuellen Problemen und Sie haben die Möglichkeit, mit Ihnen zusammenzuarbeiten, AWS wenn Sie auf Sicherheitsprobleme stoßen.

Sie erhalten Zugriff auf Hunderte von Tools und Funktionen, mit denen Sie Ihre Sicherheitsziele erreichen können. AWS bietet sicherheitsspezifische Tools und Funktionen für Netzwerksicherheit, Konfigurationsmanagement, Zugriffskontrolle und Datenverschlüsselung.

Und schließlich werden die AWS Umgebungen kontinuierlich geprüft und verfügen über Zertifizierungen von Akkreditierungsstellen in allen Regionen und Branchen. In dieser AWS Umgebung können Sie automatisierte Tools für die Inventarisierung von Ressourcen und die Berichterstattung über privilegierte Zugriffe nutzen.

Vorteile der AWS Sicherheit

- Schützen Sie Ihre Daten — Die AWS Infrastruktur bietet strenge Sicherheitsvorkehrungen, um Ihre Privatsphäre zu schützen. Alle Daten werden in hochsicheren AWS Rechenzentren gespeichert.
- Erfüllung von Compliance-Anforderungen — AWS verwaltet Dutzende von Compliance-Programmen in seiner Infrastruktur. Das bedeutet, dass Teile Ihrer Compliance-Anforderungen bereits abgeschlossen sind.
- Sparen Sie Geld — Senken Sie die Kosten durch die Nutzung von AWS Rechenzentren. Halten Sie den höchsten Sicherheitsstandard aufrecht, ohne Ihre eigene Einrichtung verwalten zu müssen
- Schnelle Skalierung — Die Sicherheit passt sich Ihrer AWS Cloud Nutzung an. Unabhängig von der Größe Ihres Unternehmens ist die AWS Infrastruktur darauf ausgelegt, Ihre Daten zu schützen.

Compliance

[AWS Cloud Compliance](#) hilft Ihnen dabei, die robusten Kontrollen zu verstehen, AWS die für Sicherheit und Datenschutz in der Cloud gelten. Compliance ist eine gemeinsame Verantwortung zwischen dem AWS Kunden und dem Kunden. Weitere Informationen finden Sie im [Modell der gemeinsamen Verantwortung](#). Kunden können sich darauf verlassen, dass sie die Sicherheitskontrollen, die in ihrer Infrastruktur zum AWS Einsatz kommen, einsetzen und darauf aufbauen können.

Die IT-Infrastruktur, die ihren Kunden zur AWS Verfügung gestellt wird, wird im Einklang mit den besten Sicherheitspraktiken und einer Vielzahl von IT-Sicherheitsstandards konzipiert und verwaltet. Im Folgenden finden Sie eine unvollständige Liste der Sicherheitsprogramme, die AWS den Anforderungen entsprechen:

- SOC 1/ISAE 3402, SOC 2, SOC 3
- FISMA, DIACAP und FedRAMP

- PCI DSS Stufe 1
- ISO 9001, ISO 27001, ISO 27017, ISO 27018

AWS bietet Kunden eine breite Palette von Informationen über seine IT-Kontrollumgebung in Form von Whitepapers, Berichten, Zertifizierungen, Akkreditierungen und anderen Bescheinigungen durch Dritte. Weitere Informationen finden Sie im [Whitepaper Risiko und Compliance](#) und im [AWS-Sicherheitszentrum](#).

AWS Dienstleistungen nach Kategorien

AWS besteht aus vielen Cloud-Diensten, die Sie in Kombinationen verwenden können, die auf Ihre geschäftlichen oder organisatorischen Anforderungen zugeschnitten sind. In diesem Abschnitt werden die wichtigsten AWS Dienste nach Kategorien vorgestellt. Wählen Sie eine Kategorie aus, um ihre Dienste zu erkunden.

Um auf die Dienste zuzugreifen, können Sie die [AWS-Managementkonsole](#)[AWS Command Line Interface\(AWS CLI\)](#) oder die [Software Development Kits \(SDKs\)](#) verwenden.

Themen

- [Zugreifen auf AWS Dienste](#)
- [Analytik](#)
- [Integration von Anwendungen](#)
- [Blockchain](#)
- [Geschäftsanwendungen](#)
- [Cloud-Finanzmanagement](#)
- [Rechnen](#)
- [Kundenunterstützung](#)
- [Behältnisse](#)
- [Datenbanken](#)
- [Tools für Entwickler](#)
- [Datenverarbeitung für Endbenutzer](#)
- [Frontend-Web- und Mobildienste](#)
- [Spieletechnik](#)
- [Internet der Dinge \(IoT\)](#)
- [Machine Learning \(ML\) und künstliche Intelligenz \(KI\)](#)
- [Verwaltung und Unternehmensführung](#)
- [Medien](#)
- [Migration und Transfer](#)
- [Netzwerke und Bereitstellung von Inhalten](#)

- [Quantentechnologien](#)
- [Satellit](#)
- [Sicherheit, Identität und Compliance](#)
- [Speicher](#)

Zugreifen auf AWS Dienste

AWS-Managementkonsole

Greifen Sie über eine einfache und intuitive Benutzeroberfläche auf [AWS-Managementkonsole](#) Amazon Web Services zu und verwalten Sie sie. Sie können die [AWS-Managementkonsole Anwendung](#) auch verwenden, um Ressourcen unterwegs schnell einzusehen.

AWS Command Line Interface (AWS CLI)

Das [AWS Command Line Interface](#) (AWS CLI) ist ein einheitliches Tool zur Verwaltung Ihrer AWS Dienste. Sie müssen nur ein Tool herunterladen und konfigurieren, mit dem Sie mehrere AWS - Services über die Befehlszeile kontrollieren und über Skripts automatisieren können.

[AWS CloudShell](#), das sich neben der Suchleiste im befindet AWS-Managementkonsole, bietet eine browserbasierte Shell, die mit Ihren Konsolenanmeldedaten vorab authentifiziert wird. Mit CloudShell ihr können Sie AWS Befehle und Skripts schnell ausführen, ohne Ihren Webbrowser verlassen zu müssen.

Software Development Kits (SDKs)

Unsere [Software Development Kits \(SDKs\)](#) vereinfachen die Nutzung von AWS Diensten in Ihren Anwendungen mit einer Anwendungsprogrammchnittstelle (API), die auf Ihre Programmiersprache oder Plattform zugeschnitten ist.

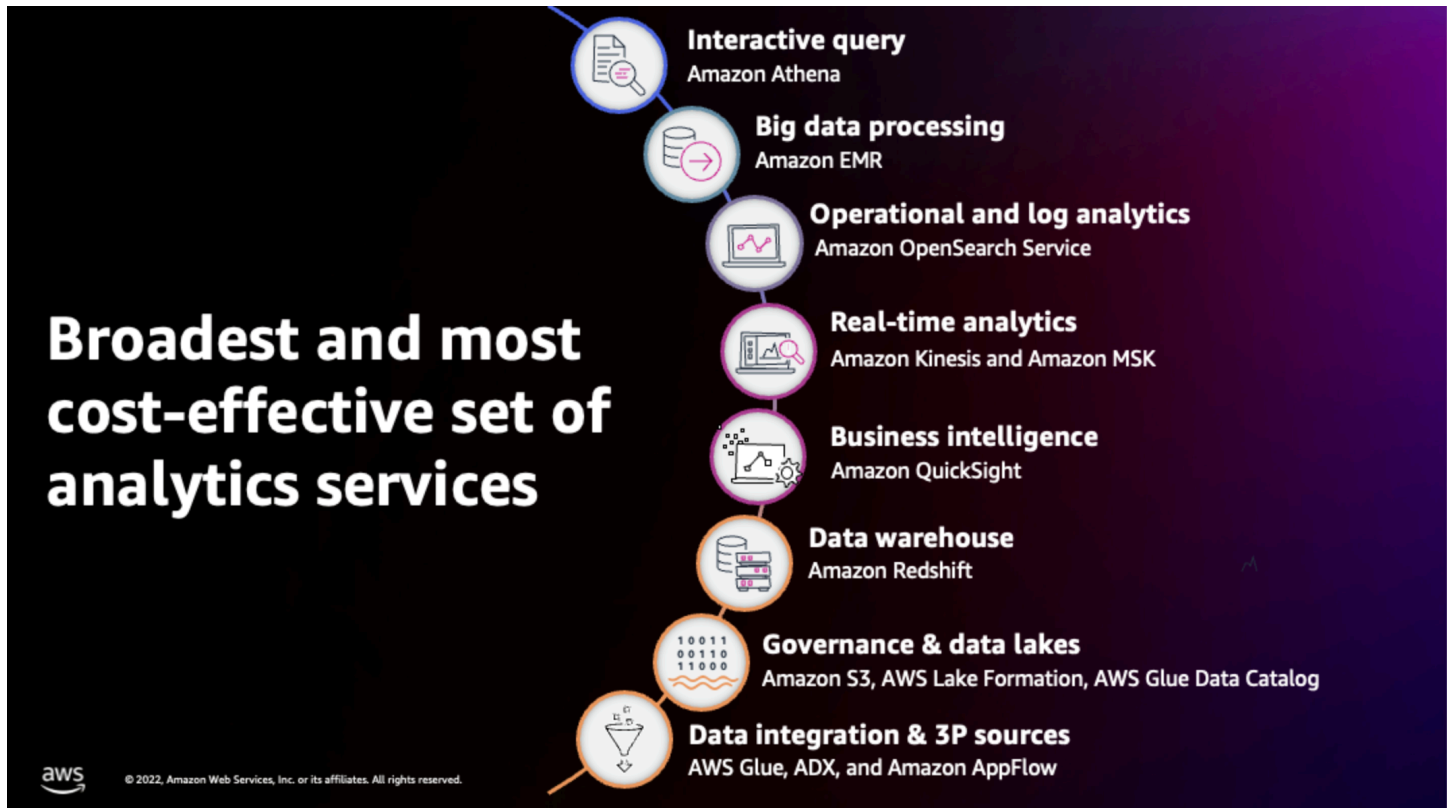
Analytik



AWS bietet eine umfassende Palette von Analysediensten, die all Ihren Datenanalyseanforderungen gerecht werden und es Unternehmen aller Größen und Branchen ermöglichen, ihr Datengeschäft neu

zu erfinden. Von Speicher und Verwaltung über Datenverwaltung bis hin zu Aktionen und Erlebnissen AWS bietet es speziell entwickelte Services, die das beste Preis-Leistungs-Verhältnis, die beste Skalierbarkeit und die niedrigsten Kosten bieten.

Jeder Service wird im Anschluss an das Diagramm beschrieben. Informationen zur Entscheidung, welcher Dienst Ihren Anforderungen am besten entspricht, finden Sie unter [Auswahl eines AWS Analysedienstes](#). Allgemeine Informationen finden Sie unter [Analytics auf AWS](#).



Analyseservices

- [Amazon Athena](#)
- [Amazon CloudSearch](#)
- [Amazon DataZone](#)
- [Amazon EMR](#)
- [Amazon FinSpace](#)
- [Amazon Kinesis](#)
- [Amazon Data Firehose](#)
- [Amazon Managed Service für Apache Flink](#)
- [Amazon Kinesis Data Streams](#)

- [Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [OpenSearch Amazon-Dienst](#)
- [Amazon OpenSearch Serverlos](#)
- [Amazon Redshift](#)
- [Amazon Redshift Serverless](#)
- [Schnell](#)
- [AWS Clean Rooms](#)
- [AWS Data Exchange](#)
- [AWS Data Pipeline](#)
- [AWS Auflösung von Entitäten](#)
- [AWS Glue](#)
- [AWS Lake Formation](#)
- [Amazon Managed Streaming for Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#)

Amazon Athena

[Amazon Athena](#) ist ein interaktiver Abfrageservice, der es einfach macht, Daten in Amazon S3 mithilfe von Standard-SQL zu analysieren. Athena ist Serverless, weshalb auch keine Infrastruktur eingerichtet oder verwaltet werden muss – und Sie zahlen nur für tatsächlich ausgeführte Abfragen.

Athena ist einfach zu verwenden. Zeigen Sie einfach auf Ihre Daten in Amazon S3, definieren Sie das Schema und beginnen Sie mit der Abfrage mit Standard-SQL. Die meisten Ergebnisse werden innerhalb von Sekunden geliefert. Mit Athena sind keine komplexen ETL-Jobs (Extrahieren, Transformieren und Laden) erforderlich, um Ihre Daten für die Analyse vorzubereiten. Dies macht es jedem mit SQL-Kenntnissen leicht, große Datensätze schnell zu analysieren.

Athena ist out-of-the-box integriert und ermöglicht es Ihnen AWS Glue Data Catalog, ein einheitliches Metadaten-Repository für verschiedene Dienste zu erstellen, Datenquellen zu durchsuchen, um Schemas zu finden, Ihren Katalog mit neuen und geänderten Tabellen- und Partitionsdefinitionen zu füllen und die Schemaversionierung beizubehalten.

Amazon CloudSearch

[Amazon CloudSearch](#) ist ein verwalteter Service AWS Cloud, der es einfach und kostengünstig macht, eine Suchlösung für Ihre Website oder Anwendung einzurichten, zu verwalten und zu

skalieren. Amazon CloudSearch unterstützt 34 Sprachen und beliebte Suchfunktionen wie Hervorhebung, automatische Vervollständigung und Geodatensuche.

Amazon DataZone

[Amazon DataZone](#) ist ein Datenverwaltungsservice, mit dem Sie Daten veröffentlichen und sie über Ihre personalisierte Webanwendung für den Geschäftsdatenkatalog verfügbar machen können. Sie können sicherer auf Ihre Daten zugreifen, unabhängig davon, wo sie gespeichert sind — vor Ort AWS, vor Ort oder in SaaS-Anwendungen wie Salesforce. Amazon DataZone vereinfacht Ihre Erfahrung mit AWS Diensten wie Amazon Redshift, Amazon Athena, AWS Glue AWS Lake Formation, und Quick.

Amazon EMR

[Amazon EMR ist die branchenführende Cloud-Big-Data-Plattform für die Verarbeitung riesiger Datenmengen mithilfe von Open-Source-Tools wie Apache Spark, ApacheHive, Apache, ApacheFlink HBase, ApacheHudi und Presto.](#) Amazon EMR macht es einfach, Ihre Big-Data-Umgebungen einzurichten, zu betreiben und zu skalieren, indem zeitaufwändige Aufgaben wie die Bereitstellung von Kapazität und die Optimierung von Clustern automatisiert werden. Mit Amazon EMR können Sie Analysen im Petabyte-Bereich zu [weniger als der Hälfte der Kosten herkömmlicher On-Premises-Lösungen und mehr als dreimal schneller](#) als Apache Spark-Standardlösungen durchführen. Sie können Workloads auf Amazon EC2 EC2-Instances, auf Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) -Clustern oder lokal mit Amazon EMR ausführen. AWS Outposts

Amazon FinSpace

[Amazon FinSpace](#) ist ein Datenverwaltungs- und Analysedienst, der speziell für die Finanzdienstleistungsbranche (FSI) entwickelt wurde. FinSpace reduziert die Zeit, die Sie für die Suche und Aufbereitung von Petabytes an Finanzdaten aufwenden müssen, um sie für die Analyse bereit zu machen, von Monaten auf Minuten.

Finanzdienstleister analysieren Daten aus internen Datenspeichern wie Portfolio-, Versicherungsmathematik- und Risikomanagementsystemen sowie Petabyte an Daten aus Datenfeeds von Drittanbietern, wie z. B. historische Wertpapierkurse von Börsen. Es kann Monate dauern, die richtigen Daten zu finden, Genehmigungen für den rechtskonformen Zugriff auf die Daten zu erhalten und sie für die Analyse vorzubereiten.

FinSpace macht den Aufbau und die Wartung eines Datenmanagementsystems für Finanzanalysen überflüssig. Damit FinSpace sammeln Sie Daten und katalogisieren sie nach relevanten

Geschäftskonzepten wie Anlageklasse, Risikoklassifizierung oder geografischer Region. FinSpace macht es einfach, Daten in Ihrem Unternehmen zu finden und gemeinsam zu nutzen, um Ihren Compliance-Anforderungen gerecht zu werden. Sie definieren Ihre Datenzugriffsrichtlinien an einem zentralen Ort und setzen FinSpace sie durch. Gleichzeitig führen Sie Prüfprotokolle, um Compliance- und Aktivitätsberichte zu erstellen. FinSpace enthält außerdem eine Bibliothek mit mehr als 100 Funktionen wie Zeitbalken und Bollinger-Bändern, mit denen Sie Daten für die Analyse vorbereiten können.

Amazon Kinesis

[Amazon Kinesis](#) macht es einfach, Streaming-Daten in Echtzeit zu sammeln, zu verarbeiten und zu analysieren, sodass Sie zeitnahe Einblicke erhalten und schnell auf neue Informationen reagieren können. Amazon Kinesis bietet wichtige Funktionen für die kostengünstige Verarbeitung von Streaming-Daten in jeder Größenordnung sowie die Flexibilität, die Tools auszuwählen, die den Anforderungen Ihrer Anwendung am besten entsprechen. Mit Amazon Kinesis können Sie Echtzeitdaten wie Video, Audio, Anwendungsprotokolle, Website-Clickstreams und IoT-Telemetriedaten für maschinelles Lernen (ML), Analysen und andere Anwendungen aufnehmen. Mit Amazon Kinesis können Sie eingehende Daten verarbeiten und analysieren und sofort reagieren, anstatt warten zu müssen, bis alle Ihre Daten erfasst sind, bevor die Verarbeitung beginnen kann.

Amazon Kinesis bietet derzeit vier Services an: Firehose, Managed Service für Apache Flink, Kinesis Data Streams und Kinesis Video Streams.

Amazon Data Firehose

[Amazon Data Firehose](#) ist der einfachste Weg, Streaming-Daten zuverlässig in Datenspeicher und Analysetools zu laden. Es kann Streaming-Daten erfassen, transformieren und in Amazon S3, Amazon Redshift, Amazon OpenSearch Service und Splunk laden und ermöglicht so Analysen nahezu in Echtzeit mit vorhandenen Business Intelligence-Tools und Dashboards, die Sie bereits heute verwenden. Es handelt sich um einen vollständig verwalteten Service, der sich automatisch an den Durchsatz Ihrer Daten anpasst und für den keine laufende Verwaltung erforderlich ist. Außerdem können die Daten vor dem Laden gebündelt, komprimiert, transformiert und verschlüsselt werden, wodurch der Speicherverbrauch am Zielort minimiert und die Sicherheit erhöht wird.

Sie können ganz einfach einen Firehose-Lieferstream aus dem erstellen AWS-Managementkonsole, ihn mit wenigen Klicks konfigurieren und damit beginnen, Daten aus Hunderttausenden von Datenquellen an den Stream zu senden, um sie kontinuierlich zu laden AWS— alles in nur wenigen Minuten. Sie können Ihren Delivery Stream auch so konfigurieren, dass die eingehenden Daten

automatisch in Spaltenformate wie Apache Parquet und Apache ORC konvertiert werden, bevor die Daten an Amazon S3 geliefert werden, was eine kostengünstige Speicherung und Analyse ermöglicht.

Amazon Managed Service für Apache Flink

[Amazon Managed Service für Apache Flink](#) ist die einfachste Methode, Streaming-Daten zu analysieren, umsetzbare Erkenntnisse zu gewinnen und auf Ihre Geschäfts- und Kundenbedürfnisse in Echtzeit zu reagieren. Amazon Managed Service für Apache Flink reduziert die Komplexität beim Erstellen, Verwalten und Integrieren von Streaming-Anwendungen mit anderen AWS Services. SQL-Benutzer können mithilfe von Vorlagen und einem interaktiven SQL-Editor problemlos Streaming-Daten abfragen oder ganze Streaming-Anwendungen erstellen. Java-Entwickler können mithilfe von Open-Source-Java-Bibliotheken und AWS -Integrationen schnell anspruchsvolle Streaming-Anwendungen erstellen, um Daten in Echtzeit zu transformieren und zu analysieren.

Amazon Managed Service für Apache Flink kümmert sich um alles, was für die kontinuierliche Ausführung Ihrer Abfragen erforderlich ist, und skaliert automatisch, um dem Volumen und der Durchsatzrate Ihrer eingehenden Daten zu entsprechen.

Amazon Kinesis Data Streams

[Amazon Kinesis Data Streams](#) ist ein extrem skalierbarer und langlebiger Echtzeit-Datenstreaming-Service. Kinesis Data Streams kann kontinuierlich Gigabytes an Daten pro Sekunde aus Hunderttausenden von Quellen wie Website-Clickstreams, Datenbankereignisströmen, Finanztransaktionen, Social-Media-Feeds, IT-Protokollen und Location-Tracking-Ereignissen erfassen. Die gesammelten Daten sind innerhalb von Millisekunden verfügbar, um Anwendungsfälle für Echtzeitanalysen wie Echtzeit-Dashboards, Erkennung von Anomalien in Echtzeit, dynamische Preisgestaltung und mehr zu ermöglichen.

Amazon Kinesis Video Streams

[Amazon Kinesis Video Streams](#) erleichtert das sichere Streamen von Videos von verbundenen Geräten zu AWS Analyse-, ML-, Wiedergabe- und anderen Verarbeitungszwecken. Kinesis Video Streams stellt automatisch die gesamte Infrastruktur bereit und skaliert sie elastisch, die für die Aufnahme von Streaming-Videodaten von Millionen von Geräten erforderlich ist. Außerdem speichert, verschlüsselt und indexiert es dauerhaft Videodaten in Ihren Streams und ermöglicht Ihnen den Zugriff auf Ihre Daten über. easy-to-use APIs Kinesis Video Streams ermöglicht Ihnen die Wiedergabe von Videos für die Live- und On-Demand-Anzeige und die schnelle Erstellung von Anwendungen, die durch die Integration mit Amazon Rekognition Video und Bibliotheken für ML-

Frameworks wie Apache MxNet TensorFlow, und OpenCV die Vorteile von Computer Vision und Videoanalyse nutzen.

OpenSearch Amazon-Dienst

[Amazon OpenSearch Service \(OpenSearch Service\)](#) macht es einfach, Daten bereitzustellen, zu sichern, zu bedienen und OpenSearch zu skalieren, um Daten in Echtzeit zu suchen, zu analysieren und zu visualisieren. Mit Amazon OpenSearch Service erhalten easy-to-use APIs Sie Echtzeitanalysefunktionen für Anwendungsfälle wie Protokollanalysen, Volltextsuche, Anwendungsüberwachung und Clickstream-Analysen mit Verfügbarkeit, Skalierbarkeit und Sicherheit auf Unternehmensniveau. Der Service bietet Integrationen mit Open-Source-Tools wie OpenSearch Dashboards und Logstash für die Datenaufnahme und -visualisierung. Es lässt sich auch nahtlos in andere AWS Dienste wie [Amazon Virtual Private Cloud](#) (Amazon VPC), [AWS Key Management Service](#) (AWS KMS), [Amazon Data Firehose](#), [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) [AWS Lambda](#), [Amazon Cognito](#) und [Amazon](#) integrieren CloudWatch, sodass Sie schnell von Rohdaten zu umsetzbaren Erkenntnissen wechseln können.

Amazon OpenSearch Serverlos

[Amazon OpenSearch Serverless](#) ist eine serverlose Option in Amazon OpenSearch Service. Als Entwickler können Sie OpenSearch Serverless verwenden, um Workloads im Petabyte-Bereich auszuführen, ohne Cluster konfigurieren, verwalten und skalieren zu müssen. OpenSearch Sie erhalten dieselben interaktiven Antwortzeiten in Millisekunden wie OpenSearch Service und das mit der Einfachheit einer serverlosen Umgebung.

Die [Vektor-Engine für Amazon OpenSearch Serverless](#) bietet eine einfache, skalierbare und leistungsstarke Vektorspeicher- und Suchfunktion, mit der Entwickler ML-erweiterte Sucherlebnisse und generative KI-Anwendungen entwickeln können, ohne die Vektordatenbankinfrastruktur verwalten zu müssen. Zu den Anwendungsfällen für Vektorsuchsammlungen gehören Bildersuche, Dokumentensuche, Musikabruf, Produktempfehlungen, Videosuche, standortbezogene Suche, Betrugserkennung und Anomalieerkennung.

Amazon Redshift

[Amazon Redshift](#) ist das am häufigsten verwendete Cloud-Data Warehouse. Es macht es schnell, einfach und kostengünstig, all Ihre Daten mit Standard-SQL und Ihren vorhandenen Business Intelligence (BI) -Tools zu analysieren. Es ermöglicht Ihnen die Ausführung komplexer analytischer Abfragen für Terabyte bis Petabyte strukturierter und halbstrukturierter Daten mithilfe ausgeklügelter

Abfrageoptimierung, spaltenweiser Speicherung auf Hochleistungsspeichern und massiver parallel Abfragevervollständigung. Die meisten Ergebnisse sind innerhalb von Sekunden verfügbar. Sie können für nur 0,25 USD pro Stunde ohne Verpflichtungen klein anfangen und für 1.000 USD pro Terabyte pro Jahr auf Petabyte an Daten skalieren, was weniger als einem Zehntel der Kosten herkömmlicher lokaler Lösungen entspricht.

Amazon Redshift Serverless

[Amazon Redshift Serverless](#) erleichtert die Ausführung und Skalierung von Analysen, ohne dass Sie Ihre Data Warehouse-Infrastruktur verwalten müssen. Entwickler, Datenwissenschaftler und Analysten können datenbankübergreifend, Data Warehouses und Data Lakes arbeiten, um Berichts- und Dashboardanwendungen zu erstellen, Analysen nahezu in Echtzeit durchzuführen, Daten gemeinsam zu nutzen und gemeinsam an ihnen zu arbeiten sowie Modelle für maschinelles Lernen (ML) zu erstellen und zu trainieren. Gehen Sie innerhalb von Sekunden von großen Datenmengen zu Erkenntnissen über. Amazon Redshift Serverless stellt die Data Warehouse-Kapazität automatisch bereit und skaliert sie intelligent, um selbst für die anspruchsvollsten und unberechenbarsten Workloads eine schnelle Leistung zu bieten, und Sie zahlen nur für das, was Sie tatsächlich nutzen. Laden Sie einfach Daten und beginnen Sie sofort mit der Abfrage im [Amazon Redshift Query Editor](#) oder in Ihrem bevorzugten Business Intelligence (BI) -Tool. Genießen Sie weiterhin das beste Preis-Leistungs-Verhältnis und die vertrauten SQL-Funktionen in einer easy-to-use Umgebung ohne Verwaltungsaufwand.

Schnell

[Quick](#) ist ein schneller, cloudgestützter Business Intelligence (BI) -Service, mit dem Sie jedem in Ihrem Unternehmen auf einfache Weise Einblicke bieten können. QuickSight ermöglicht es Ihnen, interaktive Dashboards zu erstellen und zu veröffentlichen, auf die Sie über Browser oder Mobilgeräte zugreifen können. Sie können Dashboards in Ihre Anwendungen einbetten und Ihren Kunden so leistungsstarke Self-Service-Analysen bieten. Quick lässt sich problemlos auf Zehntausende von Benutzern skalieren, ohne dass Software installiert, Server bereitgestellt oder Infrastruktur verwaltet werden muss.

AWS Clean Rooms

[AWS Clean Rooms](#) hilft Unternehmen und ihren Partnern dabei, ihre kollektiven Datensätze einfacher und sicherer zu analysieren und gemeinsam daran zu arbeiten, ohne die zugrunde liegenden Daten auszutauschen oder zu kopieren. Damit AWS Clean Rooms können Kunden innerhalb von Minuten einen sicheren Datenraum einrichten und mit jedem anderen Unternehmen zusammenarbeiten, AWS

Cloud um einzigartige Einblicke in Werbekampagnen, Investitionsentscheidungen sowie Forschung und Entwicklung zu gewinnen.

AWS Data Exchange

[AWS Data Exchange](#) macht es einfach, Daten von Drittanbietern in der Cloud zu finden, zu abonnieren und zu verwenden. Zu den qualifizierten Datenanbietern gehören führende Marken wie Reuters, das Daten aus über 2,2 Millionen einzigartigen Nachrichten pro Jahr in mehreren Sprachen kuratiert, Change Healthcare, das jährlich mehr als 14 Milliarden Gesundheitstransaktionen und Reklamationen im Wert von 1 Billion US-Dollar verarbeitet und anonymisiert, Dun & Bradstreet, das eine Datenbank mit mehr als 330 Millionen globalen Geschäftsdaten verwaltet, und Foursquare, dessen Standortdaten von 220 Millionen Einzelverbrauchern stammen und mehr als 60 Millionen globale Handelsplätze umfassen.

Sobald Sie ein Datenprodukt abonniert haben, können Sie die AWS Data Exchange API verwenden, um Daten direkt in [Amazon S3](#) zu laden und sie dann mit einer Vielzahl von AWS [Analyse](#) - und [ML-Services](#) zu analysieren. Zum Beispiel können Sachversicherer Daten abonnieren, um historische Wettermuster zu analysieren und so die Versicherungsschutzanforderungen in verschiedenen Regionen zu kalibrieren; Restaurants können Bevölkerungs- und Standortdaten abonnieren, um optimale Expansionsregionen zu identifizieren; akademische Forscher können Studien zum Klimawandel durchführen, indem sie Daten über Kohlendioxidemissionen abonnieren; und medizinisches Fachpersonal kann aggregierte Daten aus historischen klinischen Studien abonnieren, um ihre Forschungsaktivitäten zu beschleunigen.

Für Datenanbieter ist es AWS Data Exchange einfach, die Millionen von AWS Kunden zu erreichen, die in die Cloud migrieren, da der Aufbau und die Wartung einer Infrastruktur für Datenspeicherung, -bereitstellung, -abrechnung und -berechtigung entfällt.

AWS Data Pipeline

[AWS Data Pipeline](#) ist ein Webservice, mit dem Sie Daten in bestimmten Intervallen zuverlässig verarbeiten AWS und zwischen verschiedenen Rechen- und Speicherdiensten sowie lokalen Datenquellen verschieben können. [Mit können Sie regelmäßig auf Ihre Daten zugreifen AWS Data Pipeline, wo sie gespeichert sind, sie in großem Umfang transformieren und verarbeiten und die Ergebnisse effizient an AWS-Services wie Amazon S3, Amazon RDS, AmazonDynamoDB und Amazon EMR übertragen.](#)

AWS Data Pipeline hilft Ihnen dabei, auf einfache Weise komplexe Datenverarbeitungs-Workloads zu erstellen, die fehlertolerant, wiederholbar und hochverfügbar sind. Sie müssen sich keine Gedanken

darüber machen, die Verfügbarkeit von Ressourcen sicherzustellen, Abhängigkeiten zwischen Aufgaben zu verwalten, vorübergehende Fehler oder Timeouts bei einzelnen Aufgaben erneut zu versuchen oder ein Fehlerbenachrichtigungssystem einzurichten. AWS Data Pipeline ermöglicht es Ihnen auch, Daten zu verschieben und zu verarbeiten, die zuvor in lokalen Datensilos gesperrt waren.

AWS Auflösung von Entitäten

[AWS Entity Resolution](#) ist ein Dienst, mit dem Sie verwandte Datensätze, die in mehreren Anwendungen, Kanälen und Datenspeichern gespeichert sind, abgleichen und verknüpfen können, ohne eine benutzerdefinierte Lösung erstellen zu müssen. Mithilfe flexibler, konfigurierbarer ML- und regelbasierter Techniken kann AWS Entity Resolution doppelte Datensätze entfernen, Kundenprofile erstellen, indem verschiedene Kundeninteraktionen miteinander verknüpft werden, und Erlebnisse in Werbe- und Marketingkampagnen, Treueprogrammen und E-Commerce personalisieren. Sie können beispielsweise eine einheitliche Ansicht der Kundeninteraktionen erstellen, indem Sie aktuelle Ereignisse wie Anzeigenklicks, abgebrochene Warenkörbe und Käufe mit einer eindeutigen Match-ID verknüpfen.

AWS Glue

[AWS Glue](#) ist ein vollständig verwalteter ETL-Service (Extrahieren, Transformieren und Laden), der es Kunden erleichtert, ihre Daten für Analysen vorzubereiten und zu laden. Sie können einen ETL-Job mit ein paar Klicks in der erstellen und ausführen AWS-Managementkonsole. Sie zeigen einfach AWS Glue auf Ihre Daten AWS, die in gespeichert sind AWS Glue , entdecken Ihre Daten und speichern die zugehörigen Metadaten (wie Tabellendefinition und Schema) im AWS Glue Data Catalog. Nach der Katalogisierung sind Ihre Daten sofort durchsuchbar, abfragbar und für ETL verfügbar.

[AWS Glue Data Integration Engines](#) ermöglichen den Zugriff auf Daten mithilfe von Apache Spark und Python. PySpark Mit der Hinzufügung von AWS Glue for Ray können Sie Ihre Workloads mithilfe von [Ray](#), einem einheitlichen Open-Source-Compute-Framework, weiter skalieren.

[AWS Glue Data Quality](#) kann die Datenqualität von Amazon S3 S3-basierten Data Lakes, Data Warehouses und anderen Datenrepositorien messen und überwachen. Es berechnet automatisch Statistiken, empfiehlt Qualitätsregeln und kann Sie überwachen und Sie benachrichtigen, wenn fehlende, veraltete oder schlechte Daten erkannt werden. Sie können in den AWS Glue Data Catalog und in den AWS Glue Data Catalog ETL-Jobs darauf zugreifen.

AWS Lake Formation

[AWS Lake Formation](#) ist ein Service, der es einfach macht, innerhalb weniger Tage einen sicheren Data Lake einzurichten. Ein Data Lake ist ein zentralisiertes, kuratiertes und gesichertes Repository, in dem alle Ihre Daten gespeichert werden, sowohl in seiner ursprünglichen Form als auch für die Analyse vorbereitet. Mit einem Data Lake können Sie Datensilos aufschlüsseln und verschiedene Arten von Analysen kombinieren, um Erkenntnisse zu gewinnen und bessere Geschäftsentscheidungen zu leiten.

Die Einrichtung und Verwaltung von Data Lakes erfordert heute jedoch viele manuelle, komplizierte und zeitaufwändige Aufgaben. Diese Arbeit umfasst das Laden von Daten aus verschiedenen Quellen, das Überwachen dieser Datenflüsse, das Einrichten von Partitionen, das Aktivieren der Verschlüsselung und das Verwalten von Schlüsseln, das Definieren von Transformationsaufgaben und deren Überwachung, das Reorganisieren von Daten in ein Spaltenformat, das Konfigurieren der Einstellungen für die Zugriffskontrolle, das Deduplizieren redundanter Daten, das Abgleichen verknüpfter Datensätze, das Gewähren des Zugriffs auf Datensätze und die Überwachung des Zugriffs im Laufe der Zeit.

Die Erstellung eines Data Lakes mit Lake Formation ist so einfach wie die Definition, wo sich Ihre Daten befinden und welche Datenzugriffs- und Sicherheitsrichtlinien Sie anwenden möchten. Lake Formation sammelt und katalogisiert dann Daten aus Datenbanken und Objektspeichern, verschiebt die Daten in Ihren neuen Amazon S3 S3-Data Lake, reinigt und klassifiziert Daten mithilfe von ML-Algorithmen und sichert den Zugriff auf Ihre sensiblen Daten. Ihre Benutzer können dann auf einen zentralen Datenkatalog zugreifen, der die verfügbaren Datensätze und deren angemessene Verwendung beschreibt. Ihre Benutzer nutzen diese Datensätze dann mit Analyse- und ML-Services ihrer Wahl, wie Amazon EMR für Apache Spark, Amazon Redshift, Amazon Athena, SageMaker AI und Quick.

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK)

[Amazon Managed Streaming for Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#) ist ein vollständig verwalteter Service, mit dem Sie ganz einfach Anwendungen erstellen und ausführen können, die [Apache Kafka](#) zur Verarbeitung von Streaming-Daten verwenden. Apache Kafka ist eine Open-Source-Plattform für den Aufbau von Streaming-Daten-Pipelines und -Anwendungen in Echtzeit. Mit Amazon MSK können Sie Apache Kafka verwenden, APIs um Data Lakes zu füllen, Änderungen in und aus Datenbanken zu streamen und ML- und Analyseanwendungen zu unterstützen.

Apache Kafka-Cluster lassen sich in der Produktion nur schwer einrichten, skalieren und verwalten. Wenn Sie Apache Kafka selbst ausführen, müssen Sie Server bereitstellen, Apache Kafka manuell

konfigurieren, Server ersetzen, wenn sie ausfallen, Server-Patches und Upgrades orchestrieren, den Cluster für hohe Verfügbarkeit konzipieren, sicherstellen, dass Daten dauerhaft gespeichert und gesichert sind, Überwachung und Alarme einrichten und Skalierungsereignisse sorgfältig planen, um Laständerungen zu unterstützen. Amazon MSK macht es Ihnen leicht, Produktionsanwendungen auf Apache Kafka zu erstellen und auszuführen, ohne dass Sie Fachwissen im Apache Kafka-Infrastrukturmanagement benötigen. Das bedeutet, dass Sie weniger Zeit mit der Verwaltung der Infrastruktur und mehr Zeit mit der Entwicklung von Anwendungen verbringen.

Mit wenigen Klicks in der [Amazon MSK-Konsole](#) können Sie hochverfügbare Apache Kafka-Cluster mit Einstellungen und Konfigurationen erstellen, die auf den bewährten Bereitstellungsmethoden von Apache Kafka basieren. Amazon MSK stellt Ihre Apache Kafka-Cluster automatisch bereit und führt sie aus. Amazon MSK überwacht kontinuierlich den Zustand des Clusters und ersetzt automatisch fehlerhafte Knoten, ohne dass Ihre Anwendung ausfällt. Darüber hinaus schützt Amazon MSK Ihren Apache Kafka-Cluster, indem es ruhende Daten verschlüsselt.

Integration von Anwendungen



Application Integration on AWS ist eine Suite von Diensten, die die Kommunikation zwischen entkoppelten Komponenten innerhalb von Microservices, verteilten Systemen und serverlosen Anwendungen ermöglichen. Sie müssen nicht Ihre gesamte Architektur umgestalten, um davon zu profitieren. Durch die Entkopplung von Anwendungen in beliebiger Größenordnung können Sie die Auswirkungen von Änderungen reduzieren, sodass Aktualisierungen einfacher und schneller neue Funktionen veröffentlicht werden können.

Jeder Service wird im Anschluss an das Diagramm beschrieben. Informationen zur Entscheidung, welcher Service Ihren Anforderungen am besten entspricht, finden Sie unter [Wählen Sie einen AWS Anwendungsintegrationservice](#) oder [Amazon SQS, Amazon SNS oder Amazon EventBridge](#). Allgemeine Informationen finden Sie unter [Anwendungsintegration auf AWS](#).



Services

- [AWS Step Functions](#)
- [Amazon AppFlow](#)
- [AWS B2B-Datenaustausch](#)
- [Amazon EventBridge](#)
- [Amazon Managed Workflows for Apache Airflow \(MWAA\)](#)
- [Amazon MQ](#)
- [Amazon Simple Notification Service](#)
- [Amazon Simple Queue Service](#)
- [Amazon Simple Workflow Service](#)

AWS Step Functions

[AWS Step Functions](#) ist ein vollständig verwalteter Service, der es einfach macht, die Komponenten verteilter Anwendungen und Microservices mithilfe visueller Workflows zu koordinieren. Wenn Sie Anwendungen aus einzelnen Komponenten erstellen, die jeweils eine separate Funktion erfüllen, können Sie Anwendungen einfach skalieren und schnell ändern. Step Functions ist eine zuverlässige Methode, um Komponenten zu koordinieren und die Funktionen Ihrer Anwendung Schritt für Schritt durchzugehen. Step Functions bietet eine grafische Konsole, mit der Sie die Komponenten Ihrer Anwendung in einer Reihe von Schritten anordnen und visualisieren können. Dies macht es einfach, mehrstufige Anwendungen zu erstellen und auszuführen. Step Functions initiiert und verfolgt automatisch jeden Schritt und versucht es erneut, wenn Fehler auftreten, sodass Ihre Anwendung ordnungsgemäß und wie erwartet ausgeführt wird. Step Functions protokolliert den Status jedes Schritts, sodass Sie Probleme schnell diagnostizieren und debuggen können, wenn etwas schief geht. Sie können Schritte ändern und hinzufügen, ohne Code schreiben zu müssen, sodass Sie Ihre Anwendung einfach weiterentwickeln und schneller innovieren können.

Amazon AppFlow

[Amazon AppFlow](#) ist ein vollständig verwalteter Integrationsdienst, mit dem Sie mit nur wenigen Klicks Daten zwischen Software-as-a-Service (SaaS-) Anwendungen wie Salesforce, Zendesk ServiceNow, Slack und AWS Diensten wie Amazon S3 und Amazon Redshift sicher übertragen können. Mit Amazon AppFlow können Sie Datenflüsse auf Unternehmensebene mit der von Ihnen gewählten Frequenz ausführen — nach einem Zeitplan, als Reaktion auf ein Geschäftsereignis oder bei Bedarf. Sie können Funktionen zur Datentransformation wie Filterung und Validierung konfigurieren, um umfangreiche ready-to-use Daten als Teil des Datenflusses selbst und ohne zusätzliche Schritte zu generieren. Amazon AppFlow; verschlüsselt automatisch übertragene Daten und ermöglicht es Benutzern, den Datenfluss über das öffentliche Internet für integrierte SaaS-Anwendungen zu verhindern AWS PrivateLink, wodurch das Risiko von Sicherheitsbedrohungen reduziert wird.

AWS B2B-Datenaustausch

[AWS B2B Data Interchange](#) (B2Bi) automatisiert die Umwandlung von Electronic Data Interchange (EDI) -Dokumenten in JSON- und XML-Formate, um Ihre nachgelagerten Datenintegrationen zu vereinfachen. Unternehmen verwenden EDI-Dokumente, um Transaktionsdaten mit Handelspartnern wie Lieferanten und Endkunden auszutauschen, und verwenden dabei standardisierte Formate wie X12.

Mit B2Bi können Sie Ihre Handelspartner einbinden und verwalten und die Umwandlung von EDI-Dokumenten in gängige Datendarstellungen wie JSON und XML mithilfe einer Low-Code-Schnittstelle automatisieren. Dieser Ansatz reduziert den Zeitaufwand, die Komplexität und die Kosten, die mit der Vorbereitung und Integration von EDI-Daten in ihre Geschäftsanwendungen und speziell dafür entwickelten Data Lakes verbunden sind. So können Sie sich darauf konzentrieren, Transaktionsdaten zu nutzen, um mithilfe der AWS Suite aus Analyse-, KI- und ML-Services geschäftliche Erkenntnisse zu gewinnen.

Amazon EventBridge

[Amazon EventBridge](#) ist ein serverloser Event-Bus, der es einfacher macht, ereignisgesteuerte Anwendungen in großem Maßstab mithilfe von Ereignissen zu erstellen, die von Ihren Anwendungen, integrierten Software-as-a-Service (SaaS-) Anwendungen und Diensten generiert werden. AWS EventBridge liefert einen Stream von Echtzeitdaten aus Ereignisquellen wie Zendesk oder Shopify an Ziele wie AWS Lambda und andere SaaS-Anwendungen. Sie können Routing-Regeln einrichten, um zu bestimmen, wohin Ihre Daten gesendet werden sollen, um Anwendungsarchitekturen zu erstellen, die in Echtzeit auf Ihre Datenquellen reagieren, wobei Herausgeber und Verbraucher von Veranstaltungen vollständig entkoppelt sind.

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow (MWAA)

[Amazon Managed Workflows for Apache Airflow \(MWAA\)](#) ist ein verwalteter Orchestrierungsservice für [Apache Airflow](#), der es einfacher macht, end-to-end Daten-Pipelines in der Cloud in großem Maßstab einzurichten und zu betreiben. Apache Airflow ist ein Open-Source-Tool, mit dem Abläufe und Aufgaben, die als „Workflows“ bezeichnet werden, programmgesteuert erstellt, geplant und überwacht werden können. Mit Managed Workflows können Sie Airflow und Python verwenden, um Workflows zu erstellen, ohne die zugrunde liegende Infrastruktur aus Gründen der Skalierbarkeit, Verfügbarkeit und Sicherheit verwalten zu müssen. Managed Workflows skaliert die Workflow-Kapazität automatisch an Ihre Bedürfnisse und ist in AWS Sicherheitsdienste integriert, um Ihnen einen schnellen und sicheren Zugriff auf Daten zu ermöglichen.

Amazon MQ

[Amazon MQ](#) ist ein verwalteter Message Broker-Service für [Apache ActiveMQ Classic](#) und [RabbitMQ](#), der die Einrichtung und den Betrieb von Message Brokern in der Cloud vereinfacht. Message Broker ermöglichen es verschiedenen Softwaresystemen — oft mit unterschiedlichen Programmiersprachen und auf unterschiedlichen Plattformen — zu kommunizieren und Informationen auszutauschen. Amazon MQ reduziert Ihre Betriebslast, indem es die Bereitstellung, Einrichtung

und Wartung von ActiveMQ und [RabbitMQ](#), beliebten Open-Source-Message-Brokern, verwaltet. Die Verbindung Ihrer aktuellen Anwendungen mit Amazon MQ ist einfach, da es Industriestandards APIs und Protokolle für das Messaging verwendet, darunter JMS, NMS, AMQP, STOMP, MQTT und WebSocket. Die Verwendung von Standards bedeutet, dass in den meisten Fällen kein Messaging-Code neu geschrieben werden muss, wenn Sie zu migrieren. AWS

Amazon Simple Notification Service

[Amazon Simple Notification Service](#) (Amazon SNS) ist ein hochverfügbarer, langlebiger, sicherer und vollständig verwalteter pub/sub Messaging-Service, mit dem Sie Microservices, verteilte Systeme und serverlose Anwendungen entkoppeln können. Amazon SNS bietet Themen für Push-basiertes Messaging mit hohem Durchsatz. many-to-many Mithilfe von Amazon SNS SNS-Themen können Ihre Publisher-Systeme Nachrichten an eine große Anzahl von Abonnenten-Endpunkten zur parallel Verarbeitung auffächern, einschließlich Amazon SQS SQS-Warteschlangen, AWS Lambda Funktionen und Webhooks. HTTP/S Darüber hinaus kann SNS verwendet werden, um Benachrichtigungen an Endbenutzer per Push, SMS und E-Mail auf Mobilgeräten zu verteilen.

Amazon Simple Queue Service

[Amazon Simple Queue Service](#) (Amazon SQS) ist ein vollständig verwalteter Message Queuing-Service, mit dem Sie Microservices, verteilte Systeme und serverlose Anwendungen entkoppeln und skalieren können. SQS beseitigt die Komplexität und den Aufwand, die mit der Verwaltung und dem Betrieb nachrichtenorientierter Middleware verbunden sind, und ermöglicht es Entwicklern, sich auf differenzierte Aufgaben zu konzentrieren. Mit Amazon SQS können Sie Nachrichten zwischen Softwarekomponenten in beliebiger Menge senden, speichern und empfangen, ohne dass Nachrichten verloren gehen oder andere Dienste verfügbar sein müssen. Mit dem SDK Ihrer Wahl und drei einfachen Befehlen können Sie innerhalb von Minuten mit Amazon SQS loslegen. AWS-Managementkonsole AWS CLI

Amazon SQS bietet zwei Arten von Nachrichtenwarteschlangen. Standardwarteschlangen bieten maximalen Durchsatz, bestmögliches Bestell- und Zustellungsverfahren. at-least-once Amazon SQS FIFO-Warteschlangen sind so konzipiert, dass sie garantieren, dass Nachrichten genau einmal verarbeitet werden, und zwar in der exakten Reihenfolge, in der sie gesendet werden.

Amazon Simple Workflow Service

[Amazon Simple Workflow Service](#) (Amazon SWF) unterstützt Entwickler beim Erstellen, Ausführen und Skalieren von Hintergrundjobs mit parallel oder sequentiellen Schritten. Stellen Sie sich Amazon

SWF wie einen vollständig verwalteten Status-Tracker und Aufgabenkoordinator in der Cloud vor. Wenn die Ausführung der Schritte Ihrer Anwendung mehr als 500 Millisekunden dauert, müssen Sie den Verarbeitungsstatus verfolgen. Wenn Sie eine Aufgabe wiederherstellen oder es erneut versuchen müssen, wenn eine Aufgabe fehlschlägt, kann Amazon SWF Ihnen helfen.

Blockchain



Amazon Managed Blockchain

[Amazon Managed Blockchain](#) ist ein vollständig verwalteter Service, der es einfach macht, skalierbare Blockchain-Netzwerke mithilfe der beliebten Open-Source-Frameworks Hyperledger Fabric und Ethereum zu erstellen und zu verwalten.

Blockchain ermöglicht die Erstellung von Anwendungen, bei denen mehrere Parteien Transaktionen ausführen können, ohne dass eine vertrauenswürdige, zentrale Behörde erforderlich ist. Heute ist der Aufbau eines skalierbaren Blockchain-Netzwerks mit vorhandenen Technologien komplex einzurichten und schwer zu verwalten. Um ein Blockchain-Netzwerk aufzubauen, muss jedes Netzwerkmitglied manuell Hardware bereitstellen, Software installieren, Zertifikate für die Zugriffskontrolle erstellen und verwalten und Netzwerkkomponenten konfigurieren. Sobald das Blockchain-Netzwerk in Betrieb ist, müssen Sie die Infrastruktur kontinuierlich überwachen und sich an Änderungen anpassen, wie z. B. eine Zunahme von Transaktionsanfragen oder den Beitritt oder Austritt neuer Mitglieder zum Netzwerk.

Amazon Managed Blockchain ist ein vollständig verwalteter Service, mit dem Sie mit nur wenigen Klicks ein skalierbares Blockchain-Netzwerk einrichten und verwalten können. Amazon Managed Blockchain eliminiert den Aufwand, der für die Erstellung des Netzwerks erforderlich ist, und skaliert automatisch, um den Anforderungen von Tausenden von Anwendungen gerecht zu werden, die Millionen von Transaktionen ausführen. Sobald Ihr Netzwerk betriebsbereit ist, erleichtert Managed Blockchain die Verwaltung und Wartung Ihres Blockchain-Netzwerks. Es verwaltet Ihre Zertifikate, ermöglicht es Ihnen, ganz einfach neue Mitglieder zum Netzwerk einzuladen, und verfolgt Betriebsmetriken wie die Nutzung von Rechen-, Arbeitsspeicher- und Speicherressourcen.

Geschäftsanwendungen



Innovative Geschäftsanwendungen mit derselben On-Demand-Skalierbarkeit, Zuverlässigkeit, pay-as-you günstigen Preisen und maschinellem Lernen, die für die AWS Cloud-Infrastruktur unverzichtbar sind.

Allgemeine Informationen finden Sie unter [AWS Geschäftsanwendungen](#).

Anwendungen

- [AWS AppFabric](#)
- [Amazon Chime](#)
- [Amazon Chime SDK](#)
- [Amazon Connect](#)
- [Amazon Pinpoint](#)
- [Amazon SES](#)
- [Amazon WorkDocs](#)
- [Amazon WorkMail](#)

AWS AppFabric

[AWS AppFabric](#) ist ein vollständig verwalteter Service, der Sicherheitsdaten aus SaaS-Anwendungen (Software as a Service) aggregiert und normalisiert. Bisher mussten Teams bei der Integration von SaaS-Anwendungen in bestehende Sicherheitstools ihre eigenen point-to-point (P2P-) Integrationen erstellen, verwalten und warten, sodass Sicherheitsteams die Ereignisprotokolle überwachen und die Aktivitäten jeder Anwendung nachvollziehen konnten. Mit können Sie schnell mehrere SaaS-Anwendungen verbinden AppFabric, um die Beobachtbarkeit, Produktivität und Sicherheit zu erhöhen — ohne dass Codierung erforderlich ist.

Nachdem die SaaS-Anwendungen autorisiert und verbunden sind, werden AppFabric die Daten aufgenommen und mithilfe des [Open Cybersecurity Schema Framework](#) (OCSF) normalisiert. Mit OCSF können Sie allgemeine Richtlinien festlegen, Sicherheitswarnungen standardisieren und den Benutzerzugriff über mehrere Anwendungen hinweg schnell verwalten.

Amazon Chime

[Amazon Chime](#) ist ein Kommunikationsdienst, der Online-Besprechungen mit einer sicheren easy-to-use Anwendung transformiert, der Sie vertrauen können. Amazon Chime funktioniert nahtlos auf Ihren Geräten, sodass Sie in Verbindung bleiben können. Sie können Amazon Chime für Online-Besprechungen, Videokonferenzen, Anrufe, Chats und zum Teilen von Inhalten innerhalb und außerhalb Ihres Unternehmens verwenden.

Amazon Chime funktioniert mit Alexa for Business, was bedeutet, dass Sie Alexa verwenden können, um Ihre Besprechungen mit Ihrer Stimme zu starten. Alexa kann Ihre Videokonferenzen in großen Konferenzräumen starten und sich automatisch in Online-Besprechungen in kleineren Besprechungsräumen und von Ihrem Schreibtisch aus einwählen.

Amazon Chime SDK

Mit dem [Amazon Chime SDK](#) können Entwickler ganz einfach Sprach-, Video- und Messaging-Funktionen in Echtzeit in ihre Anwendungen integrieren.

Amazon Connect

[Amazon Connect](#) ist ein Omnichannel-Cloud-Contact-Center-Service mit Self-Service, der es jedem Unternehmen leicht macht, besseren Kundenservice zu geringeren Kosten anzubieten. Amazon Connect basiert auf derselben Contact-Center-Technologie, die von Amazon-Kundendienstmitarbeitern auf der ganzen Welt verwendet wird, um Millionen von Kundengesprächen zu ermöglichen. Die grafische Self-Service-Oberfläche von Amazon Connect macht es auch technisch nicht versierten Benutzern leicht, Kontaktabläufe zu entwerfen, Agenten zu verwalten und Leistungskennzahlen zu verfolgen — ganz ohne spezielle Kenntnisse. Mit Amazon Connect gibt es keine Vorauszahlungen oder langfristigen Verpflichtungen und keine Infrastruktur, die verwaltet werden muss. Kunden zahlen minutengenau für die Nutzung von Amazon Connect und alle damit verbundenen Telefoniedienste.

Amazon Pinpoint

Mit [Amazon Pinpoint](#) können Sie ganz einfach gezielte Nachrichten über mehrere Interaktionskanäle an Ihre Kunden senden. Beispiele für gezielte Kampagnen sind Werbewarnungen und Kampagnen zur Kundenbindung, und Transaktionsnachrichten sind Nachrichten wie Auftragsbestätigungen und Nachrichten zum Zurücksetzen von Passwörtern.

Sie können Amazon Pinpoint in Ihre Mobil- und Web-Apps integrieren, um Nutzungsdaten zu erfassen und Ihnen so einen Einblick zu geben, wie Kunden mit Ihren Apps interagieren. Amazon Pinpoint verfolgt auch, wie Ihre Kunden auf die von Ihnen gesendeten Nachrichten reagieren, indem es Ihnen beispielsweise die Anzahl der Nachrichten anzeigt, die zugestellt, geöffnet oder angeklickt wurden.

Sie können benutzerdefinierte Zielgruppensegmente entwickeln und ihnen vorab geplante gezielte Kampagnen per E-Mail, SMS und Push-Benachrichtigungen senden. Gezielte Kampagnen sind nützlich, um Werbe- oder Bildungsinhalte zu versenden, um Ihre Nutzer wieder anzusprechen und zu binden.

Sie können Transaktionsnachrichten über die Konsole oder die Amazon Pinpoint REST-API senden. Transaktionskampagnen können per E-Mail, SMS, Push-Benachrichtigungen und Sprachnachrichten gesendet werden. Sie können die API auch verwenden, um benutzerdefinierte Anwendungen zu erstellen, die Kampagnen- und Transaktionsnachrichten übermitteln.

Amazon SES

[Amazon Simple Email Service](#) (Amazon SES) ist ein kostengünstiger, flexibler und skalierbarer E-Mail-Service, mit dem Entwickler E-Mails aus jeder Anwendung heraus versenden können. Sie können Amazon SES schnell so konfigurieren, dass es mehrere E-Mail-Anwendungsfälle unterstützt, darunter Transaktions-, Marketing- oder Massen-E-Mail-Kommunikation. Die flexiblen IP-Bereitstellungs- und E-Mail-Authentifizierungsoptionen von Amazon SES tragen zu einer höheren Zustellbarkeit bei und schützen den Ruf des Absenders, während die Versandanalysen die Wirkung jeder E-Mail messen. Mit Amazon SES können Sie E-Mails sicher, global und in großem Umfang versenden.

Amazon WorkDocs

Notice (Hinweis)

Neukundenanmeldungen und Kontoerweiterungen sind für Amazon WorkDocs nicht mehr verfügbar. Erfahren Sie hier mehr über Migrationsschritte: [So migrieren Sie Daten von Amazon WorkDocs](#).

[Amazon WorkDocs](#) ist ein vollständig verwalteter, sicherer Speicher- und Sharing-Service für Unternehmen mit starken administrativen Kontrollen und Feedback-Funktionen, die die Benutzerproduktivität verbessern.

Benutzer können Dateien kommentieren, sie an andere senden, um Feedback zu erhalten, und neue Versionen hochladen, ohne mehrere Versionen ihrer Dateien als Anhang per E-Mail versenden zu müssen. Benutzer können diese Funktionen überall nutzen, indem sie das Gerät ihrer Wahl verwenden, einschließlich Macs PCs, Tablets und Telefonen. Amazon WorkDocs bietet IT-Administratoren die Möglichkeit der Integration in bestehende Unternehmensverzeichnisse, flexible Richtlinien für die gemeinsame Nutzung und die Kontrolle des Speicherorts von Daten.

Amazon WorkMail

[Amazon WorkMail](#) ist ein sicherer, verwalteter E-Mail- und Kalenderservice für Unternehmen, der bestehende Desktop- und mobile E-Mail-Client-Anwendungen unterstützt. Amazon WorkMail bietet Benutzern die Möglichkeit, mithilfe der Client-Anwendung ihrer Wahl, einschließlich Microsoft Outlook, nativer iOS- und Android-E-Mail-Anwendungen, jeder Client-Anwendung, die das IMAP-Protokoll unterstützt, oder direkt über einen Webbrowser nahtlos auf ihre E-Mails, Kontakte und Kalender zuzugreifen. Sie können Amazon in Ihr bestehendes Unternehmensverzeichnis integrieren, E-Mail-Journaling verwenden, um Compliance-Anforderungen zu erfüllen, und sowohl die Schlüssel, WorkMail mit denen Ihre Daten verschlüsselt werden, als auch den Ort, an dem Ihre Daten gespeichert werden, kontrollieren. Sie können auch die Interoperabilität mit Microsoft Exchange Server einrichten und Benutzer, Gruppen und Ressourcen mithilfe des Amazon WorkMail SDK programmgesteuert verwalten.

Cloud-Finanzmanagement



Ganz gleich, ob Sie in der Cloud geboren wurden oder gerade erst mit der Migration zur Cloud beginnen — es AWS gibt eine Reihe von Lösungen, mit denen Sie Ihre Ausgaben verwalten und optimieren können.

Jeder Service wird im Anschluss an das Diagramm beschrieben. Informationen zur Entscheidung, welcher Service Ihren Anforderungen am besten entspricht, finden Sie unter [Auswahl einer AWS Kostenmanagementstrategie](#). Allgemeine Informationen finden Sie unter [Cloud Financial Management with AWS](#).



Services

- [AWS Leiter der Rechnungsstellung](#)
- [AWS Cost Explorer](#)
- [AWS Budgets](#)
- [AWS Cost and Usage Report](#)
- [Berichterstattung über Reserved Instance \(RI\)](#)
- [Savings Plans](#)

AWS Leiter der Rechnungsstellung

[AWS Billing Conductor](#) ist ein vollständig verwalteter Service, der die Showback- und Chargeback-Workflows von AWS Lösungsanbietern und Unternehmenskunden unterstützen kann. Mit AWS Billing Conductor können Sie Ihre monatlichen Abrechnungsdaten anpassen. Die Konsole modelliert die Abrechnungsbeziehung zwischen Ihnen und Ihren Kunden oder Geschäftseinheiten. Sie können auch jeden Monat eine Pro-forma-Version Ihrer Abrechnungsdaten anpassen, um Ihre Kunden genau anzuzeigen oder ihnen die Kosten in Rechnung zu stellen.

AWS Billing Conductor ändert nichts an der Art und Weise, wie Ihnen Amazon Web Services jeden Monat in Rechnung stellt. Stattdessen bietet es Ihnen einen Mechanismus, mit dem Sie Tarife für bestimmte Kunden über einen bestimmten Abrechnungszeitraum konfigurieren, generieren und anzeigen können. Sie können es auch verwenden, um den Unterschied zwischen den Tarifen, die Sie für Ihre Buchhaltungsgruppen anwenden, und Ihren tatsächlichen Tarifen zu analysieren. AWS Als Ergebnis Ihrer AWS Billing Conductor-Konfiguration kann das Zahlerkonto auch den benutzerdefinierten Tarif sehen, der auf der Seite mit den Abrechnungsdetails der [AWS Abrechnungskonsole](#) angewendet wird, oder einen Kosten- und Nutzungsbericht für jede Abrechnungsgruppe konfigurieren.

Sie können die Abrechnungsgruppen und Preispläne mit dem [AWS Billing Conductor oder der Billing AWS Conductor-API](#) konfigurieren. Weitere Informationen zu den Servicekontingenten von AWS Billing Conductor finden Sie unter [Kontingente und Einschränkungen](#).

AWS Cost Explorer

[AWS Cost Explorer](#) verfügt über eine easy-to-use Benutzeroberfläche, mit der Sie Ihre AWS Kosten und Nutzung im Laufe der Zeit visualisieren, verstehen und verwalten können. Legen Sie schnell los, indem Sie benutzerdefinierte Berichte (einschließlich Diagrammen und Tabellendaten) erstellen, in denen Kosten- und Nutzungsdaten analysiert werden, und zwar sowohl auf allgemeiner Ebene (wie Gesamtkosten und Nutzung über alle Konten hinweg) als auch für sehr spezifische Anfragen (z. B. m2.2x1large Kosten innerhalb eines KontosY, die mit „ project: secretProject gekennzeichnet sind).

AWS Budgets

[AWS Budgets](#) bietet Ihnen die Möglichkeit, benutzerdefinierte Budgets festzulegen, die Sie benachrichtigen, wenn Ihre Kosten oder Nutzung Ihren budgetierten Betrag überschreiten (oder voraussichtlich überschreiten werden). Sie können damit auch Ziele AWS Budgets für die Nutzung oder Abdeckung von RI festlegen und Benachrichtigungen erhalten, wenn Ihre Auslastung unter den von Ihnen definierten Schwellenwert fällt. RI-Benachrichtigungen unterstützen Amazon EC2 -, Amazon RDS-, Amazon Redshift- und ElastiCache Amazon-Reservierungen.

Budgets können auf monatlicher, vierteljährlicher oder jährlicher Ebene nachverfolgt werden, und Sie können das Start- und Enddatum anpassen. Sie können Ihr Budget weiter verfeinern, um die Kosten im Zusammenhang mit mehreren Dimensionen wie AWS Service, verknüpftem Konto, Tag und anderen zu verfolgen. Budgetwarnungen können per E-Mail zum Thema and/or Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) gesendet werden.

Budgets können über das AWS Budgets Dashboard oder über die AWS Budgets API erstellt und nachverfolgt werden.

AWS Cost and Usage Report

Dies [AWS Cost and Usage Report](#) ist ein einziger Ort, an dem Sie auf umfassende Informationen zu Ihren AWS Kosten und Ihrer Nutzung zugreifen können.

Hier wird die AWS Nutzung für jede Servicekategorie, die von einem Konto und seinen IAM-Benutzern verwendet wird, in Stunden- oder Tagespositionen sowie alle Tags AWS Cost and Usage Report aufgeführt, die Sie für die Kostenzuweisung aktiviert haben. Sie können den auch so anpassen AWS Cost and Usage Report, dass Ihre Nutzungsdaten auf Tages- oder Monatsebene zusammengefasst werden.

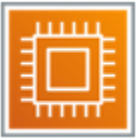
Berichterstattung über Reserved Instance (RI)

AWS bietet eine Reihe von RI-spezifischen Kostenmanagementlösungen, mit denen out-of-the-box Sie Ihre Kosten besser verstehen und verwalten können. RIs Mithilfe der [Berichte zur Nutzung und Abdeckung von RI](#), die unter verfügbar sind AWS Cost Explorer, können Sie Ihre RI-Daten auf aggregierter Ebene visualisieren oder sich ein bestimmtes RI-Abonnement ansehen. Um auf die detailliertesten verfügbaren RI-Informationen zuzugreifen, können Sie die nutzen AWS Cost and Usage Report. Sie können auch ein benutzerdefiniertes RI-Nutzungsziel festlegen AWS Budgets und Benachrichtigungen erhalten, wenn Ihre Auslastung unter den von Ihnen definierten Schwellenwert fällt.

Savings Plans

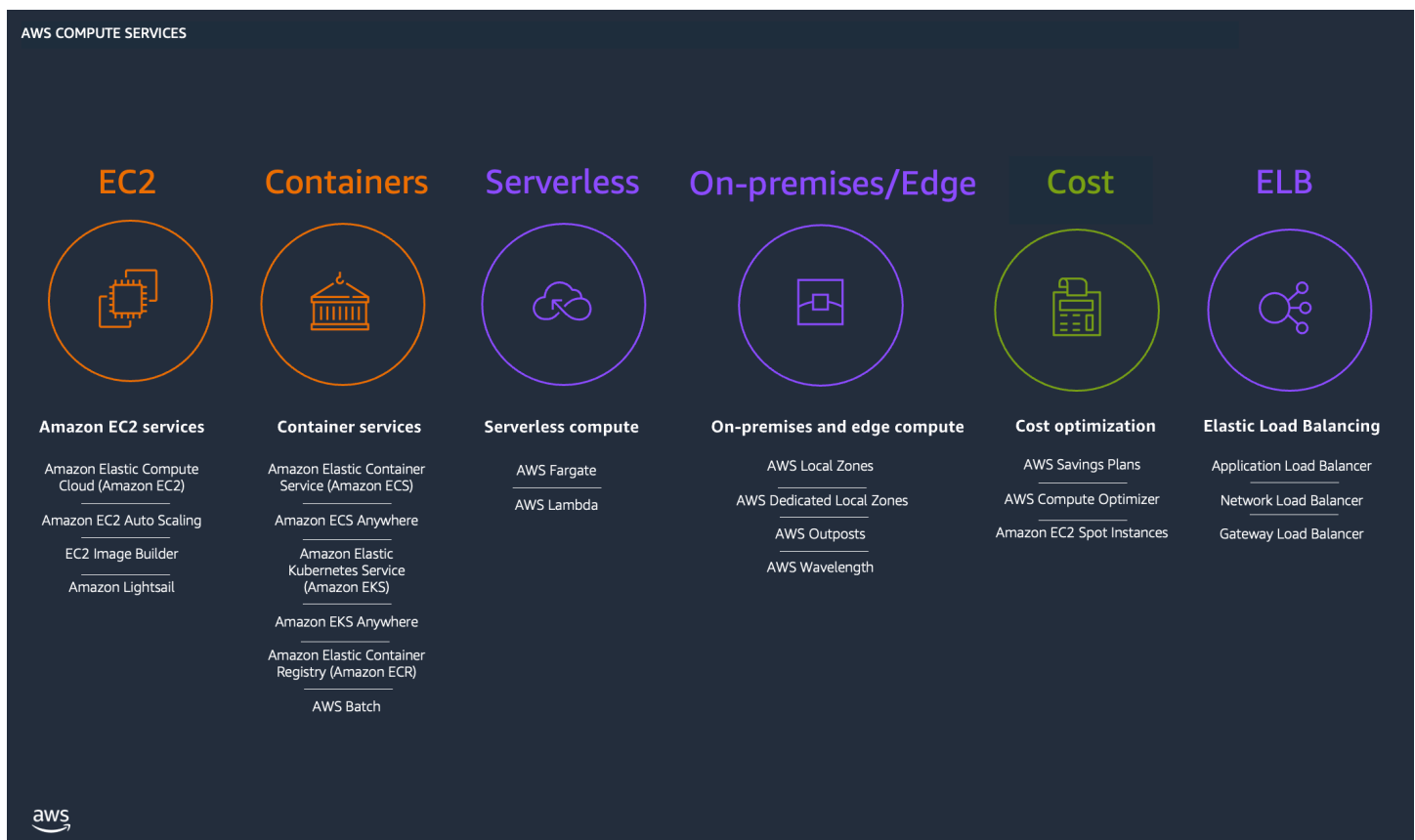
[Savings Plans](#) sind ein flexibles Preismodell, das im Vergleich zu On-Demand-Preisen niedrigere Preise bietet und im Gegenzug eine bestimmte Nutzungsverpflichtung (gemessen in USD/Stunde) für einen Zeitraum von einem oder drei Jahren bietet. AWS bietet drei Arten von Sparplänen: Compute Savings Plans, Amazon EC2 Instance Savings Plans und Amazon SageMaker AI Savings Plans. Compute Savings Plans gelten für die Nutzung in Amazon EC2 AWS Lambda, und AWS Fargate. Die Amazon EC2 Instance Savings Plans gelten für die EC2 Nutzung und Amazon SageMaker AI Savings Plans gelten für die Nutzung von Amazon SageMaker AI. Sie können ganz einfach Savings Plans mit einer Laufzeit von ein oder drei Jahren abschließen AWS Cost Explorer und Ihre Pläne verwalten, indem Sie Empfehlungen, Leistungsberichte und Budgetbenachrichtigungen nutzen.

Rechnen



Millionen von Organisationen führen mithilfe von AWS Rechendiensten unterschiedliche Workloads aus.

Jeder Dienst wird im Anschluss an das Diagramm beschrieben. Informationen zur Entscheidung, welcher Service Ihren Anforderungen am besten entspricht, finden Sie unter [Wählen Sie einen AWS Rechenservice](#) oder [Amazon Lightsail oder Amazon? AWS Elastic Beanstalk EC2](#) . Allgemeine Informationen finden Sie unter [Compute on AWS](#).



Themen

- [AWS Computing-Dienste vergleichen](#)
- [Amazon EC2](#)
- [Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Amazon EC2 Image Builder](#)

- [Amazon Lightsail](#)
- [Amazon Linux 2023](#)
- [AWS App Runner](#)
- [AWS Batch](#)
- [AWS Elastic Beanstalk](#)
- [AWS Fargate](#)
- [AWS Lambda](#)
- [AWS Serverless Application Repository](#)
- [AWS Outposts](#)
- [AWS Wavelength](#)
- [VMware Cloud an AWS](#)

AWS Computing-Dienste vergleichen

Kategorie	AWS Dienst
Instanzen (virtuelle Maschinen)	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) — Sichere und skalierbare Rechenkapazität (virtuelle Server) in der Cloud • Amazon EC2 Spot-Instances — Führen Sie fehlertolerante Workloads mit bis zu 90% Rabatt aus • Amazon EC2 Auto Scaling — Automatisches Hinzufügen oder Entfernen von Rechenkapazität, um Bedarfsänderungen gerecht zu werden • Amazon Lightsail — Easy-to-use Cloud-Plattform, die Ihnen alles bietet, was Sie zum Erstellen einer Anwendung oder Website benötigen • AWS Batch — Vollständig verwaltete Batch-Verarbeitung in jeder Größenordnung

Kategorie	AWS Dienst
Container	<ul style="list-style-type: none">• Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) — Hochsichere, zuverlässige und skalierbare Methode zur Ausführung von Containern• Amazon ECS Anywhere — Container auf einer vom Kunden verwalteten Infrastruktur ausführen• Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) — Container-Images einfach speichern, verwalten und bereitstellen• Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) — Vollständig verwalteter Kubernetes-Service• Amazon EKS Anywhere — Kubernetes-Cluster auf Ihrer eigenen Infrastruktur erstellen und betreiben• AWS Fargate — Serverloses Computing für Container• AWS App Runner — Erstellen und führen Sie containerisierte Anwendungen auf einem vollständig verwalteten Service aus
Serverless	<ul style="list-style-type: none">• AWS Lambda — Code ausführen, ohne an Server denken zu müssen. Zahlen Sie nur für die Rechenzeit, die Sie verbrauchen.

Kategorie	AWS Dienst
Edge und Hybrid	<ul style="list-style-type: none">• AWS Outposts— Führen Sie AWS Infrastruktur und Dienste vor Ort aus, um ein wirklich konsistentes Hybriderlebnis zu erzielen• AWS Snow Family— Erfassung und Verarbeitung von Daten in robusten oder nicht vernetzten Edge-Umgebungen• AWS Wavelength— Bereitstellung von Anwendungen mit extrem niedriger Latenz für 5G-Geräte• VMware Cloud on AWS — Bevorzugter Service für alle vSphere-Workloads zur schnellen Erweiterung und Migration in die Cloud• AWS Local Zones — Führen Sie latenzempfindliche Anwendungen näher am Endbenutzer aus

Kategorie	AWS Dienst
Kosten- und Kapazitätsmanagement	<ul style="list-style-type: none">• AWS-Sparplan — Flexibles Preismodell, das Einsparungen von bis zu 72% bei der AWS Computernutzung ermöglicht• AWS Compute Optimizer— Empfiehlt optimale AWS Rechenressourcen für Ihre Workloads, um Kosten zu senken und die Leistung zu verbessern• AWS Elastic Beanstalk— Easy-to-use Service für die Bereitstellung und Skalierung von Webanwendungen und -diensten• EC2 Image Builder — Sichere Linux- oder Windows Server-Images erstellen und verwalten• Elastic Load Balancing (ELB) — Automatische Verteilung des eingehenden Anwendungstrafik auf mehrere Ziele

Amazon EC2

[Amazon Elastic Compute Cloud](#) (Amazon EC2) ist ein Webservice, der sichere, anpassbare Rechenkapazität in der Cloud bietet. Der Service ist darauf ausgelegt, Cloud Computing für Entwickler zu erleichtern.

Die einfache Weboberfläche von Amazon EC2 ermöglicht es Ihnen, Kapazitäten mit minimalem Aufwand abzurufen und zu konfigurieren. Er ermöglicht Ihnen die vollständige Kontrolle über Ihre Datenverarbeitungsressourcen sowie die Ausführung in der bewährten Datenverarbeitungsumgebung von Amazon. Amazon EC2 reduziert die Zeit, die für das Abrufen und Starten neuer Server-Instances (so genannte EC2 Amazon-Instances) erforderlich ist, auf Minuten, sodass Sie die Kapazität schnell nach oben und unten skalieren können, wenn sich Ihre Rechenanforderungen ändern. Amazon EC2 verändert die Wirtschaftlichkeit der Datenverarbeitung, indem es Ihnen ermöglicht, nur für Kapazität zu zahlen, die Sie tatsächlich nutzen. Amazon EC2 stellt Entwicklern und Systemadministratoren die Tools zur Verfügung, mit denen sie ausfallsichere Anwendungen entwickeln und sich von häufigen Ausfallszenarien isolieren können.

Instance-Typen

Amazon EC2 gibt die finanziellen Vorteile von Amazon Scale an Sie weiter. Sie zahlen einen sehr niedrigen Preis für die Rechenkapazität, die Sie tatsächlich verbrauchen. Eine detailliertere Beschreibung finden Sie unter [EC2 Amazon-Preise](#).

[EC2 Amazon-Instance-Typen](#) werden nach ihrer Familie, Generation, Prozessorfamilie, zusätzlichen Funktionen und Größe benannt.

- On-Demand-Instances — Bei On-Demand-Instances zahlen Sie für die Rechenkapazität stunden- oder sekundenweise, je nachdem, welche Instances Sie ausführen. Es sind keine längerfristigen Verpflichtungen oder Vorauszahlungen erforderlich. Sie können Ihre Rechenkapazität je nach den Anforderungen Ihrer Anwendung erhöhen oder verringern und zahlen nur die angegebenen Stundensätze für die Instance, die Sie verwenden. On-Demand-Instances werden empfohlen für:
 - Nutzer, die die niedrigen Kosten und Flexibilität von Amazon EC2 ohne Vorauszahlung oder langfristige Bindung bevorzugen
 - Anwendungen mit kurzfristigen, starken oder unvorhersehbaren Workloads, die nicht unterbrochen werden können
 - Anwendungen, die EC2 zum ersten Mal auf Amazon entwickelt oder getestet werden
- Spot-Instances — [Spot-Instances](#) sind mit einem discount von bis zu 90% im Vergleich zu On-Demand-Preisen erhältlich und ermöglichen es Ihnen, ungenutzte EC2 Amazon-Kapazitäten in der zu nutzen AWS Cloud. Sie können die Kosten für den Betrieb Ihrer Anwendungen erheblich senken, die Rechenkapazität und den Durchsatz Ihrer Anwendung bei gleichem Budget erhöhen und neue Arten von Cloud-Computing-Anwendungen ermöglichen. Spot-Instances werden empfohlen für:
 - Anwendungen mit flexiblen Start- und Endzeiten
 - Anwendungen, die nur zu sehr niedrigen Rechenpreisen realisierbar sind
 - Benutzer mit dringendem Bedarf an Rechenleistung in großen Mengen an zusätzlicher Kapazität
- Reserved Instances — [Reserved Instances](#) bieten Ihnen einen erheblichen discount (bis zu 72%) im Vergleich zu den Preisen für On-Demand-Instances. Sie haben die Flexibilität, Produktfamilien, Betriebssystemtypen und Mietverträge zu wechseln und profitieren gleichzeitig von den Preisen für Reserved Instances, wenn Sie Convertible Reserved Instances verwenden.
- C7g-Instances — [C7g-Instances](#), die auf AWS Graviton3-Prozessoren der neuesten Generation basieren, bieten das beste Preis-Leistungs-Verhältnis in Amazon für rechenintensive Workloads. EC2 C7g-Instances eignen sich ideal für High Performance Computing (HPC), Batch-Verarbeitung,

Electronic Design Automation (EDA), Spiele, Videokodierung, wissenschaftliche Modellierung, verteilte Analysen, CPU-basierte ML-Inferenz und Ad-Serving.

- Inf2-Instances — Inf2-Instances wurden speziell für [Deep-Learning-Inferenz entwickelt](#). Sie bieten hohe Leistung zu den niedrigsten Kosten in Amazon EC2 für generative KI-Modelle, einschließlich großer Sprachmodelle (LLMs) und Bildverarbeitungstransformatoren. Inf2-Instances werden von AWS Inferentia2, dem Inferentia-Beschleuniger der zweiten AWS Generation, unterstützt.
- M7g-Instances — [M7g-Instances](#), die auf AWS Graviton3-Prozessoren der neuesten Generation basieren, bieten das beste Preis-Leistungs-Verhältnis bei Amazon für allgemeine Workloads. EC2 M7g-Instances eignen sich ideal für Anwendungen, die auf Open-Source-Software basieren, wie Anwendungsserver, Microservices, Gaming-Server, Datenspeicher mittlerer Größe und Caching-Flotten.
- R7g-Instances — [R7g-Instances](#), die auf AWS Graviton3-Prozessoren der neuesten Generation basieren, bieten das beste Preis-Leistungs-Verhältnis bei Amazon für speicherintensive Workloads. EC2 R7g-Instances eignen sich ideal für speicherintensive Workloads wie Open-Source-Datenbanken, In-Memory-Caches und Big-Data-Analysen nahezu in Echtzeit.
- Trn1-Instances — [Trn1-Instances](#), die auf [AWS Trainium-Beschleunigern](#) basieren, wurden speziell für das leistungsstarke Deep-Learning-Training generativer KI-Modelle, einschließlich latenter Diffusionsmodelle, entwickelt. LLMs Trn1-Instances bieten cost-to-train Einsparungen von bis zu 50% gegenüber anderen vergleichbaren EC2 Amazon-Instances.
- Savings Plans — [Savings Plans](#) sind ein flexibles Preismodell, das niedrige Preise für die Nutzung EC2 und Nutzung von Fargate bietet. Im Gegenzug verpflichten Sie sich zu einer gleichbleibenden Nutzungsdauer (gemessen in USD/Stunde) für eine Laufzeit von ein oder drei Jahren.
- Dedizierte Hosts — Ein [Dedicated Host](#) ist ein physischer EC2 Server, der für Ihre Nutzung vorgesehen ist. Dedicated Hosts können Ihnen helfen, Kosten zu senken, indem Sie Ihre vorhandenen servergebundenen Softwarelizenzen, einschließlich Windows Server, Microsoft SQL Server und SUSE Linux Enterprise Server (gemäß Ihren Lizenzbedingungen), verwenden können, und können Ihnen auch dabei helfen, Compliance-Anforderungen zu erfüllen.

Amazon EC2 Auto Scaling

[Amazon EC2 Auto Scaling](#) hilft Ihnen dabei, die Anwendungsverfügbarkeit aufrechtzuerhalten, und ermöglicht Ihnen das automatische Hinzufügen oder Entfernen von EC2 Instances gemäß den von Ihnen definierten Bedingungen. Sie können die Flottenverwaltungsfunktionen von Amazon EC2 Auto Scaling verwenden, um den Zustand und die Verfügbarkeit Ihrer Flotte aufrechtzuerhalten. Sie können auch die dynamischen und prädiktiven Skalierungsfunktionen von Amazon EC2 Auto

Scaling verwenden, um EC2 Instances hinzuzufügen oder zu entfernen. Die dynamische Skalierung reagiert auf sich ändernde Nachfrage und die vorausschauende Skalierung plant automatisch die richtige Anzahl von EC2 Instances auf der Grundlage der prognostizierten Nachfrage. Dynamische Skalierung und prädiktive Skalierung können zusammen verwendet werden, um schneller zu skalieren.

Amazon EC2 Image Builder

[EC2 Image Builder](#) vereinfacht das Erstellen, Testen und Bereitstellen von VMs Container-Images für die Verwendung vor Ort AWS oder vor Ort.

Die Aufbewahrung von virtuellen Maschinen (VM) und Container-Images up-to-date kann zeitaufwändig, ressourcenintensiv und fehleranfällig sein. Derzeit führen Kunden Updates und Snapshots entweder manuell durch VMs oder verfügen über Teams, die Automatisierungsskripte zur Verwaltung von Images erstellen.

EC2 Image Builder reduziert den Aufwand für die Aufbewahrung up-to-date und Sicherheit von Bildern erheblich, da es eine einfache grafische Oberfläche, integrierte Automatisierung und AWS bereitgestellte Sicherheitseinstellungen bietet. Mit Image Builder gibt es keine manuellen Schritte zum Aktualisieren eines Images und Sie müssen auch keine eigene Automatisierungspipeline erstellen.

Image Builder wird kostenlos angeboten, mit Ausnahme der Kosten für die zugrunde liegenden AWS Ressourcen, die zum Erstellen, Speichern und Teilen der Bilder verwendet werden.

Amazon Lightsail

[Amazon Lightsail](#) wurde als einfachste Methode zum Starten und Verwalten eines virtuellen privaten Servers konzipiert. AWS Lightsail-Pläne beinhalten alles, was Sie für den Start Ihres Projekts benötigen — eine VM, SSD-basierten Speicher, Datenübertragung, DNS-Management und eine statische IP-Adresse — zu einem niedrigen, vorhersehbaren Preis.

Amazon Linux 2023

[Amazon Linux 2023 \(AL2023\)](#) ist unser neues Linux-basiertes Betriebssystem AWS, das eine sichere, stabile und leistungsstarke Umgebung für die Entwicklung und Ausführung Ihrer Cloud-Anwendungen bietet. AL2023 bietet eine nahtlose Integration mit verschiedenen AWS Services und Entwicklungstools und bietet optimierte Leistung für Amazon EC2 Graviton-basierte Instances ohne zusätzliche Support Lizenzkosten. Ab AL2 2023 wird alle zwei Jahre eine neue Amazon Linux-

Hauptversion verfügbar sein. Dieser Rhythmus bietet Ihnen einen besser vorhersehbaren Release-Zyklus und bis zu 5 Jahre Support, sodass Sie Ihre Upgrades einfacher planen können.

AL2023 bietet mehrere Verbesserungen gegenüber Amazon Linux 2 (AL2). Zum Beispiel verfolgt AL2023 einen security-by-default Ansatz zur Verbesserung Ihrer Sicherheitslage mit vorkonfigurierten Sicherheitsrichtlinien, die standardmäßig IMDSv2 aktiviert sind, SELinux im permissiven Modus und der Verfügbarkeit von Kernel-Live-Patching. Mit deterministischen Upgrades über versionierte Repositories können Sie sich auf eine bestimmte Version des Amazon Linux-Paket-Repositorys beschränken, sodass Sie kontrollieren können, wie und wann Sie Updates aufnehmen. Mit dieser Funktion können Sie betriebliche Best Practices effizienter einhalten, indem Sie die Konsistenz zwischen Paketversionen und Updates in Ihrer gesamten Umgebung sicherstellen. Einen vollständigen Vergleich finden Sie unter [Vergleich von Amazon Linux 2 und Amazon Linux 2023](#).

Amazon Linux 2023 ist allgemein in allen Regionen verfügbar [AWS-Regionen](#), auch in den Regionen China. AWS GovCloud (US)

AWS App Runner

[AWS App Runner](#) ist ein vollständig verwalteter Service, der es Entwicklern leicht macht, containerisierte Webanwendungen schnell und in großem Umfang bereitzustellen APIs, ohne dass vorherige Infrastrukturkenntnisse erforderlich sind. Beginnen Sie mit Ihrem Quellcode oder einem Container-Image. AWS App Runner erstellt und implementiert die Webanwendung automatisch und sorgt für einen Lastenausgleich zwischen Datenverkehr und Verschlüsselung. App Runner skaliert außerdem automatisch nach oben oder unten, um Ihren Datenverkehrsanforderungen gerecht zu werden. Mit App Runner haben Sie mehr Zeit, sich auf Ihre Anwendungen zu konzentrieren, anstatt über Server oder Skalierung nachzudenken.

AWS Batch

[AWS Batch](#) ermöglicht Entwicklern, Wissenschaftlern und Ingenieuren die einfache und effiziente Ausführung von Hunderttausenden von Batch-Computing-Jobs AWS. AWS Batch stellt dynamisch die optimale Menge und Art der Rechenressourcen (wie CPU- oder speicheroptimierte Instances) bereit, basierend auf dem Volumen und den spezifischen Ressourcenanforderungen der eingereichten Batch-Jobs. Mit AWS Batch müssen Sie keine Batch-Computing-Software oder Servercluster installieren und verwalten, die Sie für die Ausführung Ihrer Jobs verwenden, sodass Sie sich auf die Analyse der Ergebnisse und die Lösung von Problemen konzentrieren können. AWS Batch plant, plant und führt Ihre Batch-Computing-Workloads für die gesamte Palette von AWS Rechendienstleistungen und -funktionen aus, z. B. Amazon EC2 - und Spot-Instances.

AWS Elastic Beanstalk

[AWS Elastic Beanstalk](#) ist ein easy-to-use Dienst für die Bereitstellung und Skalierung von Webanwendungen und -diensten, die mit Java, .NET, PHP, Node.js, Python, Ruby, Go und Docker auf vertrauten Servern wie Apache, Nginx, Passenger und Internet Information Services (IIS) entwickelt wurden.

Sie können einfach Ihren Code hochladen und die Bereitstellung AWS Elastic Beanstalk erfolgt automatisch, von der Kapazitätsbereitstellung über den Lastenausgleich und die auto Skalierung bis hin zur Überwachung des Anwendungszustands. Gleichzeitig behalten Sie die volle Kontrolle über die AWS Ressourcen, die Ihre Anwendung unterstützen, und können jederzeit auf die zugrunde liegenden Ressourcen zugreifen.

AWS Fargate

[AWS Fargate](#) ist eine Rechen-Engine für Amazon ECS, mit der Sie [Container](#) ausführen können, ohne Server oder Cluster verwalten zu müssen. Damit AWS Fargate müssen Sie keine Cluster mehr bereitstellen, konfigurieren und skalieren, VMs um Container auszuführen. Auf diese Weise müssen keine Servertypen mehr ausgewählt werden, es muss nicht entschieden werden, wann die Cluster skaliert werden oder das Cluster-Packing optimiert werden. Mit Fargate müssen Sie nicht mehr mit Servern oder Clustern interagieren oder darüber nachdenken. Mit Fargate können Sie sich auf das Design und die Erstellung Ihrer Anwendungen konzentrieren, anstatt die Infrastruktur zu verwalten, auf der sie ausgeführt werden.

Amazon ECS hat zwei Modi: Fargate-Starttyp und EC2 Starttyp. Mit dem Starttyp Fargate müssen Sie lediglich Ihre Anwendung in Containern verpacken, die CPU- und Speicheranforderungen angeben, Netzwerk- und IAM-Richtlinien definieren und die Anwendung starten. EC2 Der Starttyp ermöglicht Ihnen eine detailliertere Steuerung der Infrastruktur auf Serverebene, auf der Ihre Container-Anwendungen ausgeführt werden. Mit dem EC2 Starttyp können Sie Amazon ECS verwenden, um einen Servercluster zu verwalten und die Platzierung von Containern auf den Servern zu planen. Amazon ECS verfolgt alle CPU-, Speicher- und anderen Ressourcen in Ihrem Cluster und findet auch den besten Server, auf dem ein Container ausgeführt werden kann, basierend auf Ihren angegebenen Ressourcenanforderungen.

Sie sind für die Bereitstellung, das Patchen und die Skalierung von Serverclustern verantwortlich. Sie können entscheiden, welcher Servertyp verwendet werden soll, welche Anwendungen und wie viele Container in einem Cluster ausgeführt werden sollen, um die Auslastung zu optimieren, und wann Sie Server zu einem Cluster hinzufügen oder daraus entfernen sollten. EC2 Der Starttyp gibt Ihnen

mehr Kontrolle über Ihre Servercluster und bietet ein breiteres Spektrum an Anpassungsoptionen, die möglicherweise erforderlich sind, um bestimmte Anwendungen oder mögliche Konformitäts- und behördliche Anforderungen zu unterstützen.

AWS Lambda

Mit [AWS Lambda](#) können Sie Code ausführen, ohne dass Sie Server bereitstellen und verwalten müssen. Sie zahlen nur für die tatsächlich verbrauchte Rechenzeit — es fallen keine Gebühren an, wenn Ihr Code nicht ausgeführt wird. Mit Lambda können Sie Code für praktisch jede Art von Anwendung oder Backend-Service ausführen — und das alles ohne Verwaltungsaufwand. Laden Sie einfach Ihren Code hoch und Lambda kümmert sich um alles, was für die Ausführung und Skalierung Ihres Codes mit hoher Verfügbarkeit erforderlich ist. Sie können Ihren Code so einrichten, dass er automatisch von anderen AWS Diensten aus ausgeführt wird, oder Sie können ihn direkt von einer beliebigen Web- oder mobilen App aus aufrufen.

AWS Serverless Application Repository

[AWS Serverless Application Repository](#) Damit können Sie schnell Codebeispiele, Komponenten und komplette Anwendungen für gängige Anwendungsfälle wie Web- und mobile Backends, Ereignis- und Datenverarbeitung, Protokollierung, Überwachung, Internet der Dinge (IoT) und mehr bereitstellen. Jede Anwendung enthält eine Vorlage [AWS Serverless Application Model](#) (AWS SAM), die die verwendeten AWS Ressourcen definiert. Öffentlich geteilte Anwendungen enthalten auch einen Link zum Quellcode der Anwendung. Für die Nutzung fallen keine zusätzlichen Gebühren an. Sie AWS Serverless Application Repository zahlen nur für die AWS Ressourcen, die in den von Ihnen bereitgestellten Anwendungen verwendet werden.

Sie können die auch verwenden AWS Serverless Application Repository , um Ihre eigenen Anwendungen zu veröffentlichen und sie innerhalb Ihres Teams, Ihrer Organisation oder mit der gesamten Community zu teilen. Um eine von Ihnen erstellte Anwendung mit anderen [zu teilen, veröffentlichen Sie sie im AWS Serverless Application Repository](#).

AWS Outposts

[AWS Outposts](#) Bringen Sie native AWS Dienste, Infrastrukturen und Betriebsmodelle in praktisch jedem Rechenzentrum, jeder Kollokationsfläche oder lokalen Einrichtung ein. Sie können dieselben Tools APIs, dieselbe Hardware und dieselben Funktionen lokal und in der Cloud verwenden, um ein wirklich konsistentes Hybriderlebnis zu bieten. Outposts können zur Unterstützung von Workloads verwendet werden, die aufgrund geringer Latenz oder lokaler Datenverarbeitungsanforderungen vor Ort verbleiben müssen.

AWS Outposts gibt es in zwei Varianten:

- VMware Cloud on AWS Outposts ermöglicht es Ihnen, dieselbe VMware Steuerungsebene zu verwenden, die APIs Sie für den Betrieb Ihrer Infrastruktur verwenden.
- AWS-Die native Variante von AWS Outposts ermöglicht es Ihnen, genau APIs dieselbe Steuerungsebene zu verwenden, die Sie für den Betrieb in der Umgebung verwenden AWS Cloud, jedoch vor Ort.

AWS Outposts Die Infrastruktur wird vollständig verwaltet, gewartet und unterstützt, AWS um den Zugriff auf die neuesten AWS Dienste zu ermöglichen. Der Einstieg ist einfach. Sie melden sich einfach bei den AWS-Managementkonsole an, um Ihre Outposts zu bestellen, und wählen aus einer Vielzahl von Rechen- und Speicheroptionen. Sie können einen oder mehrere Server oder Viertel-, Halb- und Voll-Rack-Einheiten bestellen.

AWS Wavelength

[AWS Wavelength](#) ist ein AWS Infrastrukturangebot, das für mobile Edge-Computing-Anwendungen optimiert ist. Wellenlängenzonen sind AWS Infrastrukturbereitstellungen, die AWS Rechen- und Speicherdienste in die Rechenzentren der Kommunikationsdienstleister (CSP) am Rand des 5G-Netzwerks einbetten, sodass der Anwendungsverkehr von 5G-Geräten Anwendungsserver erreichen kann, die in Wellenlängenzonen laufen, ohne das Telekommunikationsnetz zu verlassen. Dadurch wird die Latenz vermieden, die sich daraus ergeben würde, dass der Anwendungsverkehr mehrere Hops über das Internet durchlaufen müsste, um sein Ziel zu erreichen, sodass Kunden die Latenz- und Bandbreitenvorteile moderner 5G-Netzwerke voll ausnutzen können.

VMware Cloud an AWS

[VMware Cloud on AWS](#) ist ein integriertes Cloud-Angebot, das gemeinsam von entwickelt wurde AWS und einen hoch skalierbaren, sicheren und innovativen Service VMware bereitstellt, der es Unternehmen ermöglicht, ihre lokalen VMware vSphere-basierten Umgebungen nahtlos zu migrieren und auf die auf Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) AWS Cloud laufende Bare-Metal-Infrastruktur der nächsten Generation zu erweitern. VMware Cloud on AWS ist ideal für IT-Infrastruktur- und Betriebsorganisationen in Unternehmen, die ihre lokalen vSphere-basierten Workloads in die Public Cloud migrieren, ihre Rechenzentrumskapazitäten konsolidieren und erweitern sowie ihre Disaster Recovery-Lösungen optimieren, vereinfachen und modernisieren möchten.

VMware Cloud on AWS wird weltweit von und seinen Partnern geliefert, verkauft VMware und unterstützt und ist in folgenden Ländern verfügbar AWS-Regionen: AWS Europa (Stockholm), AWS USA Ost (Nord-Virginia), AWS USA Ost (Ohio), AWS USA West (Nordkalifornien), AWS USA West (Oregon), AWS Kanada (Zentral), AWS Europa (Frankfurt), AWS Europa (Irland), AWS Europa (London), AWS Europa (Paris), AWS Europa (Mailand), AWS Asien-Pazifik (Singapur), AWS Asien-Pazifik (Sydney), AWS Asien-Pazifik (Tokio), AWS Asien-Pazifik (Mumbai), AWS Südamerika (Sao Paulo), AWS Asien-Pazifik (Seoul) und AWS GovCloud (USA West). Mit jeder Version wird die VMware AWS Cloud-on-Verfügbarkeit auf weitere globale Regionen ausgeweitet.

VMware Cloud on AWS bringt die breiten, vielfältigen und reichhaltigen Innovationen von AWS Services nativ in die Unternehmensanwendungen, die auf VMware den Rechen-, Speicher- und Netzwerkvirtualisierungsplattformen ausgeführt werden. Auf diese Weise können Unternehmen ihren Unternehmensanwendungen einfach und schnell neue Innovationen hinzufügen, indem sie AWS Infrastruktur- und Plattformfunktionen wie Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) AWS Lambda, Amazon S3, Elastic Load Balancing, Amazon RDS, Amazon DynamoDB, Amazon Kinesis und Amazon Redshift und viele andere nativ integrieren.

Mit VMware Cloud on können Unternehmen ihren Hybrid-IT-Betrieb vereinfachen AWS, indem sie dieselben VMware Cloud Foundation-Technologien wie vSphere, vSAN, NSX und vCenter Server in ihren lokalen Rechenzentren und auf dem verwenden, AWS Cloud ohne neue oder benutzerdefinierte Hardware kaufen, Anwendungen umschreiben oder ihre Betriebsmodelle ändern zu müssen. Der Service stellt automatisch die Infrastruktur bereit und bietet vollständige VM-Kompatibilität und Workload-Portabilität zwischen Ihren lokalen Umgebungen und den. AWS Cloud Mit VMware Cloud on AWS können Sie eine breite Palette von AWS Diensten nutzen, darunter Rechen-, Datenbanken-, Analyse-, IoT-, Sicherheits-, Mobil-, Bereitstellungs-, Anwendungsdienste und mehr.

Kundenunterstützung



AWS Managed Services

[AWS Managed Services](#) ermöglicht die kontinuierliche Verwaltung Ihrer AWS Infrastruktur, sodass Sie sich auf Ihre Anwendungen konzentrieren können. Durch die Implementierung von Best Practices zur Wartung Ihrer Infrastruktur tragen Sie AWS Managed Services dazu bei, Ihren

betrieblichen Aufwand und Ihr Risiko zu reduzieren. AWS Managed Services automatisiert gängige Aktivitäten wie Änderungsanforderungen, Überwachung, Patch-Management, Sicherheit und Backup-Services und bietet Services über den gesamten Lebenszyklus für die Bereitstellung, den Betrieb und den Support Ihrer Infrastruktur. Unsere Sorgfalt und Kontrolle tragen zur Durchsetzung Ihrer Unternehmens- und Sicherheitsinfrastrukturrichtlinien bei und ermöglichen es Ihnen, Lösungen und Anwendungen mit Ihrem bevorzugten Entwicklungsansatz zu entwickeln. AWS Managed Services verbessert die Agilität, senkt die Kosten und entlastet Sie vom Infrastrukturbetrieb, sodass Sie Ressourcen gezielt einsetzen können, um Ihr Unternehmen von der Konkurrenz abzuheben.

AWS re:Post Private

[AWS re:Post Private](#) ist eine private Version von [AWS re:Post](#) für Unternehmen mit Enterprise Support- oder Enterprise On-Ramp Support-Plänen. Sie bietet Zugang zu Wissen und Experten, um die Cloud-Einführung zu beschleunigen und die Produktivität der Entwickler zu steigern. Mit Ihrem unternehmensspezifischen Ansatz re:Post Private können Sie eine unternehmensspezifische Entwickler-Community aufbauen, die für mehr Effizienz sorgt und Zugriff auf wertvolle Wissensressourcen bietet. re:Post Private zentralisiert vertrauenswürdige AWS technische Inhalte und bietet private Diskussionsforen, um die interne Zusammenarbeit Ihrer Teams zu verbessern und technische Hindernisse AWS zu beseitigen, Innovationen zu beschleunigen und effizienter in der Cloud zu skalieren.

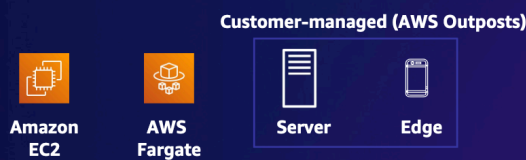
Behältnisse



AWS bietet Dienste, die Ihnen einen sicheren Ort zum Speichern und Verwalten Ihrer Container-Images bieten, eine Orchestrierung, die verwaltet, wann und wo Ihre Container ausgeführt werden, und flexible Compute-Engines für den Betrieb Ihrer Container. AWS kann Ihnen helfen, Ihre Container und deren Bereitstellungen für Sie zu verwalten, sodass Sie sich keine Gedanken über die zugrunde liegende Infrastruktur machen müssen.

Jeder Dienst wird im Anschluss an das Diagramm beschrieben. Informationen zur Entscheidung, welcher Service Ihren Anforderungen am besten entspricht, finden Sie unter [Auswahl eines AWS Containerdienstes](#) oder [Amazon Lightsail oder Amazon? AWS Elastic Beanstalk EC2](#). Allgemeine Informationen finden Sie unter [Container on AWS](#).

Options available to run containers on AWS



Services

- [Amazon Elastic Container Registry](#)
- [Amazon Elastic Container Service](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [AWS App2Container](#)
- [Red Hat OpenShift Service in AWS](#)

Amazon Elastic Container Registry

[Amazon Elastic Container Registry](#) (Amazon ECR) ist eine vollständig verwaltete Docker-Container-Registry, die Entwicklern das Speichern, Verwalten und Bereitstellen von Docker-Container-Images erleichtert. Amazon ECR ist in [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) integriert und vereinfacht so Ihren Workflow von der Entwicklung bis zur Produktion. Mit Amazon ECR müssen Sie keine eigenen Container-Repositorys betreiben oder sich Gedanken über die Skalierung der zugrunde liegenden Infrastruktur machen. Amazon ECR hostet Ihre Images in einer hochverfügbaren und skalierbaren Architektur, sodass Sie Container für Ihre Anwendungen zuverlässig bereitstellen können. Die Integration mit [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) ermöglicht die Kontrolle

jedes Repositorys auf Ressourcenebene. Bei Amazon ECR fallen keine Vorabgebühren oder Verpflichtungen an. Sie zahlen nur für die Datenmenge, die Sie in Ihren Repositorys speichern, und für die Datenmenge, die ins Internet übertragen wird.

Amazon Elastic Container Service

[Amazon Elastic Container Service](#) (Amazon ECS) ist ein hoch skalierbarer, leistungsstarker Container-Orchestrierungsservice, der Docker-Container unterstützt und es Ihnen ermöglicht, containerisierte Anwendungen einfach auszuführen und zu skalieren. AWS Mit Amazon ECS müssen Sie keine eigene Container-Orchestrierungssoftware installieren und betreiben, einen Cluster von virtuellen Maschinen (VMs) verwalten und skalieren oder Container auf diesen VMs planen.

Mit einfachen API-Aufrufen können Sie Docker-fähige Anwendungen starten und beenden, den vollständigen Status Ihrer Anwendung abfragen und auf viele vertraute Funktionen wie IAM-Rollen, Sicherheitsgruppen, Load Balancer, Amazon CloudWatch Events, CloudFormation Vorlagen und Protokolle zugreifen. AWS CloudTrail

Amazon Elastic Kubernetes Service

[Amazon Elastic Kubernetes Service](#) (Amazon EKS) macht es einfach, containerisierte Anwendungen mit Kubernetes on bereitzustellen, zu verwalten und zu skalieren. AWS

Amazon EKS führt die Kubernetes-Verwaltungsinfrastruktur für Sie in mehreren AWS Availability Zones aus, um eine einzelne Ausfallstelle zu vermeiden. Amazon EKS ist Kubernetes-konform zertifiziert, sodass Sie vorhandene Tools und Plugins von Partnern und der Kubernetes-Community verwenden können. Anwendungen, die in jeder Standard-Kubernetes-Umgebung ausgeführt werden, sind vollständig kompatibel und können problemlos zu Amazon EKS migriert werden.

AWS App2Container

[AWS App2Container](#) (A2C) ist ein Befehlszeilentool zur Modernisierung von .NET- und Java-Anwendungen in containerisierte Anwendungen. A2C analysiert und erstellt ein Inventar aller Anwendungen, die in, vor Ort oder in der Cloud ausgeführt werden. VMs Sie wählen einfach die Anwendung aus, die Sie containerisieren möchten, und A2C packt das Anwendungsartefakt und die identifizierten Abhängigkeiten in Container-Images, konfiguriert die Netzwerkports und generiert die ECS-Task- und Kubernetes-Pod-Definitionen. A2C stellt somit die Cloud-Infrastruktur und die CI/CD Pipelines bereit CloudFormation, die für die Bereitstellung der containerisierten .NET- oder Java-Anwendung in der Produktion erforderlich sind. Mit A2C können Sie Ihre bestehenden Anwendungen

auf einfache Weise modernisieren und die Bereitstellung und den Betrieb mithilfe von Containern standardisieren.

Red Hat OpenShift Service in AWS

[Red Hat OpenShift Service in AWS](#) (ROSA) bietet ein integriertes Nutzungserlebnis. OpenShift Wenn Sie bereits damit vertraut sind OpenShift, können Sie Ihren Anwendungsentwicklungsprozess beschleunigen, indem Sie vertraute Tools OpenShift APIs und Tools für Implementierungen nutzen. AWS Mit ROSA können Sie das breite Spektrum an AWS Rechen-, Datenbank-, Analyse-, Machine Learning- (ML), Netzwerk-, Mobil- und anderen Services nutzen, um sichere und skalierbare Anwendungen schneller zu erstellen. ROSA bietet pay-as-you-go stündliche und jährliche Abrechnung, ein SLA von 99,95% und gemeinsamen Support von AWS und Red Hat.

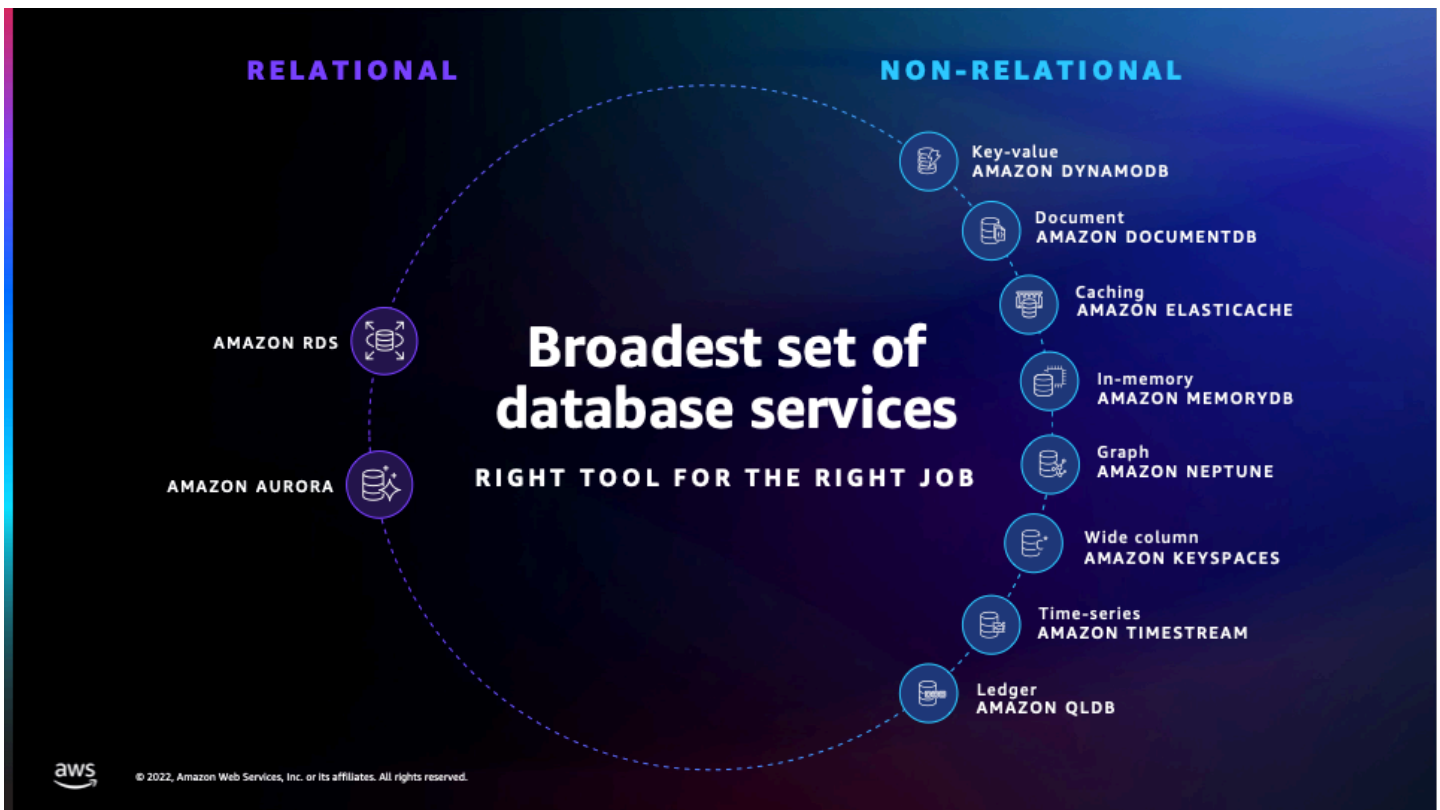
ROSA erleichtert es Ihnen, sich auf die Bereitstellung von Anwendungen und die Beschleunigung von Innovationen zu konzentrieren, indem das Cluster-Lifecycle-Management auf Red Hat und verlagert wird. AWS Mit ROSA können Sie containerisierte Anwendungen mit Ihren bestehenden OpenShift Workflows ausführen und die Komplexität des Managements reduzieren.

Datenbanken



AWS Datenbanken bieten eine leistungsstarke, sichere und zuverlässige Grundlage für generative KI-Lösungen und datengesteuerte Anwendungen, die Ihrem Unternehmen und Ihren Kunden einen Mehrwert bieten.

Jeder Service wird im Anschluss an das Diagramm beschrieben. Um Ihnen bei der Entscheidung zu helfen, welcher Dienst Ihren Anforderungen am besten entspricht, finden Sie unter [Auswahl eines AWS Datenbankdienstes](#). Allgemeine Informationen finden Sie unter [AWS Cloud Datenbanken](#).



Themen

- [Vergleichen Sie AWS Datenbankdienste](#)
- [Amazon Aurora](#)
- [Amazon-DynamoDB](#)
- [Amazon ElastiCache](#)
- [Amazon Keyspaces \(für Apache Cassandra\)](#)
- [Amazon MemoryDB](#)
- [Amazon Neptune](#)
- [Amazon Relational Database Service](#)
- [Amazon RDS für Db2](#)
- [Amazon RDS auf VMware](#)
- [Amazon Timestream](#)
- [Amazon DocumentDB \(mit MongoDB-Kompatibilität\)](#)
- [Von Amazon Lightsail verwaltete Datenbanken](#)

Vergleichen Sie AWS Datenbankdienste

Datenbank	Anwendungsfälle	AWS-Services
Relational	Herkömmliche Anwendungen, Enterprise Resource Planning (ERP), Kundenbeziehungsmanagement (CRM), E-Commerce	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Aurora — Entwickelt für beispiellose hohe Leistung und Verfügbarkeit auf globaler Ebene mit voller MySQL- und PostgreSQL-Kompatibilität • Amazon RDS — Mit nur wenigen Klicks eine relationale Datenbank in der Cloud einrichten, betreiben und skalieren • Amazon Redshift — Gewinnen Sie schneller Erkenntnisse mit schnellem, einfachem und sicherem Cloud-Data Warehousing in großem Maßstab
Schlüssel-Wert	Webanwendungen mit hohem Datenaufkommen, E-Commerce-Systeme, Spieleanwendungen	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon DynamoDB — Schneller, flexibler NoSQL-Datenbankservice für Leistung im einstelligen Millisekundenbereich in jeder Größenordnung
In-Memory	Caching, Sitzungsmanagement, Gaming-Bestenlisten, Geodatenanwendungen	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon ElastiCache — Nutzen Sie die Latenz im Mikrosekundenbereich und skalieren Sie mit In-Memory-Caching

Datenbank	Anwendungsfälle	AWS-Services
		<ul style="list-style-type: none"> • Amazon MemoryDB — Redis-kompatibler, langlebiger In-Memory-Datenbankservice für ultraschnelle Leistung
Dokument	Inhaltsverwaltung, Kataloge, Benutzerprofile	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon DocumentDB (mit MongoDB-Kompatibilität) — Einfache Skalierung von JSON-Workloads mithilfe eines vollständig verwalteten Dokumentendatenbankdienstes
Wide-Column-Datenbanken	Hochwertige industrielle Apps für die Gerätewartung, das Flottenmanagement und die Routenoptimierung	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Keyspaces — Ein skalierbarer, hochverfügbarer und verwalteter Apache Cassandra-kompatibler Datenbankservice
Diagramm	Betrugserkennung, soziale Netzwerke, Empfehlungsmaschinen	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Neptune — Graph-Anwendungen mit stark vernetzten Datensätzen erstellen und ausführen
Zeitreihen	Anwendungen für das Internet der Dinge (IoT) DevOps, industrielle Telemetrie	<ul style="list-style-type: none"> • Amazon Timestream — Schnelle, skalierbare, serverlose Zeitreihendatenbank

Amazon Aurora

[Amazon Aurora](#) ist eine MySQL- und PostgreSQL-kompatible relationale Datenbank-Engine, die die Geschwindigkeit und Verfügbarkeit kommerzieller High-End-Datenbanken mit der Einfachheit und Kosteneffizienz von Open-Source-Datenbanken kombiniert.

Amazon Aurora ist bis zu fünfmal schneller als Standard-MySQL-Datenbanken und dreimal schneller als Standard-PostgreSQL-Datenbanken. Es bietet die Sicherheit, Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit kommerzieller Datenbanken zu einem Zehntel^{der Kosten}. Amazon Aurora wird vollständig von Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) verwaltet, der zeitaufwändige Verwaltungsaufgaben wie Hardwarebereitstellung, Datenbankeinrichtung, Patching und Backups automatisiert.

Amazon Aurora verfügt über ein verteiltes, fehlertolerantes Speichersystem mit automatischer Fehlerbehebung, das automatisch auf bis zu 128 TB pro Datenbank-Instance skaliert wird. Es bietet hohe Leistung und Verfügbarkeit mit bis zu 15 Read Replicas mit niedriger Latenz, point-in-time Wiederherstellung, kontinuierlichem Backup auf Amazon S3 und Replikation über drei Availability Zones (AZs).

Die I/O-Optimized ist eine Cluster-Konfiguration, die eine verbesserte Preis-Leistungs- und vorhersagbare Preisgestaltung für Kunden mit I/O-intensiven Anwendungen, wie E-Commerce-Anwendungen, Zahlungssysteme und Finanzanwendungen, bietet. Aurora-Optimized bietet eine verbesserte Leistung, erhöht den Durchsatz und reduziert die Latenz, um Ihre anspruchsvollsten Workloads zu unterstützen, mit bis zu 40 Prozent Kosteneinsparungen, wenn Ihre I/O-Ausgaben für Amazon Aurora über 25 Prozent Ihrer aktuellen Ausgaben für Aurora-Datenbanken übersteigen.

Die Amazon Aurora MySQL Zero-ETL-Integration mit Amazon Redshift, die jetzt als Public Preview verfügbar ist, ermöglicht Analysen und maschinelles Lernen von Daten, die in der Aurora MySQL-Compatible Edition gespeichert sind, nahezu in Echtzeit. In Aurora geschriebene Transaktionsdaten stehen Ihnen innerhalb von Sekunden in Amazon Redshift zur Verfügung, ohne dass komplexe Daten-Pipelines erstellt und verwaltet werden müssen.

Amazon-DynamoDB

[Amazon DynamoDB](#) ist eine Schlüsselwert- und Dokumentendatenbank, die in jeder Größenordnung eine Leistung im einstelligen Millisekundenbereich bietet. Es handelt sich um eine vollständig verwaltete, regionsübergreifende Datenbank mit integrierter Sicherheit, Sicherung und Wiederherstellung sowie In-Memory-Caching für Anwendungen im Internet. DynamoDB kann mehr als 10 Billionen Anfragen pro Tag verarbeiten und Spitzenwerte von mehr als 20 Millionen Anfragen pro Sekunde unterstützen.

Viele der weltweit am schnellsten wachsenden Unternehmen wie Lyft, Airbnb und Redfin sowie Unternehmen wie Samsung, Toyota und Capital One sind auf die Größe und Leistung von DynamoDB angewiesen, um ihre geschäftskritischen Workloads zu unterstützen.

Hunderttausende von AWS Kunden haben sich für DynamoDB als ihre Schlüsselwert- und Dokumentendatenbank für Mobilgeräte, Internet, Spiele, Werbetechnologie, Internet der Dinge (IoT) und andere Anwendungen entschieden, die Datenzugriff mit niedriger Latenz in jeder Größenordnung benötigen. Erstellen Sie eine neue Tabelle für Ihre Anwendung und lassen Sie DynamoDB den Rest erledigen.

Amazon ElastiCache

[Amazon ElastiCache](#) ist ein Webservice, der es einfach macht, einen In-Memory-Cache in der Cloud bereitzustellen, zu betreiben und zu skalieren. Der Service verbessert die Leistung von Webanwendungen, indem er es Ihnen ermöglicht, Informationen aus schnellen, verwalteten In-Memory-Caches abzurufen, anstatt sich ausschließlich auf langsamere festplattenbasierte Datenbanken zu verlassen.

ElastiCache unterstützt zwei Open-Source-In-Memory-Caching-Engines:

- [Redis](#) — ein schneller, quelloffener, speicherinterner Schlüsselwertdatenspeicher zur Verwendung als Datenbank, Cache, Nachrichtenbroker und Warteschlange. [Amazon ElastiCache \(Redis OSS\)](#) ist ein Redis-kompatibler In-Memory-Service, der die Leistungsfähigkeit von Redis sowie die Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit ease-of-use und Leistung bietet, die für die anspruchsvollsten Anwendungen geeignet sind. Es sind sowohl Einzelknoten- als auch Cluster mit bis zu 15 Shards verfügbar, was eine Skalierbarkeit auf bis zu 3,55 TiB In-Memory-Daten ermöglicht. Amazon ElastiCache (Redis OSS) ist vollständig verwaltet, skalierbar und sicher. Dies macht es zu einem idealen Kandidaten für leistungsstarke Anwendungsfälle wie Web, mobile Apps, Spiele, Werbetechnologie und IoT.
- [Memcached](#) — ein weit verbreitetes Caching-System für Speicherobjekte. [Amazon ElastiCache \(Memcached\)](#) ist protokollkonform mit Memcached, sodass beliebte Tools, die Sie heute in bestehenden Memcached-Umgebungen verwenden, problemlos mit dem Service zusammenarbeiten.

Amazon ElastiCache Serverless ist eine serverlose Option für Amazon ElastiCache, die die Cache-Verwaltung vereinfacht und sofort skaliert werden kann, um die anspruchsvollsten Anwendungen zu unterstützen. Mit ElastiCache Serverless können Sie in weniger als einer Minute einen hochverfügbaren und skalierbaren Cache erstellen, sodass Sie die Cache-Cluster-Kapazität

nicht mehr planen, bereitstellen und verwalten müssen. ElastiCache Serverless speichert Daten automatisch redundant in mehreren Availability Zones (AZs) und bietet ein [Service Level Agreement](#) (SLA) mit einer Verfügbarkeit von 99,99%. Mit ElastiCache Serverless zahlen Sie für die von Ihrem Workload gespeicherten und verbrauchten Rechenleistung — ohne Vorabverpflichtungen oder zusätzliche Kosten.

Amazon Keyspaces (für Apache Cassandra)

[Amazon Keyspaces \(für Apache Cassandra\)](#) ist ein skalierbarer, hochverfügbarer und verwalteter Apache Cassandra-kompatibler Datenbankservice. Mit Amazon Keyspaces können Sie Ihre Cassandra-Workloads mit demselben Cassandra-Anwendungscode und denselben Entwicklertools ausführen, die Sie heute AWS verwenden. Sie müssen keine Server bereitstellen, patchen oder verwalten und Sie müssen keine Software installieren, warten oder betreiben. Amazon Keyspaces ist serverlos, sodass Sie nur für die Ressourcen zahlen, die Sie nutzen, und der Service kann Tabellen als Reaktion auf den Anwendungsdatenverkehr automatisch nach oben und unten skalieren. Sie können Anwendungen erstellen, die Tausende von Anfragen pro Sekunde mit praktisch unbegrenztem Durchsatz und Speicherplatz bearbeiten. Daten werden standardmäßig verschlüsselt und Amazon Keyspaces ermöglicht es Ihnen, Ihre Tabellendaten mithilfe von point-in-time Recovery kontinuierlich zu sichern. Amazon Keyspaces bietet Ihnen die Leistung, Elastizität und Unternehmensfunktionen, die Sie benötigen, um geschäftskritische Cassandra-Workloads skalierbar zu betreiben.

Amazon MemoryDB

[Amazon MemoryDB](#) ist ein Redis-kompatibler, langlebiger In-Memory-Datenbankservice, der ultraschnelle Leistung bietet. Er wurde speziell für moderne Anwendungen mit Microservices-Architekturen entwickelt.

MemoryDB ist mit Redis, einem beliebten Open-Source-Datenspeicher, kompatibel und ermöglicht es Kunden, schnell Anwendungen mit denselben flexiblen und benutzerfreundlichen Redis-Datenstrukturen und Befehlen zu erstellen APIs, die sie bereits heute verwenden. Mit MemoryDB werden alle Ihre Daten im Arbeitsspeicher gespeichert, sodass Sie Leselatenz im Mikrosekundenbereich und Schreibvorgänge im einstelligen Millisekundenbereich sowie einen hohen Durchsatz erreichen können. MemoryDB speichert Daten auch dauerhaft in mehreren Availability Zones mithilfe eines verteilten Transaktionsprotokolls, um ein schnelles Failover, Datenbankwiederherstellung und Knotenneustarts zu ermöglichen. MemoryDB bietet sowohl In-Memory-Leistung als auch Multi-AZ-Beständigkeit und kann als leistungsstarke Primärdatenbank

für Ihre Microservices-Anwendungen verwendet werden. Dadurch entfällt die Notwendigkeit, sowohl einen Cache als auch eine dauerhafte Datenbank separat zu verwalten.

Amazon Neptune

[Amazon Neptune](#) ist ein schneller, zuverlässiger und vollständig verwalteter Graphdatenbank-Service, der es einfach macht, Anwendungen zu erstellen und auszuführen, die mit stark verbundenen Datensätzen arbeiten. Der Kern von Amazon Neptune ist eine speziell entwickelte, leistungsstarke Graphdatenbank-Engine, die für das Speichern von Milliarden von Beziehungen und das Abfragen des Graphen mit einer Latenz von Millisekunden optimiert ist. Amazon Neptune unterstützt die gängigen Graphmodelle Property Graph und RDF des W3C sowie ihre jeweiligen Abfragesprachen Apache TinkerPop Gremlin und SPARQL, sodass Sie auf einfache Weise Abfragen erstellen können, mit denen Sie effizient in stark vernetzten Datensätzen navigieren können. Neptune unterstützt Anwendungsfälle für Graphen wie Empfehlungs-Engines, Betrugserkennung, Wissensgraphen, Wirkstoffforschung und Netzwerksicherheit.

Amazon Neptune ist hochverfügbar und bietet Read Replicas, point-in-time Wiederherstellung, kontinuierliches Backup auf Amazon S3 und Replikation über Availability Zones hinweg. Neptune ist sicher und unterstützt Verschlüsselung im Ruhezustand. Neptune ist vollständig verwaltet, sodass Sie sich nicht mehr um Datenbankverwaltungsaufgaben wie Hardwarebereitstellung, Software-Patching, Einrichtung, Konfiguration oder Backups kümmern müssen.

Amazon Neptune Analytics ist eine Analyse-Datenbank-Engine für die schnelle Analyse großer Mengen von Grafikdaten, um Erkenntnisse zu gewinnen und Trends aus Daten zu finden, die in Amazon S3 S3-Buckets oder einer Neptune-Datenbank gespeichert sind. Neptune Analytics verwendet integrierte Algorithmen, Vektorsuche und In-Memory-Computing, um Abfragen von Daten mit zig Milliarden von Beziehungen innerhalb von Sekunden auszuführen.

Amazon Relational Database Service

[Amazon Relational Database Service](#) (Amazon RDS) macht es einfach, eine relationale Datenbank in der Cloud einzurichten, zu betreiben und zu skalieren. Er bietet kosteneffiziente und anpassbare Kapazität und automatisiert gleichzeitig zeitaufwändige Verwaltungsaufgaben wie Hardwarebereitstellung, Datenbankeinrichtung, Patches und Backups. So können Sie sich auf Ihre Anwendungen konzentrieren, sodass Sie ihnen die schnelle Leistung, Hochverfügbarkeit, Sicherheit und Kompatibilität bieten können, die sie benötigen.

[Amazon RDS ist für verschiedene Datenbank-Instance-Typen verfügbar — optimiert für Speicher, Leistung oder I/O — und bietet Ihnen sechs bekannte Datenbank-Engines zur Auswahl, darunter](#)

[MySQL, MariaDB, PostgreSQL, Oracle Database, Microsoft SQL Server und Amazon RDS on AWS Outposts](#) Sie können den verwenden [AWS Database Migration Service](#), um Ihre vorhandenen Datenbanken einfach zu Amazon RDS zu migrieren oder zu replizieren.

Amazon RDS für Db2

[Amazon RDS for Db2](#) macht es einfach, Db2-Bereitstellungen in der Cloud einzurichten, zu betreiben und zu skalieren. [Amazon RDS](#) automatisiert zeitaufwändige Datenbankverwaltungsaufgaben wie Bereitstellung, Backups, Software-Patching, Überwachung und mehr, um Zeit für Innovationen zu gewinnen und den Geschäftswert zu steigern. Es bietet außerdem hohe Verfügbarkeit mit Multi-AZ-Bereitstellung, Disaster Recovery-Lösungen mit regionsübergreifenden Backups und Sicherheitsfunktionen zur Unterstützung Ihrer geschäftskritischen Workloads. Darüber hinaus können Sie sich mit anderen IBM und AWS Services integrieren, um neue Erkenntnisse zu gewinnen und Ihre Analyse-Workloads zu skalieren.

Amazon RDS auf VMware

Mit [Amazon Relational Database Service](#) (Amazon RDS) on VMware können Sie verwaltete Datenbanken in lokalen VMware Umgebungen mithilfe der Amazon RDS-Technologie bereitstellen, die Hunderttausende von Kunden nutzen. AWS Amazon RDS bietet kosteneffiziente und anpassbare Kapazität und automatisiert gleichzeitig zeitaufwändige Verwaltungsaufgaben wie Hardwarebereitstellung, Datenbankeinrichtung, Patches und Backups, sodass Sie sich auf Ihre Anwendungen konzentrieren können. Amazon RDS on VMware bietet dieselben Vorteile für Ihre lokalen Bereitstellungen und macht es einfach, Datenbanken in privaten VMware vSphere-Rechenzentren einzurichten, zu betreiben und zu skalieren oder zu migrieren. AWS

VMware Mit Amazon RDS on können Sie dieselbe einfache Oberfläche für die Verwaltung von Datenbanken in lokalen VMware Umgebungen verwenden wie in AWS. Sie können Amazon RDS auf VMware Datenbanken problemlos auf Amazon RDS-Instances replizieren und so kostengünstige Hybridbereitstellungen für Disaster Recovery, Read Replica Bursting und optionale langfristige Aufbewahrung von Backups in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) ermöglichen. AWS

Amazon Timestream

[Amazon Timestream](#) ist ein schneller, skalierbarer, vollständig verwalteter Zeitreihen-Datenbankservice für IoT- und Betriebsanwendungen, der es einfach macht, Billionen von Ereignissen pro Tag zu speichern und zu analysieren, und das zu einem Zehntel der Kosten relationaler Datenbanken. Aufgrund der Zunahme von IoT-Geräten, IT-Systemen und intelligenten

Industriemaschinen gehören Zeitreihendaten — Daten, die messen, wie sich Dinge im Laufe der Zeit verändern — zu den am schnellsten wachsenden Datentypen. Zeitreihendaten weisen spezifische Merkmale auf, z. B. kommen sie in der Regel in zeitlicher Reihenfolge an, Daten werden nur angehängt und Abfragen erfolgen immer über ein Zeitintervall. Relationale Datenbanken können diese Daten zwar speichern, sie sind jedoch bei der Verarbeitung dieser Daten ineffizient, da ihnen Optimierungen wie das Speichern und Abrufen von Daten in Zeitintervallen fehlen.

Timestream ist eine speziell entwickelte Zeitreihendatenbank, die diese Daten effizient nach Zeitintervallen speichert und verarbeitet. Mit Timestream können Sie auf einfache Weise Protokolldaten für DevOps, Sensordaten für IoT-Anwendungen und industrielle Telemetriedaten für die Gerätwartung speichern und analysieren. Wenn Ihre Daten im Laufe der Zeit wachsen, erkennt die adaptive Abfrageverarbeitungs-Engine von Timestream ihren Standort und ihr Format, sodass Ihre Daten einfacher und schneller analysiert werden können. Timestream automatisiert auch Rollups, Aufbewahrung, Tiering und Komprimierung von Daten, sodass Sie Ihre Daten zu den geringstmöglichen Kosten verwalten können. Timestream ist serverlos, sodass keine Server verwaltet werden müssen. Es bewältigt zeitaufwändige Aufgaben wie Serverbereitstellung, Software-Patching, Einrichtung, Konfiguration oder Datenarchivierung und Tiering, sodass Sie sich auf die Entwicklung Ihrer Anwendungen konzentrieren können.

Amazon DocumentDB (mit MongoDB-Kompatibilität)

[Amazon DocumentDB \(mit MongoDB-Kompatibilität\)](#) ist ein schneller, skalierbarer, hochverfügbarer und vollständig verwalteter Dokumentendatenbankservice, der MongoDB-Workloads unterstützt.

Amazon DocumentDB wurde von Grund auf so konzipiert, dass es Ihnen die Leistung, Skalierbarkeit und Verfügbarkeit bietet, die Sie für den skalierbaren Betrieb geschäftskritischer MongoDB-Workloads benötigen. Amazon DocumentDB implementiert die Open-Source-Version MongoDB 3.6 und 4.0 APIs von Apache 2.0, indem es die Antworten emuliert, die ein MongoDB-Client von einem MongoDB-Server erwartet, sodass Sie Ihre vorhandenen MongoDB-Treiber und -Tools mit Amazon DocumentDB (mit MongoDB-Kompatibilität) verwenden können.

Von Amazon Lightsail verwaltete Datenbanken

Von [Amazon Lightsail verwaltete Datenbanken](#) sind von Rechen-Workloads getrennt, sodass Sie Anwendungen und Websites ohne Unterbrechung auf Lightsail-Instances erstellen können. Lightsail unterstützt MySQL- und PostgreSQL-Datenbanken, und Sie können sie für Standardverfügbarkeit für reguläre Workloads oder Hochverfügbarkeit für kritische Workloads konfigurieren. Von Lightsail verwaltete Datenbanken bündeln die zugrunde liegende Rechenleistung, den SSD-basierten

Speicher und die Datenübertragungsbandbreite zu einem festen monatlichen Preis. [Sie können Ihre von Lightsail verwaltete Datenbank mithilfe der Lightsail-Konsole, der AWS Command Line Interface\(AWS CLI\), der Lightsail-API oder eines AWS-SDK verwalten.](#)

Tools für Entwickler



Themen

- [AWS Infrastructure Composer](#)
- [AWS Cloud9](#)
- [AWS CloudShell](#)
- [AWS CodeArtifact](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [Amazon CodeCatalyst](#)
- [AWS CodeCommit](#)
- [AWS CodeDeploy](#)
- [AWS CodePipeline](#)
- [Amazon Corretto](#)
- [AWS Fault Injection Service](#)
- [Amazon Q Developer](#)
- [AWS X-Ray](#)

AWS Infrastructure Composer

[AWS Infrastructure Composer](#) unterstützt Sie bei der visuellen Zusammenstellung und Konfiguration serverloser Anwendungen auf der Grundlage von AWS Diensten, die durch eine einsatzbereite Infrastruktur als Code (IaC) unterstützt werden. Infrastructure Composer hilft Ihnen dabei, serverlose Ressourcen per Drag-and-Drop auf eine visuelle, browserbasierte Arbeitsfläche zu ziehen. Sie können sie verbinden, um schnell Ihre serverlose Anwendungsarchitektur zu erstellen. Die Arbeitsfläche unterstützt auch die Gruppierung von Ressourcen in größeren Architekturkomponenten, um die Bearbeitung und Konfiguration zu vereinfachen. AWS Infrastructure Composer kann eine

einsatzbereite Konfiguration mit Standardeinstellungen generieren, die auf den Diensten basieren, aus denen Ihre Anwendungsarchitektur besteht. Infrastructure Composer unterstützt die Generierung von Artefakten CloudFormation sowohl als auch AWS Serverless Application Model (SAM).

AWS Cloud9

[AWS Cloud9](#) ist eine cloudbasierte integrierte Entwicklungsumgebung (IDE), mit der Sie Ihren Code vollständig mit einem Browser schreiben, ausführen und debuggen können. Es umfasst einen Code-Editor, einen Debugger und ein Terminal. AWS Cloud9 enthält wichtige Tools für beliebte Programmiersprachen wie Python JavaScript, PHP und mehr, sodass Sie keine Dateien installieren oder Ihren Entwicklungscomputer konfigurieren müssen, um neue Projekte zu starten. Da Ihre AWS Cloud9 IDE cloudbasiert ist, können Sie von Ihrem Büro, zu Hause oder von überall aus mit einem mit dem Internet verbundenen Computer an Ihren Projekten arbeiten. AWS Cloud9 bietet außerdem eine nahtlose Erfahrung bei der Entwicklung serverloser Anwendungen, sodass Sie Ressourcen einfach definieren, debuggen und zwischen der lokalen und der Remote-Ausführung serverloser Anwendungen wechseln können. Mit AWS Cloud9 können Sie Ihre Entwicklungsumgebung schnell mit Ihrem Team teilen, sodass Sie Programme miteinander verknüpfen und die Eingaben anderer Benutzer in Echtzeit verfolgen können.

AWS CloudShell

[AWS CloudShell](#) ist eine browserbasierte Shell, die es einfach macht, Ihre AWS-Ressourcen sicher zu verwalten, zu erkunden und mit ihnen zu interagieren. CloudShell ist mit Ihren Konsolenanmeldedaten vorab authentifiziert. Gängige Entwicklungs- und Betriebstools sind vorinstalliert, sodass keine lokale Installation oder Konfiguration erforderlich ist. Mit CloudShell können Sie schnell Skripte mit dem AWS Command Line Interface (AWS CLI) ausführen, mit dem AWS Service APIs mithilfe von AWS experimentieren oder eine Reihe anderer Tools verwenden SDKs, um produktiv zu sein. Sie können es CloudShell direkt von Ihrem Browser aus und ohne zusätzliche Kosten verwenden.

AWS CodeArtifact

[AWS CodeArtifact](#) ist ein vollständig verwalteter Artefakt-Repository-Service, der es Unternehmen jeder Größe erleichtert, Softwarepakete, die in ihrem Softwareentwicklungsprozess verwendet werden, sicher zu speichern, zu veröffentlichen und gemeinsam zu nutzen. CodeArtifact kann so konfiguriert werden, dass Softwarepakete und Abhängigkeiten automatisch aus öffentlichen Artefakt-Repositories abgerufen werden, sodass Entwickler Zugriff auf die neuesten Versionen haben. CodeArtifact funktioniert mit häufig verwendeten Paketmanagern und Build-Tools wie

Apache Maven, Gradle, npm, yarn, twinepip, und NuGet erleichtert die Integration in bestehende Entwicklungsworkflows.

AWS CodeBuild

[AWS CodeBuild](#) ist ein vollständig verwalteter Service für die Codeerstellung. Sie können damit Quellcode kompilieren, Tests ausführen und implementierbare Softwarepakete generieren. Mit CodeBuild müssen Sie Ihre eigenen Build-Server nicht bereitstellen, verwalten und skalieren. CodeBuild skaliert kontinuierlich und verarbeitet mehrere Builds gleichzeitig, sodass Ihre Builds nicht in einer Warteschlange warten müssen. Mit den vorkonfigurierten Build-Umgebungen gelingt der Einstieg leicht. Jedoch können Sie auch benutzerdefinierte Build-Umgebungen mit Ihren eigenen Entwicklungstools erstellen.

Amazon CodeCatalyst

[Amazon CodeCatalyst](#) ist ein integrierter Service für Softwareentwicklungsteams, die Continuous integration/continuous Deployment (CI/CD) -Praktiken in ihren Softwareentwicklungsprozess integrieren. CodeCatalyst wird vollständig von verwaltet AWS und bietet alle Tools, die Sie benötigen, an einem Ort. Sie können Arbeit planen, gemeinsam am Code arbeiten und Anwendungen erstellen, testen und bereitstellen. Sie können AWS Ressourcen auch in Ihre Projekte integrieren, indem Sie Ihre AWS-Konten Ressourcen mit Ihrem CodeCatalyst Bereich verbinden. Indem Sie alle Phasen und Aspekte Ihres Anwendungslebenszyklus in einem Tool verwalten, können Sie Software schnell und zuverlässig bereitstellen.

AWS CodeCommit

[AWS CodeCommit](#) ist ein vollständig verwalteter Quellcodeverwaltungsdienst, der es Unternehmen leicht macht, sichere und hoch skalierbare private Git-Repositorys zu hosten. AWS CodeCommit macht es überflüssig, ein eigenes Quellcodeverwaltungssystem zu betreiben oder sich Gedanken über die Skalierung der Infrastruktur zu machen. Sie können damit alles AWS CodeCommit , vom Quellcode bis hin zu Binärdateien, sicher speichern und es funktioniert nahtlos mit Ihren vorhandenen Git-Tools.

AWS CodeDeploy

[AWS CodeDeploy](#) ist ein Dienst, der Codebereitstellungen für jede Instanz automatisiert, einschließlich EC2 Instanzen und Instanzen, die vor Ort ausgeführt werden. CodeDeployerleichtert Ihnen die schnelle Veröffentlichung neuer Funktionen, hilft Ihnen, Ausfallzeiten bei der Anwendungsbereitstellung zu vermeiden, und bewältigt die Komplexität der Aktualisierung Ihrer

Anwendungen. Sie können CodeDeploy damit Softwarebereitstellungen automatisieren, sodass fehleranfällige manuelle Operationen überflüssig werden. Der Service passt sich der Größe Ihrer Infrastruktur an, sodass Sie mühelos eine einzige Instance oder Tausende von Instances bereitstellen können.

AWS CodePipeline

[AWS CodePipeline](#) ist ein vollständig verwalteter Continuous Delivery-Service, der Sie bei der Automatisierung Ihrer Release-Pipelines für schnelle und zuverlässige Anwendungs- und Infrastrukturupdates unterstützt. CodePipeline automatisiert die Erstellungs-, Test- und Bereitstellungsphasen Ihres Release-Prozesses bei jeder Codeänderung auf der Grundlage des von Ihnen definierten Release-Modells. Auf diese Weise können Sie Funktionen und Updates schnell und zuverlässig bereitstellen. Sie können problemlos Dienste von Drittanbietern wie GitHub oder Ihr eigenes benutzerdefiniertes Plugin integrieren CodePipeline. Mit zahlen Sie nur für das AWS CodePipeline, was Sie nutzen. Es fallen keine Vorausleistungen an und Sie gehen keine langfristigen Verpflichtungen ein.

Amazon Corretto

[Amazon Corretto](#) ist eine kostenlose, plattformübergreifende, produktionsreife Distribution des Open Java Development Kit (OpenJDK). Corretto wird von langfristigem Support begleitet, der Leistungs- und Sicherheitsverbesserungen umfassen wird. Amazon führt Corretto intern auf Tausenden von Produktionsservices aus, und Corretto ist als kompatibel mit dem Java SE-Standard zertifiziert. Mit Corretto können Sie Java-Anwendungen auf gängigen Betriebssystemen wie Amazon Linux 2, Windows und macOS entwickeln und ausführen.

AWS Fault Injection Service

[AWS Fault Injection Service](#) ist ein vollständig verwalteter Service für die Durchführung von Fault-Injection-Experimenten AWS, der es einfacher macht, die Leistung, Beobachtbarkeit und Belastbarkeit einer Anwendung zu verbessern. Fault-Injection-Experimente werden im Bereich Chaos Engineering eingesetzt. Dabei handelt es sich um eine Praxis, bei der eine Anwendung in Test- oder Produktionsumgebungen durch störende Ereignisse wie einen plötzlichen Anstieg des CPU- oder Speicherverbrauchs belastet wird, beobachtet wird, wie das System reagiert, und Verbesserungen implementiert werden. Das Fault-Injection-Experiment hilft Teams dabei, die realen Bedingungen zu schaffen, die erforderlich sind, um versteckte Fehler aufzudecken, blinde Flecken zu überwachen und Leistungengpässe zu überwachen, die in verteilten Systemen schwer zu finden sind.

AWS Fault Injection Service vereinfacht den Prozess der Einrichtung und Durchführung kontrollierter Fault-Injection-Experimente für eine Reihe von AWS Diensten, sodass Teams Vertrauen in das Verhalten ihrer Anwendungen aufbauen können. Mit dem Fault Injection Simulator können Teams mithilfe vorgefertigter Vorlagen, die zu den gewünschten Störungen führen, schnell Experimente einrichten. AWS Fault Injection Service bietet die Kontrollen und Leitplanken, die Teams für die Durchführung von Experimenten in der Produktion benötigen, z. B. das automatische Zurücksetzen oder Stoppen des Experiments, wenn bestimmte Bedingungen erfüllt sind. Mit wenigen Klicks in der Konsole können Teams komplexe Szenarien ausführen, in denen häufig auftretende Fehler in verteilten Systemen parallel auftreten oder sich im Laufe der Zeit sequentiell aufbauen, sodass sie die realen Bedingungen schaffen können, die erforderlich sind, um versteckte Schwächen zu finden.

Amazon Q Developer

[Amazon Q Developer](#) (ehemals Amazon CodeWhisperer) unterstützt Entwickler und IT-Experten bei ihren Aufgaben — vom Codieren, Testen und Aktualisieren von Anwendungen über die Fehlerdiagnose bis hin zur Durchführung von Sicherheitsscans und -korrekturen sowie der Optimierung von Ressourcen. AWS Amazon Q verfügt über erweiterte, mehrstufige Planungs- und Argumentationsfunktionen, mit denen vorhandener Code transformiert (z. B. Upgrades der Java-Version) und neue Funktionen implementiert werden können, die aus Entwickleranfragen generiert wurden.

AWS X-Ray

[AWS X-Ray](#) hilft Entwicklern dabei, verteilte Anwendungen, die sich in der Produktion oder in der Entwicklung befinden, zu analysieren und zu debuggen, z. B. solche, die mit einer Microservices-Architektur erstellt wurden. Mit X-Ray können Sie die Leistung Ihrer Anwendung und der zugrunde liegenden Dienste nachvollziehen, sodass Sie die Hauptursache von Leistungsproblemen und Fehlern identifizieren und beheben können. X-Ray bietet eine end-to-end Übersicht der Anfragen, während sie Ihre Anwendung durchlaufen, und zeigt eine Übersicht der Ihrer Anwendung zugrunde liegenden Komponenten. Mit X-Ray können Sie sowohl Anwendungen in der Entwicklung als auch in der Produktion analysieren, von einfachen dreistufigen Anwendungen bis hin zu komplexen Microservices-Anwendungen, die aus Tausenden von Diensten bestehen.

Datenverarbeitung für Endbenutzer

Amazon WorkSpaces Applications

[Amazon WorkSpaces Applications](#) ist ein vollständig verwalteter Anwendungs-Streaming-Service. Sie verwalten Ihre Desktop-Anwendungen zentral in WorkSpaces Applications und stellen sie sicher auf jedem Computer bereit. Sie können problemlos auf eine beliebige Anzahl von Benutzern auf der ganzen Welt skalieren, ohne Hardware oder Infrastruktur erwerben, bereitstellen und betreiben zu müssen. WorkSpaces Applications basiert darauf AWS, sodass Sie von einer Rechenzentrums- und Netzwerkarchitektur profitieren, die für die sicherheitssensibelsten Unternehmen konzipiert wurde. Jeder Benutzer hat ein flüssiges und reaktionsschnelles Erlebnis mit Ihren Anwendungen, einschließlich GPU-intensiver [3D-Design- und Engineering-Anwendungen](#), da Ihre Anwendungen auf virtuellen Maschinen (VMs) ausgeführt werden, die für bestimmte Anwendungsfälle optimiert sind, und jede Streaming-Sitzung passt sich automatisch an die Netzwerkbedingungen an.

[Unternehmen](#) können WorkSpaces Anwendungen verwenden, um die Anwendungsbereitstellung zu vereinfachen und ihre Migration in die Cloud abzuschließen. [Bildungseinrichtungen](#) können jedem Schüler auf jedem Computer Zugriff auf die Anwendungen bieten, die er für den Unterricht benötigt. [Softwareanbieter](#) können WorkSpaces Applications verwenden, um Testversionen, Demos und Schulungen für ihre Anwendungen anzubieten, ohne dass Downloads oder Installationen erforderlich sind. Sie können auch eine vollständige software-as-a-service (SaaS-) Lösung entwickeln, ohne ihre Anwendung neu schreiben zu müssen.

Amazon WorkSpaces

[Amazon WorkSpaces](#) ist ein vollständig verwalteter, sicherer Cloud-Desktop-Service. Sie können WorkSpaces damit entweder Windows- oder Linux-Desktops in nur wenigen Minuten bereitstellen und schnell skalieren, um Mitarbeitern auf der ganzen Welt Tausende von Desktops zur Verfügung zu stellen. Sie können entweder monatlich oder stündlich zahlen, nur für das, was WorkSpaces Sie in Betrieb nehmen, wodurch Sie im Vergleich zu herkömmlichen Desktops und lokalen VDI-Lösungen Geld sparen können. WorkSpaces hilft Ihnen dabei, die Komplexität bei der Verwaltung von Hardwareinventar, Betriebssystemversionen und Patches sowie der virtuellen Desktop-Infrastruktur (VDI) zu verringern, wodurch Ihre Desktop-Bereitstellungsstrategie vereinfacht wird. Damit WorkSpaces erhalten Ihre Benutzer einen schnellen, responsiven Desktop ihrer Wahl, auf den sie überall, jederzeit und von jedem unterstützten Gerät aus zugreifen können.

Amazon WorkSpaces Core

[Amazon WorkSpaces Core](#) bietet eine cloudbasierte, vollständig verwaltete virtuelle Desktop-Infrastruktur (VDI), auf die VDI-Managementlösungen von Drittanbietern zugegriffen werden kann.

- Vereinfachen Sie die VDI-Migration und kombinieren Sie Ihre aktuelle VDI-Software mit der Sicherheit und Zuverlässigkeit von AWS
- Maximieren Sie Produktivität und Geschäftskontinuität mit einem finanziell abgesicherten SLA für eine Verfügbarkeit von 99,9%.
- Skalieren Sie nach Bedarf mit fester Abrechnung pro Stunde, ohne übermäßige Bereitstellung und ohne Vorabkosten.
- Verbessern Sie das Benutzererlebnis und die Leistung mit virtuellen Desktops, die sich näher an Ihrer weltweiten Belegschaft befinden.

Amazon WorkSpaces Thin Client

[Amazon WorkSpaces Thin Client](#) ist ein kostengünstiges Thin-Client-Gerät, das für die Zusammenarbeit mit virtuellen AWS End User Computing (EUC) -Desktops entwickelt wurde, um Benutzern eine vollständige Cloud-Desktop-Lösung zu bieten. WorkSpaces Thin Client ist ein kompaktes Gerät, das für den Anschluss von zwei Monitoren und mehreren USB-Geräten wie Tastatur, Maus, Headset und Webcam konzipiert ist. Um die Endpunktsicherheit zu maximieren, erlauben WorkSpaces Thin Client-Geräte weder die lokale Datenspeicherung noch die Installation nicht genehmigter Anwendungen. Das WorkSpaces Thin Client-Gerät wird direkt an Endbenutzer oder an die Standorte Ihres Unternehmens geliefert, auf denen Geräteverwaltungssoftware vorinstalliert ist.

Amazon Workspaces Web

[Amazon WorkSpaces Web](#) ist ein kostengünstiger, vollständig verwalteter [Workspace](#), der speziell dafür entwickelt wurde, den sicheren Zugriff auf interne Websites und software-as-a-service (SaaS-) Anwendungen von vorhandenen Webbrowsern aus zu ermöglichen, ohne den Verwaltungsaufwand von Appliances oder spezieller Client-Software. Schützen Sie interne Inhalte mit unternehmensinternen Kontrollen und bieten Sie gleichzeitig Zugriff auf alle webbasierten Produktivitätstools, die Benutzer von jedem Browser aus benötigen.

WorkSpaces Web macht es Kunden leicht, ihren Mitarbeitern sicheren Zugriff auf interne Websites und SaaS-Webanwendungen zu gewähren, ohne den administrativen Aufwand von Appliances oder spezieller Client-Software. WorkSpaces Das Internet bietet einfache

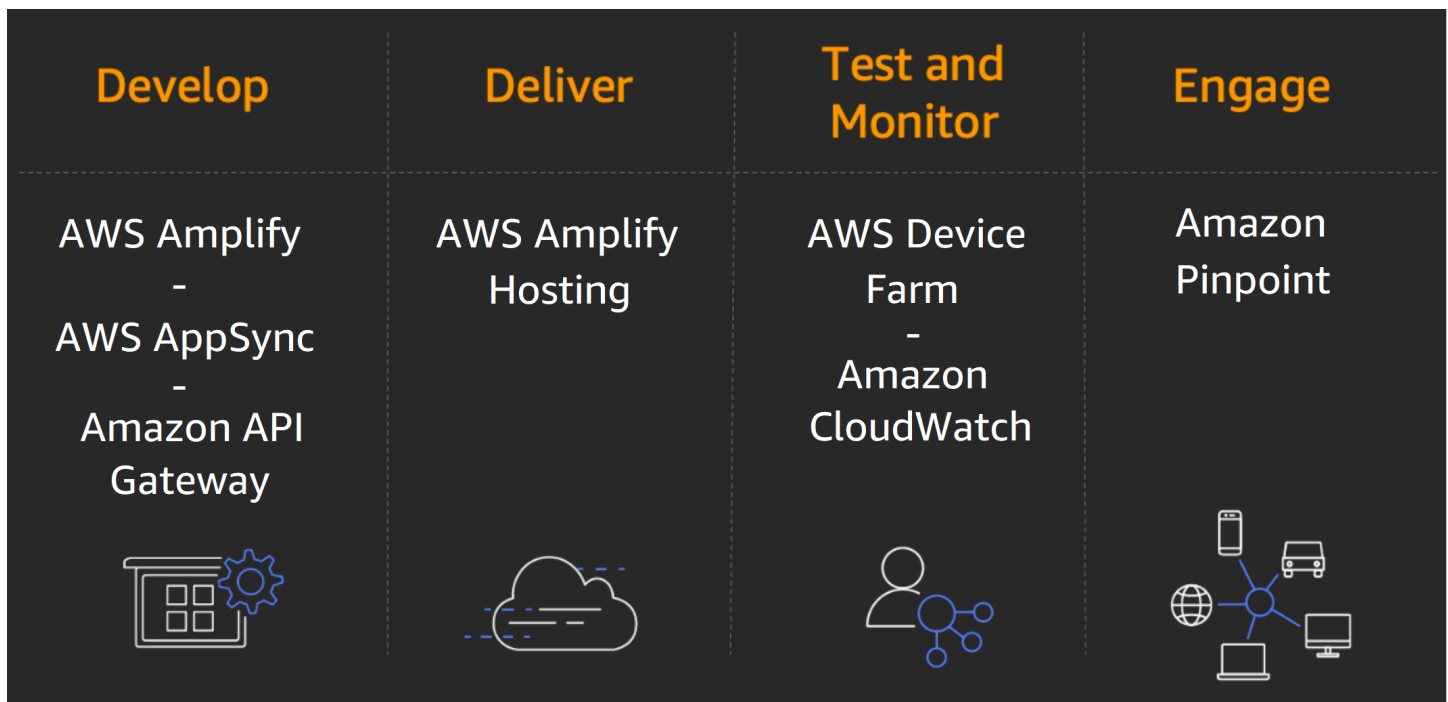
Richtlinientools, die auf Benutzerinteraktionen zugeschnitten sind, und entlastet gleichzeitig allgemeine Aufgaben wie Kapazitätsverwaltung, Skalierung und Verwaltung von Browser-Images.

Frontend-Web- und Mobildienste



AWS bietet eine breite Palette von Tools und Diensten zur Unterstützung von Entwicklungsworkflows für native iOS-, Android-, React Native- und JavaScript Entwickler. Entdecken Sie, wie einfach es ist, Ihre App zu entwickeln, bereitzustellen und zu betreiben, auch wenn Sie noch nicht damit vertraut sind AWS.

Jeder Dienst wird im Anschluss an das Diagramm beschrieben. Informationen zur Entscheidung, welcher Dienst Ihren Anforderungen am besten entspricht, finden Sie unter [Auswahl von AWS Frontend-Web- und Mobildiensten](#). Allgemeine Informationen finden Sie unter [Frontend-Web und Mobilgeräte](#) unter. AWS



Services

- [AWS Amplify](#)
- [AWS AppSync](#)

- [AWS Device Farm](#)
- [Amazon Location Service](#)

AWS Amplify

[AWS Amplify](#) macht es einfach, skalierbare mobile Anwendungen zu erstellen, zu konfigurieren und zu implementieren, die von AWS. Amplify sorgt für eine nahtlose Bereitstellung und Verwaltung Ihres mobilen Backends und bietet ein einfaches Framework für die problemlose Integration Ihres Backends in Ihre iOS-, Android-, Web- und React Native-Frontends. Amplify automatisiert auch den Prozess der Anwendungsveröffentlichung sowohl Ihres Front-End als auch Ihres Back-Ends, sodass Sie Funktionen schneller bereitstellen können.

Mobile Anwendungen benötigen Cloud-Dienste für Aktionen, die nicht direkt auf dem Gerät ausgeführt werden können, z. B. Offline-Datensynchronisierung, Speicherung oder Datenaustausch zwischen mehreren Benutzern. Sie müssen häufig mehrere Dienste konfigurieren, einrichten und verwalten, um das Backend mit Strom zu versorgen. Sie müssen auch jeden dieser Dienste in Ihre Anwendung integrieren, indem Sie mehrere Codezeilen schreiben. Mit zunehmender Anzahl von Anwendungsfunktionen wird Ihr Code- und Release-Prozess jedoch immer komplexer und die Verwaltung des Backends erfordert mehr Zeit.

Amplify stellt Backends für Ihre mobilen Anwendungen bereit und verwaltet sie. Sie wählen einfach die Funktionen aus, die Sie benötigen, wie Authentifizierung, Analytik oder Offline-Datensynchronisierung, und Amplify stellt automatisch den AWS Service bereit und verwaltet ihn, der die einzelnen Funktionen unterstützt. Sie können diese Funktionen dann über die Amplify-Bibliotheken und UI-Komponenten in Ihre Anwendung integrieren.

AWS AppSync

[AWS AppSync](#) ist ein serverloses Backend für Mobil-, Web- und Unternehmensanwendungen.

AWS AppSync macht es einfach, datengesteuerte Mobil- und Webanwendungen zu erstellen, indem alle Aufgaben der Anwendungsdatenverwaltung wie Online- und Offline-Datenzugriff, Datensynchronisierung und Datenmanipulation über mehrere Datenquellen hinweg sicher erledigt werden. AWS AppSync verwendet GraphQL, eine API-Abfragesprache, die entwickelt wurde, um Client-Anwendungen zu erstellen, indem sie eine intuitive und flexible Syntax zur Beschreibung ihrer Datenanforderungen bietet.

AWS Device Farm

[AWS Device Farm](#) ist ein App-Testdienst, mit dem Sie Ihre Android-, iOS- und Web-Apps auf vielen Geräten gleichzeitig testen und mit ihnen interagieren oder Probleme auf einem Gerät in Echtzeit reproduzieren können. Sehen Sie sich Videos, Screenshots, Protokolle und Leistungsdaten an, um Probleme zu lokalisieren und zu beheben, bevor Sie Ihre App versenden.

Amazon Location Service

[Amazon Location Service](#) macht es Entwicklern leicht, Anwendungen um Standortfunktionen zu erweitern, ohne die Datensicherheit und den Datenschutz der Benutzer zu gefährden.

Standortdaten sind ein wichtiger Bestandteil heutiger Anwendungen und ermöglichen Funktionen, die von der Inventarverfolgung bis hin zu standortbezogenem Marketing reichen. Entwickler sehen sich jedoch bei der Integration von Standortfunktionen in ihre Anwendungen mit erheblichen Hindernissen konfrontiert. Dazu gehören Kosten-, Datenschutz- und Sicherheitsprobleme sowie langwierige und langsame Integrationsarbeiten.

Amazon Location Service bietet erschwingliche Daten-, Tracking- und Geofencing-Funktionen sowie native Integrationen mit AWS Services, sodass Sie schnell und ohne die hohen Kosten einer kundenspezifischen Entwicklung anspruchsvolle standortbezogene Anwendungen erstellen können. Mit Amazon Location behalten Sie die Kontrolle über Ihre Standortdaten und können firmeneigene Daten mit Daten aus dem Service kombinieren. Amazon Location bietet kostengünstige standortbezogene Dienste (LBS), die hochwertige Daten von globalen, vertrauenswürdigen Anbietern Esri und HERE verwenden.

Spieletechnik



Amazon GameLift Servers

[Amazon GameLift Servers](#) ist ein verwalteter Service für die Bereitstellung, den Betrieb und die Skalierung von dedizierten Spieleservern für sitzungsbasierte Multiplayer-Spiele. Amazon GameLift Servers macht es einfach, die Serverinfrastruktur zu verwalten, die Kapazität zu skalieren, um Latenz und Kosten zu reduzieren, Spieler verfügbaren Spielsitzungen zuzuordnen und sich vor verteilten denial-of-service (DDoS) -Angriffen zu schützen. Sie zahlen für die

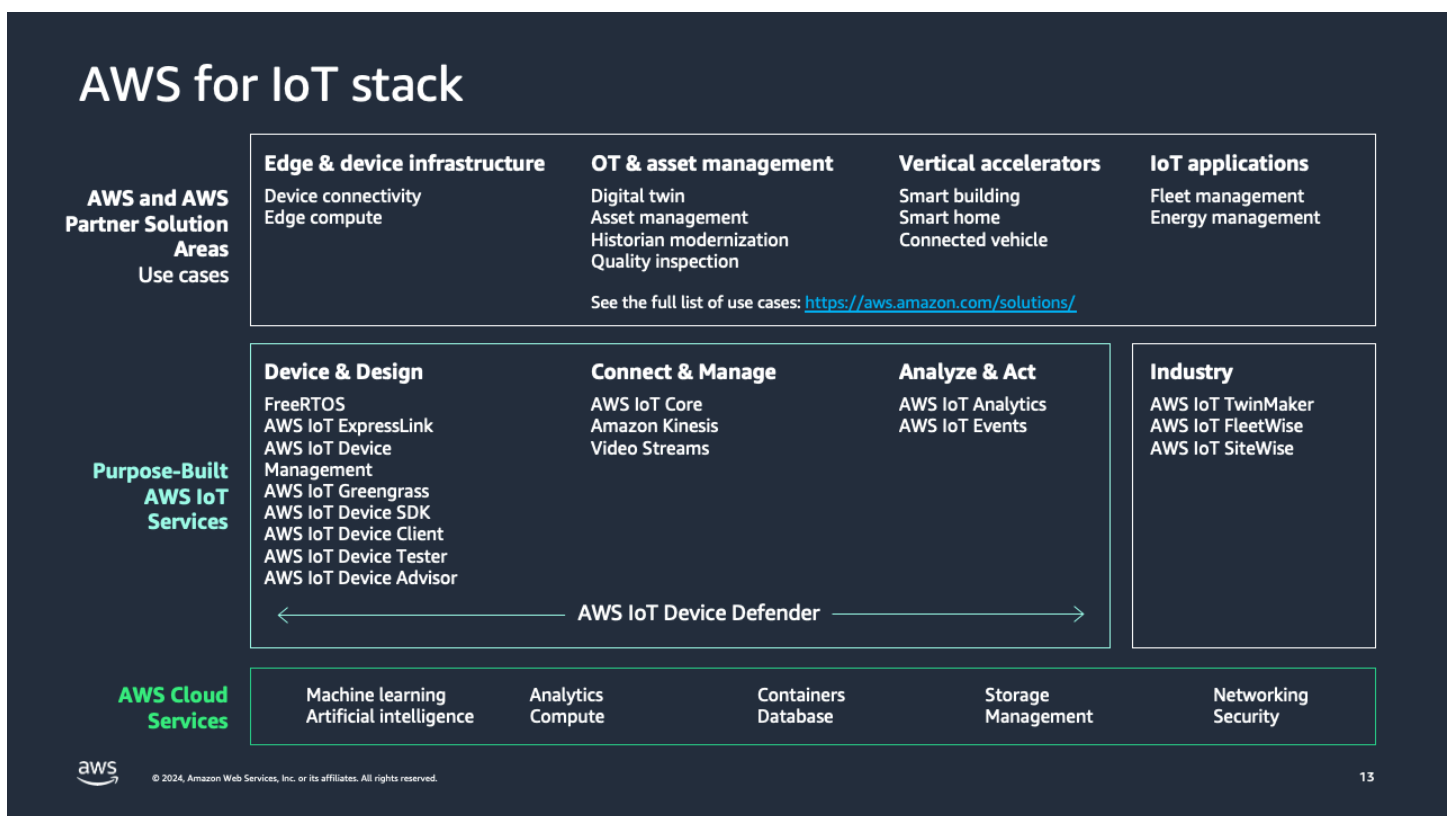
Rechenressourcen und Bandbreite, die Ihre Spiele tatsächlich nutzen, ohne monatliche oder jährliche Verträge.

Internet der Dinge (IoT)



AWS bietet Dienste und Lösungen für das Internet der Dinge (IoT) zur Verbindung und Verwaltung von Milliarden von Geräten. Sammeln, speichern und analysieren Sie IoT-Daten für industrielle, private, kommerzielle und Automobil-Workloads.

Jeder Dienst wird im Anschluss an das Diagramm beschrieben. Informationen zur Entscheidung, welcher Service Ihren Anforderungen am besten entspricht, finden Sie unter [Auswahl eines AWS IoT-Dienstes](#). Allgemeine Informationen finden Sie unter [AWS IoT](#).



Dienstleistungen

- [AWS IoT Analytics](#)
- [AWS-IoT-Schaltfläche](#)

- [AWS IoT Core](#)
- [AWS IoT Device Defender](#)
- [AWS IoT Device Management](#)
- [AWS IoT Events](#)
- [AWS IoT ExpressLink](#)
- [AWS IoT FleetWise](#)
- [AWS IoT Greengrass](#)
- [AWS IoT SiteWise](#)
- [AWS IoT TwinMaker](#)
- [AWS Partner Device Catalog](#)
- [FreeRTOS](#)

AWS IoT Analytics

[AWS IoT Analytics](#) ist ein vollständig verwalteter Service, der es einfach macht, anspruchsvolle Analysen für riesige IoT-Datenmengen auszuführen und zu operationalisieren, ohne sich Gedanken über die Kosten und die Komplexität machen zu müssen, die normalerweise für den Aufbau einer IoT-Analyseplattform erforderlich sind. Es ist der einfachste Weg, IoT-Daten zu analysieren und Erkenntnisse zu gewinnen, um bessere und genauere Entscheidungen für IoT-Anwendungen und Anwendungsfälle für maschinelles Lernen zu treffen.

IoT-Daten sind stark unstrukturiert, was die Analyse mit herkömmlichen Analyse- und Business Intelligence-Tools, die für die Verarbeitung strukturierter Daten konzipiert sind, erschwert. IoT-Daten stammen von Geräten, die häufig ziemlich laute Prozesse (wie Temperatur, Bewegung oder Geräusche) aufzeichnen. Die Daten dieser Geräte können häufig erhebliche Lücken, fehlerhafte Meldungen und falsche Messwerte aufweisen, die vor der Analyse bereinigt werden müssen. Außerdem sind IoT-Daten oft nur im Zusammenhang mit zusätzlichen Dateneingaben von Drittanbietern aussagekräftig. Um Landwirten beispielsweise dabei zu helfen, zu entscheiden, wann sie ihre Pflanzen gießen müssen, reichern Bewässerungssysteme die Feuchtigkeitssensordaten häufig mit Niederschlagsdaten aus dem Weinberg an, was eine effizientere Wassernutzung ermöglicht und gleichzeitig den Ernteertrag maximiert.

AWS IoT Analytics automatisiert jeden der schwierigen Schritte, die zur Analyse von Daten von IoT-Geräten erforderlich sind. AWS IoT Analytics filtert, transformiert und reichert IoT-Daten an,

bevor sie zur Analyse in einem Zeitreihendatenspeicher gespeichert werden. Sie können den Dienst so einrichten, dass er nur die Daten erfasst, die Sie von Ihren Geräten benötigen, mathematische Transformationen zur Verarbeitung der Daten anwenden und die Daten mit gerätespezifischen Metadaten wie Gerätetyp und Standort anreichern, bevor Sie die verarbeiteten Daten speichern. Anschließend können Sie Ihre Daten analysieren, indem Sie Ad-hoc-Abfragen oder geplante Abfragen mithilfe der integrierten SQL-Abfrage-Engine ausführen oder komplexere Analysen und Inferenzen aus maschinellem Lernen durchführen. AWS IoT Analytics erleichtert den Einstieg in maschinelles Lernen, indem vorgefertigte Modelle für gängige IoT-Anwendungsfälle integriert werden.

Sie können zur Ausführung AWS IoT Analytics auch Ihre eigene benutzerdefinierte Analyse verwenden, die in einem Container verpackt ist. AWS IoT Analytics automatisiert die Ausführung Ihrer benutzerdefinierten Analysen, die in Jupyter Notebook oder Ihren eigenen Tools (wie Matlab, Octave usw.) erstellt wurden, sodass sie nach Ihrem Zeitplan ausgeführt werden.

AWS IoT Analytics ist ein vollständig verwalteter Service, der Analysen operationalisiert und automatisch skaliert, um bis zu Petabyte an IoT-Daten zu unterstützen. Mit AWS IoT Analytics können Sie Daten von Millionen von Geräten analysieren und schnelle, reaktionsschnelle IoT-Anwendungen erstellen, ohne Hardware oder Infrastruktur verwalten zu müssen.

AWS-IoT-Schaltfläche

[Der AWS IoT Button](#) ist eine programmierbare Taste, die auf der Amazon Dash Button-Hardware basiert. Dieses einfache Wi-Fi-Gerät ist einfach zu konfigurieren und wurde für Entwickler entwickelt, um mit Amazon DynamoDB AWS IoT Core, AWS Lambda Amazon SNS und vielen anderen Amazon Web Services zu beginnen, ohne gerätespezifischen Code schreiben zu müssen.

Sie können die Logik der Schaltfläche in der Cloud programmieren, um Tastenklicks zu konfigurieren, um Artikel zu zählen oder zu verfolgen, jemanden anzurufen oder zu benachrichtigen, etwas zu starten oder zu stoppen, Services zu bestellen oder sogar Feedback zu geben. Nutzen Sie den Taster beispielsweise, um per Klick ein Fahrzeug auf- oder abzuschließen, das Garagentor zu öffnen, ein Taxi zu rufen, Ihre Partnerin bzw. Ihren Partner anzurufen, einen Kundendienstmitarbeiter zu kontaktieren, Haushaltsgeräte fernzubedienen oder die Erledigung gängiger Haushaltsarbeiten, die Einnahme von Medikamenten oder die Nutzung von Produkten zu verfolgen.

Die Taste kann als Fernbedienung für Netflix, als Schalter für Ihre Philips Hue-Glühbirne, als Check-in/Check-Out-Gerät für Airbnb-Gäste oder als Möglichkeit verwendet werden, Ihre Lieblingspizza für die Lieferung zu bestellen. Sie können es in Drittanbieter APIs wie Twitter, Facebook, Twilio, Slack oder sogar in die Anwendungen Ihres eigenen Unternehmens integrieren. Connect es mit Dingen, an die wir noch nicht einmal gedacht haben.

AWS IoT Core

[AWS IoT Core](#) ist ein verwalteter Cloud-Dienst, mit dem verbundene Geräte einfach und sicher mit Cloud-Anwendungen und anderen Geräten interagieren können. AWS IoT Core kann Milliarden von Geräten und Billionen von Nachrichten unterstützen und diese Nachrichten zuverlässig und sicher verarbeiten und an AWS Endpunkte und andere Geräte weiterleiten. Damit können Ihre Anwendungen all Ihre Geräte jederzeit verfolgen und mit ihnen kommunizieren, auch wenn sie nicht verbunden sind. AWS IoT Core

AWS IoT Core macht es einfach, AWS Dienste wie Amazon Kinesis AWS Lambda, Amazon S3, Amazon SageMaker AI, Amazon DynamoDB, Amazon und Amazon Quick zu nutzen, um IoT-Anwendungen für das Internet der Dinge zu entwickeln AWS CloudTrail, die von verbundenen Geräten generiert werden, zu sammeln, zu verarbeiten, zu analysieren und darauf zu reagieren, ohne dass eine Infrastruktur verwaltet werden muss. CloudWatch

AWS IoT Device Defender

[AWS IoT Device Defender](#) ist ein vollständig verwalteter Service, der Ihnen hilft, Ihre IoT-Geräteflotte zu schützen. AWS IoT Device Defender prüft Ihre IoT-Konfigurationen kontinuierlich, um sicherzustellen, dass sie nicht von den bewährten Sicherheitsmethoden abweichen. Eine Konfiguration besteht aus einer Reihe von technischen Kontrollen, die Sie einrichten, um die Sicherheit von Informationen zu gewährleisten, wenn Geräte miteinander und mit der Cloud kommunizieren. AWS IoT Device Defender erleichtert die Wartung und Durchsetzung von IoT-Konfigurationen, z. B. die Sicherstellung der Geräteidentität, die Authentifizierung und Autorisierung von Geräten und die Verschlüsselung von Gerätedaten. AWS IoT Device Defender überprüft kontinuierlich die IoT-Konfigurationen auf Ihren Geräten anhand einer Reihe vordefinierter bewährter Sicherheitsmethoden. AWS IoT Device Defender sendet eine Warnung, wenn Ihre IoT-Konfiguration Lücken aufweist, die ein Sicherheitsrisiko darstellen könnten, z. B. wenn Identitätszertifikate von mehreren Geräten gemeinsam genutzt werden oder wenn ein Gerät mit einem widerrufenen Identitätszertifikat versucht, eine Verbindung herzustellen [AWS IoT Core](#).

AWS IoT Device Defender ermöglicht es Ihnen außerdem, die Sicherheitsmetriken von Geräten kontinuierlich zu überwachen und AWS IoT Core festzustellen, ob Abweichungen von dem Verhalten vorliegen, das Sie für jedes Gerät als angemessen definiert haben. Wenn etwas nicht richtig aussieht, AWS IoT Device Defender sendet es eine Warnung, sodass Sie Maßnahmen zur Behebung des Problems ergreifen können. Beispielsweise könnten Verkehrsspitzen im ausgehenden Verkehr darauf hindeuten, dass ein Gerät an einem S-Angriff beteiligt ist. DDo [AWS IoT Greengrass](#) und [FreeRTOS](#)

lassen sich automatisch integrieren AWS IoT Device Defender , um Sicherheitsmetriken von den Geräten zur Bewertung bereitzustellen.

AWS IoT Device Defender kann Benachrichtigungen an die AWS IoT IoT-Konsole CloudWatch, Amazon und Amazon SNS senden. Wenn Sie aufgrund einer Warnung feststellen, dass Sie eine Maßnahme ergreifen müssen, können Sie [AWS IoT Device Management](#) verwenden, um Abhilfemaßnahmen zu ergreifen, z. B. Sicherheitsupdates zu veröffentlichen.

AWS IoT Device Management

Da viele IoT-Implementierungen aus Hunderttausenden bis Millionen von Geräten bestehen, ist es wichtig, vernetzte Geräteflotten zu verfolgen, zu überwachen und zu verwalten. Sie müssen sicherstellen, dass Ihre IoT-Geräte nach ihrer Bereitstellung ordnungsgemäß und sicher funktionieren. Sie müssen auch den Zugriff auf Ihre Geräte sichern, den Zustand überwachen, Probleme erkennen und aus der Ferne beheben sowie Software- und Firmware-Updates verwalten.

[AWS IoT Device Management](#) macht es einfach, IoT-Geräte in großem Maßstab sicher zu integrieren, zu organisieren, zu überwachen und aus der Ferne zu verwalten. Mit AWS IoT Device Management können Sie Ihre verbundenen Geräte einzeln oder in großen Mengen registrieren und Berechtigungen einfach verwalten, sodass die Geräte sicher bleiben. Sie können auch Ihre Geräte organisieren, Gerätefunktionen überwachen und Fehler beheben, den Status aller IoT-Geräte in Ihrer Flotte abfragen und Firmware-Updates over-the-air (OTA) senden. AWS IoT Device Management ist unabhängig von Gerätetyp und Betriebssystem, sodass Sie Geräte — von eingeschränkten Mikrocontrollern bis hin zu vernetzten Fahrzeugen — mit demselben Service verwalten können. AWS IoT Device Management ermöglicht es Ihnen, Ihre Flotten zu skalieren und die Kosten und den Aufwand für die Verwaltung großer und vielfältiger IoT-Gerätebereitstellungen zu reduzieren.

AWS IoT Events

[AWS IoT Events](#) ist ein vollständig verwalteter IoT-Service, der es einfach macht, Ereignisse von IoT-Sensoren und -Anwendungen zu erkennen und darauf zu reagieren. Ereignisse sind Datenmuster, die kompliziertere Umstände als erwartet identifizieren, wie z. B. Änderungen an der Ausrüstung, wenn ein Gurt feststeckt, oder verbundene Bewegungsmelder, die Bewegungssignale verwenden, um Lichter und Sicherheitskameras zu aktivieren. Um Ereignisse zu erkennen AWS IoT Events, mussten Sie zuvor kostspielige, benutzerdefinierte Anwendungen zur Erfassung von Daten entwickeln, Entscheidungslogik anwenden, um ein Ereignis zu erkennen, und dann eine andere Anwendung starten, um auf das Ereignis zu reagieren. Damit AWS IoT Events lassen sich Ereignisse auf einfache Weise an Tausenden von IoT-Sensoren erkennen, die unterschiedliche Telemetriedaten senden, z. B. die Temperatur aus einem Gefrierschrank, die Luftfeuchtigkeit von Atemschutzgeräten

und die Bandgeschwindigkeit eines Motors sowie Hunderte von Geräteverwaltungsanwendungen. Sie wählen einfach die relevanten Datenquellen für die Aufnahme aus, definieren die Logik für jedes Ereignis mithilfe einfacher 'if-then-else' -Anweisungen und wählen die Warnung oder benutzerdefinierte Aktion aus, die ausgeführt werden soll, wenn ein Ereignis eintritt. AWS IoT Events überwacht kontinuierlich Daten von mehreren IoT-Sensoren und -Anwendungen und lässt sich in andere Dienste wie AWS IoT Core und integrieren AWS IoT Analytics, um eine Früherkennung und einzigartige Einblicke in Ereignisse zu ermöglichen. AWS IoT Events leitet automatisch Warnmeldungen und Aktionen als Reaktion auf Ereignisse ein, die auf der von Ihnen definierten Logik basieren. Dies hilft, Probleme schnell zu lösen, die Wartungskosten zu senken und die betriebliche Effizienz zu steigern.

AWS IoT ExpressLink

[AWS IoT ExpressLink](#) unterstützt eine Reihe von Hardwaremodulen, die von AWS Partnern wie Espressif, Infineon, Realtek und u-blox entwickelt und angeboten werden. Zu den im [AWS Partner-Gerätekatalog](#) verfügbaren Konnektivitätsmodulen gehört Software, die AWS vorgeschriebene Sicherheitsanforderungen implementiert und es Ihnen ermöglicht, Geräte schneller und einfacher mit der Cloud zu verbinden und eine nahtlose Integration mit einer Reihe von Diensten zu ermöglichen. AWS IoT ExpressLink Die Module werden vorab mit Sicherheitsnachweise geliefert, die von qualifizierten Partnern festgelegt wurden. AWS Auf diese Weise können Sie die komplexe Arbeit der Integration der Netzwerk- und Kryptografieschichten auf die Hardwaremodule auslagern und in einem Bruchteil der Zeit sichere IoT-Produkte entwickeln.

Geräte mit AWS IoT ExpressLink stellen über die native Unterstützung des MQTT-Kommunikationsmechanismus (Publish/Subscribe) eine bidirektionale Verbindung mit AWS [IoT Core](#) her und können [AWS IoT Device Shadow](#)-Dokumente erstellen und aktualisieren. Mit AWS IoT ist es einfach ExpressLink, over-the-air (OTA) -Updates sowohl für das Modul als auch für den Hostprozessor von der [AWS IoT Device Management-Konsole](#) aus durchzuführen. Anschließend können Sie Sicherheitsupdates, Bugfixes und neue Firmware-Updates remote bereitstellen, um Funktionen hinzuzufügen und Ihre Geräteflotte immer auf dem neuesten Stand zu halten. Darüber hinaus ExpressLink können Partnermodule mit AWS IoT auch eine Verbindung zum [AWS IoT Device Defender herstellen, um eine Reihe von Gerätemetriken](#) zu melden, mit deren Hilfe Anomalien erkannt und Warnmeldungen generiert werden können.

AWS IoT FleetWise

Mit [AWS IoT FleetWise](#) können Sie Fahrzeugdaten sammeln und organisieren und diese Daten auf standardisierte Weise für die Datenanalyse in der Cloud speichern. AWS IoT FleetWise hilft Ihnen

dabei, Daten mithilfe intelligenter Datenerfassungsfunktionen effizient und nahezu in Echtzeit in die Cloud zu übertragen. Mit diesen Funktionen können Sie die übertragene Datenmenge reduzieren, indem Sie Regeln für die Erfassung und Übertragung von Daten auf der Grundlage konfigurierbarer Parameter (z. B. Fahrzeugtemperatur, Geschwindigkeit oder Marke und Modell) definieren. Sobald sich die Daten in der Cloud befinden, können Sie sie für Anwendungen verwenden, die den Zustand der Fahrzeugflotte analysieren. Diese Analyse kann Ihnen helfen, potenzielle Wartungsprobleme schneller zu erkennen oder die Infotainmentsysteme im Fahrzeug intelligenter zu gestalten. Sie können die Daten auch in Modelle für maschinelles Lernen (ML) einspeisen, die fortschrittliche Technologien wie autonomes Fahren und fortschrittliche Fahrerassistenzsysteme (ADAS) verbessern.

AWS IoT Greengrass

[AWS IoT Greengrass](#) streckt sich nahtlos AWS auf Geräte, sodass sie lokal auf die von ihnen generierten Daten reagieren und gleichzeitig die Cloud für Verwaltung, Analyse und dauerhaften Speicher nutzen können. Mit AWS IoT Greengrass können verbundene Geräte [AWS Lambda](#) Funktionen ausführen, Vorhersagen auf der Grundlage von Modellen für maschinelles Lernen treffen, Gerätedaten synchron halten und sicher mit anderen Geräten kommunizieren — auch wenn sie nicht mit dem Internet verbunden sind.

Mit können Sie vertraute Sprachen und Programmiermodelle verwenden AWS IoT Greengrass, um Ihre Gerätesoftware in der Cloud zu erstellen und zu testen und sie dann auf Ihren Geräten bereitzustellen. AWS IoT Greengrass kann so programmiert werden, dass Gerätedaten gefiltert und nur die erforderlichen Informationen zurück in die Cloud übertragen werden. Mit Connectors können Sie auch eine Verbindung zu Anwendungen von Drittanbietern, lokaler Software und AWS Diensten out-of-the-box herstellen. AWS IoT Greengrass Connectors beschleunigen auch das Onboarding von Geräten mit vorgefertigten Protokolladapter-Integrationen und ermöglichen es Ihnen, die Authentifizierung durch die Integration mit zu optimieren. AWS Secrets Manager

AWS IoT SiteWise

[AWS IoT SiteWise](#) ist ein verwalteter Service, der es einfach macht, Daten von Industrieanlagen in großem Maßstab zu sammeln, zu speichern, zu organisieren und zu überwachen, damit Sie bessere, datengestützte Entscheidungen treffen können. Sie können ihn verwenden, AWS IoT SiteWise um Betriebsabläufe in allen Anlagen zu überwachen, schnell allgemeine industrielle Leistungskennzahlen zu berechnen und Anwendungen zu entwickeln, die Daten zu Industrieanlagen analysieren, um kostspielige Geräteprobleme zu vermeiden und Produktionslücken zu schließen. Auf diese Weise

können Sie Daten geräteübergreifend konsistent sammeln, Probleme bei der Fernüberwachung schneller erkennen und Prozesse an mehreren Standorten mit zentralisierten Daten verbessern.

Heutzutage ist das Abrufen von Leistungskennzahlen von Industrieanlagen eine Herausforderung, da Daten häufig in firmeneigenen Datenspeichern gespeichert sind und in der Regel spezielles Fachwissen erforderlich ist, um sie abzurufen und in einem für die Analyse nützlichen Format zu speichern. AWS IoT SiteWise vereinfacht diesen Prozess, indem Software bereitgestellt wird, die auf einem Gateway läuft, das sich in Ihren Einrichtungen befindet, und automatisiert den Prozess der Erfassung und Organisation von Daten zu Industrieanlagen. Dieses Gateway stellt eine sichere Verbindung zu Ihren lokalen Datenservern her, sammelt Daten und sendet die Daten an die AWS Cloud. AWS IoT SiteWise bietet auch Schnittstellen für die Erfassung von Daten aus modernen Industrieanwendungen über MQTT-Nachrichten oder APIs.

Sie können AWS IoT SiteWise damit Ihre physischen Anlagen, Prozesse und Anlagen modellieren, schnell allgemeine industrielle Leistungskennzahlen berechnen und vollständig verwaltete Webanwendungen erstellen, mit denen Sie Daten zu Industrieanlagen analysieren, Kosten senken und schnellere Entscheidungen treffen können. Mit AWS IoT SiteWise können Sie sich darauf konzentrieren, Ihre Betriebsabläufe zu verstehen und zu optimieren, anstatt kostspielige interne Datenerfassungs- und Verwaltungsanwendungen zu entwickeln.

AWS IoT TwinMaker

[AWS IoT TwinMaker](#) macht es Entwicklern einfacher, digitale Zwillinge von realen Systemen wie Gebäuden, Fabriken, Industrieanlagen und Produktionslinien zu erstellen. AWS IoT TwinMaker bietet die Tools, die Sie für die Erstellung digitaler Zwillinge benötigen, um den Gebäudebetrieb zu optimieren, die Produktionsleistung zu steigern und die Geräteleistung zu verbessern. Mit der Möglichkeit, vorhandene Daten aus mehreren Quellen zu verwenden, virtuelle Darstellungen beliebiger physischer Umgebungen zu erstellen und bestehende 3D-Modelle mit realen Daten zu kombinieren, können Sie jetzt digitale Zwillinge nutzen, um schneller und mit weniger Aufwand eine ganzheitliche Ansicht Ihrer Abläufe zu erstellen.

AWS Partner Device Catalog

Der [AWS Partner Device Catalog](#) hilft Ihnen bei der Suche nach Geräten und Hardware, die Sie bei der Erforschung, Entwicklung und Markteinführung Ihrer IoT-Lösungen unterstützen. Suchen und finden Sie Hardware, mit der Sie arbeiten können, einschließlich Entwicklungskits und eingebetteten Systemen für die Entwicklung neuer Geräte sowie off-the-shelf-devices nach Gateways, Edge-Servern, Sensoren und Kameras für die sofortige IoT-Projektintegration. Die

Auswahl geeigneter Hardware AWS aus unserem kuratierten Gerätekatalog von APN-Partnern kann Ihnen helfen, die Einführung Ihrer IoT-Projekte zu vereinfachen. Alle im AWS Partner Device Catalog aufgeführten Geräte können auch bei unseren Partnern erworben werden, damit Sie schnell loslegen können.

FreeRTOS

[FreeRTOS](#) ist ein Betriebssystem für Mikrocontroller, mit dem kleine Edge-Geräte mit geringem Stromverbrauch einfach programmiert, bereitgestellt, gesichert, angeschlossen und verwaltet werden können. FreeRTOS erweitert den FreeRTOS-Kernel, ein beliebtes Open-Source-Betriebssystem für Mikrocontroller, um Softwarebibliotheken, die es einfach machen, Ihre kleinen Geräte mit geringem Stromverbrauch sicher mit AWS Cloud Diensten wie [AWS IoT Core](#) oder mit leistungstärkeren Edge-Geräten zu verbinden, die ausgeführt werden. [AWS IoT Greengrass](#)

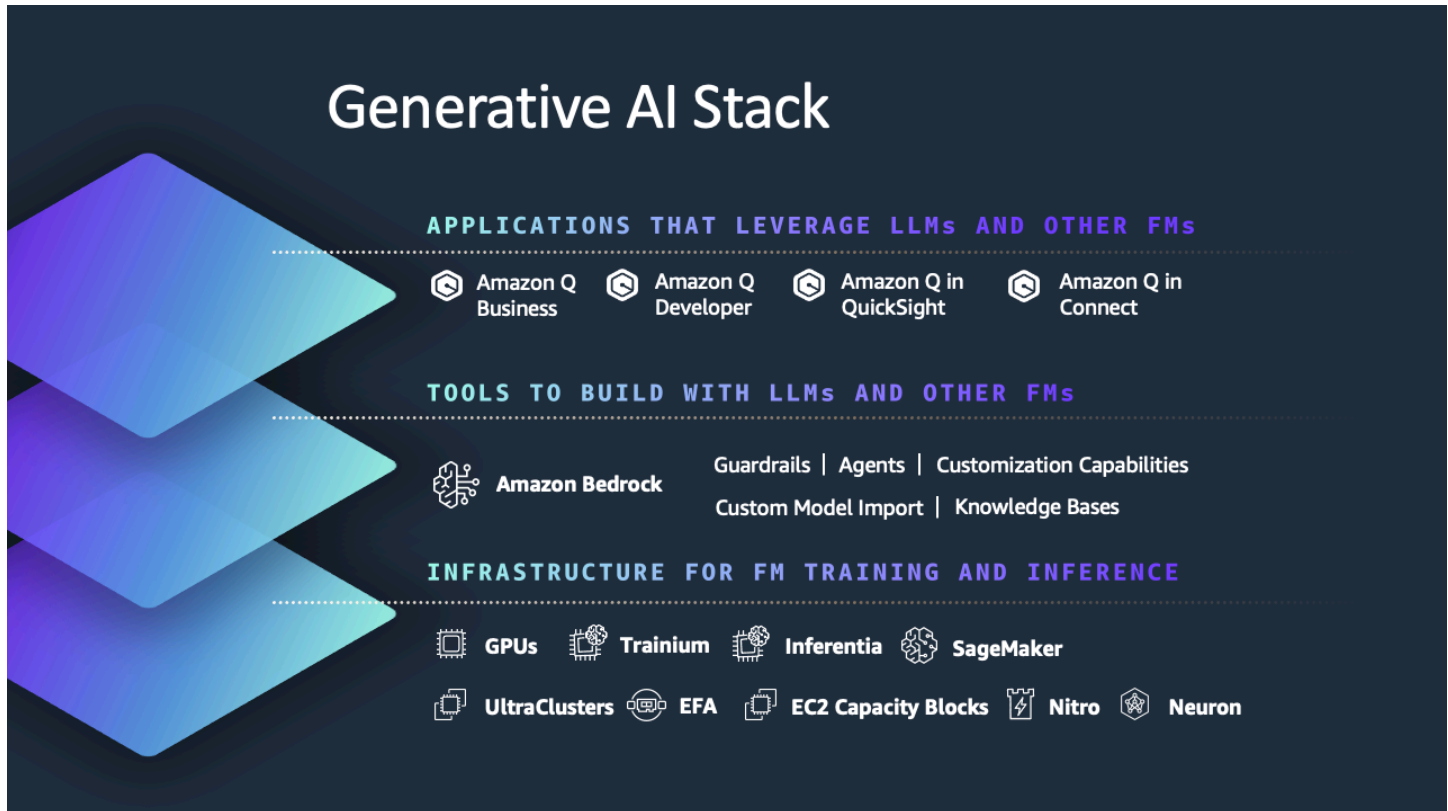
Ein Mikrocontroller (MCU) ist ein einzelner Chip mit einem einfachen Prozessor, der in vielen Geräten zu finden ist, darunter in Geräten, Sensoren, Fitnesstrackern, Industrieautomatisierung und Automobilen. Viele dieser kleinen Geräte könnten von einer Verbindung zur Cloud oder lokal zu anderen Geräten profitieren. Beispielsweise müssen intelligente Stromzähler eine Verbindung zur Cloud herstellen, um über den Verbrauch zu berichten, und Gebäudesicherheitssysteme müssen lokal kommunizieren, sodass eine Tür geöffnet wird, wenn Sie sich anmelden. Mikrocontroller verfügen über begrenzte Rechenleistung und Speicherkapazität und führen in der Regel einfache, funktionale Aufgaben aus. Auf Mikrocontrollern werden häufig Betriebssysteme ausgeführt, die nicht über integrierte Funktionen für die Verbindung mit lokalen Netzwerken oder der Cloud verfügen, was IoT-Anwendungen zu einer Herausforderung macht. FreeRTOS hilft bei der Lösung dieses Problems, indem es sowohl das Kernbetriebssystem (zum Ausführen des Edge-Geräts) als auch Softwarebibliotheken bereitstellt, die es einfach machen, eine sichere Verbindung mit der Cloud (oder anderen Edge-Geräten) herzustellen, sodass Sie Daten von ihnen für IoT-Anwendungen sammeln und Maßnahmen ergreifen können.

Machine Learning (ML) und künstliche Intelligenz (KI)



AWS unterstützt Sie in jeder Phase Ihrer ML-Einführung mit den umfassendsten ML-Services und einer speziell entwickelten Infrastruktur. Unsere vortrainierten KI-Services bieten vorgefertigte Informationen für Ihre Anwendungen und Workflows.

Jeder Dienst wird im Anschluss an das Diagramm beschrieben. Informationen zur Entscheidung, welcher Service Ihren Anforderungen am besten entspricht, finden Sie unter [Auswahl eines Dienstes für AWS maschinelles Lernen](#), [Auswahl eines generativen KI-Service](#) und [Amazon Bedrock oder Amazon SageMaker AI?](#) . Allgemeine Informationen finden Sie unter [Die nächste Welle der KI-Innovation aufbauen und skalieren am AWS](#).



Services

- [Amazon Augmented AI](#)
- [Amazon Bedrock](#)
- [Amazon CodeGuru](#)
- [Amazon Comprehend](#)
- [DevOpsAmazon-Guru](#)
- [Amazon Forecast](#)
- [Amazon Fraud Detector](#)
- [Amazon Comprehend Medical](#)
- [Amazon Kendra](#)
- [Amazon Lex](#)

- [Amazon Lookout für Equipment](#)
- [Amazon Lookout für Metrics](#)
- [Amazon Lookout für Vision](#)
- [Amazon Monitron](#)
- [Amazon PartyRock](#)
- [Amazon Personalize](#)
- [Amazon Polly](#)
- [Amazon Q](#)
- [Amazon Rekognition](#)
- [Amazon SageMaker KI](#)
- [Amazon Textract](#)
- [Amazon Transcribe](#)
- [Amazon Translate](#)
- [AWS DeepComposer](#)
- [AWS DeepRacer](#)
- [AWS HealthLake](#)
- [AWS HealthScribe](#)
- [AWS Panorama](#)

Amazon Augmented AI

[Amazon Augmented AI](#) (Amazon A2I) ist ein ML-Service, der es einfach macht, die für die Überprüfung durch Menschen erforderlichen Workflows zu erstellen. Amazon A2I ermöglicht allen Entwicklern die Überprüfung durch Menschen und macht so die undifferenzierte Arbeit überflüssig, die mit dem Aufbau von menschlichen Bewertungssystemen oder der Verwaltung einer großen Anzahl von menschlichen Prüfern verbunden ist, unabhängig davon, ob sie darauf AWS laufen oder nicht.

Amazon Bedrock

[Amazon Bedrock](#) ist ein vollständig verwalteter Service, der grundlegende Modelle (FMs) von Amazon und führenden KI-Unternehmen über eine API verfügbar macht. Mit dem serverlosen

Erlebnis von Amazon Bedrock können Sie schnell loslegen, mit ihnen experimentieren FMs, sie privat mit Ihren eigenen Daten anpassen und sie nahtlos FMs in Ihre AWS Anwendungen integrieren und bereitstellen.

Sie können aus einer Vielzahl von Basismodellen führender KI-Unternehmen wie AI21 Labs, Anthropic, Cohere, Luma, Meta DeepSeek, Mistral AI und Stability AI wählen. Oder Sie können die [Amazon Nova Foundation-Modelle](#) verwenden, die exklusiv in Amazon Bedrock erhältlich sind.

Amazon CodeGuru

[Amazon CodeGuru](#) ist ein Entwicklertool, das intelligente Empfehlungen zur Verbesserung der Codequalität und zur Identifizierung der teuersten Codezeilen einer Anwendung bietet. Integrieren Sie es CodeGuru in Ihren bestehenden Softwareentwicklungs-Workflow, um Codeprüfungen während der Anwendungsentwicklung zu automatisieren und die Leistung der Anwendung in der Produktion kontinuierlich zu überwachen und Empfehlungen und visuelle Hinweise zur Verbesserung der Codequalität und Anwendungsleistung sowie zur Senkung der Gesamtkosten bereitzustellen.

Amazon CodeGuru Reviewer verwendet maschinelles Lernen und automatisiertes Denken, um kritische Probleme, Sicherheitslücken und hard-to-find Bugs während der Anwendungsentwicklung zu identifizieren und gibt Empfehlungen zur Verbesserung der Codequalität.

Amazon CodeGuru Profiler hilft Entwicklern dabei, die teuersten Codezeilen einer Anwendung zu finden, indem es ihnen hilft, das Laufzeitverhalten ihrer Anwendungen zu verstehen, Codeineffizienzen zu identifizieren und zu beseitigen, die Leistung zu verbessern und die Rechenkosten erheblich zu senken.

Amazon Comprehend

[Amazon Comprehend](#) verwendet ML und Natural Language Processing (NLP), um Ihnen zu helfen, die Erkenntnisse und Zusammenhänge in Ihren unstrukturierten Daten aufzudecken. Der Service identifiziert die Sprache des Textes, extrahiert wichtige Phrasen, Orte, Personen, Marken oder Ereignisse, versteht, wie positiv oder negativ der Text ist, analysiert Text mithilfe von Tokenisierung und Wortarten und organisiert automatisch eine Sammlung von Textdateien nach Themen. Sie können auch die AutoML-Funktionen in Amazon Comprehend verwenden, um einen benutzerdefinierten Satz von Entitäten oder Textklassifizierungsmodellen zu erstellen, die speziell auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens zugeschnitten sind.

Um komplexe medizinische Informationen aus unstrukturiertem Text zu extrahieren, können Sie [Amazon Comprehend Medical](#) verwenden. Der Service kann medizinische Informationen wie

Erkrankungen, Medikamente, Dosierungen, Stärken und Häufigkeiten aus einer Vielzahl von Quellen wie Arztnotizen, Berichten über klinische Studien und Patientenakten identifizieren. Amazon Comprehend Medical identifiziert auch die Beziehung zwischen den extrahierten Medikamenten und den Test-, Behandlungs- und Verfahrensinformationen, um die Analyse zu vereinfachen. Beispielsweise identifiziert der Service anhand unstrukturierter klinischer Aufzeichnungen eine bestimmte Dosierung, Stärke und Häufigkeit im Zusammenhang mit einem bestimmten Medikament.

DevOpsAmazon-Guru

[Amazon DevOps Guru](#) ist ein ML-gestützter Service, der es einfach macht, die Betriebsleistung und Verfügbarkeit einer Anwendung zu verbessern. Amazon DevOps Guru erkennt Verhaltensweisen, die von normalen Betriebsmustern abweichen, sodass Sie Betriebsprobleme erkennen können, lange bevor sie sich auf Ihre Kunden auswirken.

Amazon DevOps Guru verwendet ML-Modelle, die auf jahrelanger Erfahrung von Amazon.com und AWS operativer Exzellenz basieren, um ungewöhnliches Anwendungsverhalten (wie erhöhte Latenz, Fehlerraten, Ressourcenbeschränkungen usw.) zu identifizieren und kritische Probleme aufzudecken, die zu potenziellen Ausfällen oder Serviceunterbrechungen führen könnten. Wenn Amazon DevOps Guru ein kritisches Problem identifiziert, sendet es automatisch eine Warnung und bietet eine Zusammenfassung der damit verbundenen Anomalien, der wahrscheinlichen Ursache und des Kontextes darüber, wann und wo das Problem aufgetreten ist. Wenn möglich, gibt Amazon DevOps Guru auch Empfehlungen zur Behebung des Problems.

Amazon DevOps Guru nimmt automatisch Betriebsdaten aus Ihren AWS Anwendungen auf und bietet ein einziges Dashboard, um Probleme in Ihren Betriebsdaten zu visualisieren. Sie können damit beginnen, Amazon DevOps Guru für alle Ressourcen in Ihrem AWS Konto, Ressourcen in Ihren CloudFormation Stacks oder Ressourcen, die nach AWS Tags gruppiert sind, zu aktivieren, ohne dass eine manuelle Einrichtung oder ML-Kenntnisse erforderlich sind.

Amazon Forecast

[Amazon Forecast](#) ist ein vollständig verwalteter Service, der ML verwendet, um hochgenaue Prognosen zu liefern.

Unternehmen verwenden heute alles, von einfachen Tabellenkalkulationen bis hin zu komplexer Finanzplanungssoftware, um future Geschäftsergebnisse wie Produktnachfrage, Ressourcenbedarf oder finanzielle Leistung genau vorherzusagen. Diese Tools erstellen Prognosen, indem sie sich eine historische Datenreihe ansehen, die als Zeitreihendaten bezeichnet wird. Solche Tools können beispielsweise versuchen, die zukünftigen Verkäufe eines Regenmantels vorherzusagen, indem sie

nur die vorherigen Verkaufsdaten betrachten, wobei davon ausgegangen wird, dass die future von der Vergangenheit bestimmt wird. Bei diesem Ansatz kann es schwierig sein, genaue Prognosen für große Datenmengen mit unregelmäßigen Trends zu erstellen. Außerdem ist es nicht einfach, Datenreihen, die sich im Laufe der Zeit ändern (wie Preis, Rabatte, Web-Traffic und Anzahl der Mitarbeiter), mit relevanten unabhängigen Variablen wie Produktmerkmalen und Ladenstandorten zu kombinieren.

Amazon Forecast basiert auf derselben Technologie, die auch bei Amazon.com verwendet wird, und verwendet ML, um Zeitreihendaten mit zusätzlichen Variablen zu kombinieren, um Prognosen zu erstellen. Amazon Forecast erfordert keine ML-Erfahrung, um loszulegen. Sie müssen nur historische Daten sowie alle zusätzlichen Daten angeben, von denen Sie glauben, dass sie sich auf Ihre Prognosen auswirken könnten. Beispielsweise kann sich die Nachfrage nach einer bestimmten Hemdfarbe mit den Jahreszeiten und dem Standort des Geschäfts ändern. Dieser komplexe Zusammenhang ist für sich genommen schwer zu bestimmen, aber ML ist ideal geeignet, ihn zu erkennen. Sobald Sie Ihre Daten bereitgestellt haben, untersucht Amazon Forecast sie automatisch, ermittelt, was aussagekräftig ist, und erstellt ein Prognosemodell, mit dem Prognosen getroffen werden können, die bis zu 50% genauer sind als die alleinige Betrachtung von Zeitreihendaten.

Amazon Forecast ist ein vollständig verwalteter Service, sodass keine Server bereitgestellt und keine ML-Modelle erstellt, trainiert oder bereitgestellt werden müssen. Sie zahlen nur für das, was Sie tatsächlich nutzen, und es fallen keine Mindestgebühren und keine Vorabverpflichtungen an.

Amazon Fraud Detector

[Amazon Fraud Detector](#) ist ein vollständig verwalteter Service, der ML und mehr als 20 Jahre Erfahrung bei der Betrugserkennung von Amazon nutzt, um potenziell betrügerische Aktivitäten zu identifizieren, sodass catch mehr Online-Betrug schneller erkennen können. Amazon Fraud Detector automatisiert die zeitaufwändigen und teuren Schritte zur Erstellung, Schulung und Implementierung eines ML-Modells zur Betrugserkennung, sodass Kunden die Technologie leichter nutzen können. Amazon Fraud Detector passt jedes Modell, das es erstellt, an den eigenen Datensatz eines Kunden an, sodass die Genauigkeit der Modelle höher ist als bei aktuellen Einheitslösungen für alle ML-Lösungen. Und weil Sie nur für das bezahlen, was Sie tatsächlich nutzen, vermeiden Sie hohe Vorabkosten.

Amazon Comprehend Medical

In den letzten zehn Jahren hat AWS eine digitale Transformation im Gesundheitswesen erlebt, bei der Unternehmen täglich riesige Mengen an Patienteninformationen erfassen. Diese Daten sind

jedoch oft unstrukturiert und der Prozess zur Extraktion dieser Informationen ist arbeitsintensiv und fehleranfällig. [Amazon Comprehend Medical](#) ist ein HIPAA-fähiger Service zur Verarbeitung natürlicher Sprache (NLP), der maschinelles Lernen nutzt, das vorab trainiert wurde, um Gesundheitsdaten aus medizinischen Texten wie Rezepten, Verfahren oder Diagnosen zu verstehen und zu extrahieren. Amazon Comprehend Medical kann Ihnen mit medizinischen Ontologien wie ICD-10-CM und SNOMED CT dabei helfen, Informationen aus unstrukturierten medizinischen Texten präzise und schnell zu extrahieren und so die Bearbeitung von Versicherungsansprüchen zu beschleunigen, die Gesundheit der Bevölkerung zu verbessern und die Pharmakovigilanz zu beschleunigen.

Amazon Kendra

[Amazon Kendra](#) ist ein intelligenter Suchdienst, der von ML unterstützt wird. Amazon Kendra gestaltet die Unternehmenssuche für Ihre Websites und Anwendungen neu, sodass Ihre Mitarbeiter und Kunden die Inhalte, nach denen sie suchen, leicht finden können, selbst wenn sie auf mehrere Standorte und Inhaltsspeicher innerhalb Ihres Unternehmens verteilt sind.

Mit Amazon Kendra können Sie aufhören, Unmengen unstrukturierter Daten zu durchsuchen, und die richtigen Antworten auf Ihre Fragen finden, wenn Sie sie benötigen. Amazon Kendra ist ein vollständig verwalteter Service, sodass keine Server bereitgestellt und keine ML-Modelle erstellt, trainiert oder bereitgestellt werden müssen.

Amazon Lex

[Amazon Lex](#) ist ein vollständig verwalteter Service für künstliche Intelligenz (KI) zum Entwerfen, Erstellen, Testen und Bereitstellen von Konversationsschnittstellen in beliebigen Anwendungen, die Sprache und Text verwenden. Lex bietet fortschrittliche Deep-Learning-Funktionen wie automatische Spracherkennung (ASR) zur Umwandlung von Sprache in Text und Natural Language Understanding (NLU), um die Absicht des Textes zu erkennen, sodass Sie Anwendungen mit äußerst ansprechenden Benutzererlebnissen und lebensechten Konversationsinteraktionen entwickeln und neue Produktkategorien entwickeln können. Mit Amazon Lex stehen dieselben Deep-Learning-Technologien, die Amazon Alexa unterstützen, jetzt für jeden Entwickler zur Verfügung, sodass Sie schnell und einfach ausgeklügelte Konversationsbots („Chatbots“) und sprachgesteuerte interaktive Sprachantwortsysteme (IVR) erstellen können.

Amazon Lex ermöglicht es Entwicklern, schnell Konversations-Chatbots zu erstellen. Bei Amazon Lex ist keine Deep-Learning-Expertise erforderlich. Um einen Bot zu erstellen, geben Sie einfach den grundlegenden Konversationsablauf in der Amazon Lex Lex-Konsole an. Amazon Lex verwaltet

den Dialog und passt die Antworten in der Konversation dynamisch an. Mithilfe der Konsole können Sie den Text- oder Stimme-Chatbot erstellen, testen und veröffentlichen. Sie können dann die umgangssprachlichen Schnittstellen zu Bots auf mobilen Geräten, Webanwendungen und Chat-Plattformen (z. B. Facebook Messenger) hinzufügen. Für die Nutzung von Amazon Lex fallen keine Vorabkosten oder Mindestgebühren an — Ihnen werden nur die gestellten Text- oder Sprachanfragen in Rechnung gestellt. Die pay-as-you-go Preisgestaltung und die niedrigen Kosten pro Anfrage machen den Service zu einer kostengünstigen Möglichkeit, Konversationsschnittstellen zu erstellen. Mit dem kostenlosen Kontingent für Amazon Lex können Sie Amazon Lex ganz einfach und ohne Anfangsinvestitionen testen.

Amazon Lookout für Equipment

[Amazon Lookout for Equipment](#) analysiert die Daten der Sensoren an Ihren Geräten (z. B. Druck in einem Generator, Durchflussrate eines Kompressors, Umdrehungen pro Minute von Lüftern), um automatisch ein ML-Modell zu trainieren, das nur auf Ihren Daten für Ihre Ausrüstung basiert — ohne dass ML-Kenntnisse erforderlich sind. Lookout for Equipment verwendet Ihr einzigartiges ML-Modell, um eingehende Sensordaten in Echtzeit zu analysieren und Frühwarnzeichen, die zu Maschinenausfällen führen könnten, genau zu identifizieren. Das bedeutet, dass Sie Geräteanomalien schnell und präzise erkennen, Probleme schnell diagnostizieren, Maßnahmen zur Reduzierung teurer Ausfallzeiten ergreifen und Fehlalarme reduzieren können.

Amazon Lookout für Metrics

Note

Am 10. Oktober 2025 AWS wird der Support für Amazon Lookout for Metrics eingestellt. Weitere Informationen finden Sie unter [Umstellung von Amazon Lookout for Metrics](#).

[Amazon Lookout for Metrics](#) verwendet maschinelles Lernen, um Anomalien (Ausreißer von der Norm) in Geschäfts- und Betriebsdaten automatisch zu erkennen und zu diagnostizieren, wie z. B. plötzliche Umsatzeinbrüche oder Kundenakquisitionsraten. Mit wenigen Klicks können Sie Amazon Lookout for Metrics mit beliebigen Datenspeichern wie Amazon S3, Amazon Redshift und Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) sowie mit Software as a Service (SaaS) -Anwendungen von Drittanbietern wie Salesforce, Servicenow, Zendesk und Marketo verbinden und mit der Überwachung von Kennzahlen beginnen, die für Ihr Unternehmen wichtig sind. Lookout for Metrics untersucht und bereitet die Daten aus diesen Quellen automatisch auf, um Anomalien schneller und genauer zu erkennen als herkömmliche Methoden zur Erkennung von Anomalien. Sie können auch

Feedback zu erkannten Anomalien geben, um die Ergebnisse zu optimieren und die Genauigkeit im Laufe der Zeit zu verbessern. Lookout for Metrics macht es einfach, erkannte Anomalien zu diagnostizieren, indem es Anomalien gruppiert, die sich auf dasselbe Ereignis beziehen, und eine Warnung sendet, die eine Zusammenfassung der potenziellen Ursache enthält. Außerdem werden Anomalien nach Schweregrad geordnet, sodass Sie sich vorrangig auf das konzentrieren können, was für Ihr Unternehmen am wichtigsten ist.

Amazon Lookout für Vision

[Amazon Lookout for Vision](#) ist ein ML-Service, der mithilfe von Computer Vision (CV) Fehler und Anomalien in visuellen Darstellungen erkennt. Mit Amazon Lookout for Vision können Fertigungsunternehmen die Qualität steigern und die Betriebskosten senken, indem sie Unterschiede in Bildern von Objekten im großen Maßstab schnell erkennen. Lookout for Vision kann beispielsweise verwendet werden, um fehlende Komponenten in Produkten, Schäden an Fahrzeugen oder Strukturen, Unregelmäßigkeiten in Produktionslinien, winzige Defekte an Siliziumwafern und andere ähnliche Probleme zu identifizieren. Amazon Lookout for Vision verwendet ML, um Bilder von jeder Kamera so zu sehen und zu verstehen, wie es eine Person tun würde, aber mit einem noch höheren Grad an Genauigkeit und in einem viel größeren Maßstab. Mit Lookout for Vision können Kunden kostspielige und inkonsistente manuelle Inspektionen überflüssig machen und gleichzeitig die Qualitätskontrolle, Fehler- und Schadensbeurteilung sowie die Einhaltung von Vorschriften verbessern. Innerhalb weniger Minuten können Sie mit Lookout for Vision beginnen, um die Inspektion von Bildern und Objekten zu automatisieren — ohne dass ML-Kenntnisse erforderlich sind.

Amazon Monitron

[Amazon Monitron](#) ist ein end-to-end System, das ML verwendet, um abnormales Verhalten von Industriemaschinen zu erkennen, sodass Sie vorausschauende Wartung implementieren und ungeplante Ausfallzeiten reduzieren können.

Die Installation von Sensoren und der erforderlichen Infrastruktur für Datenkonnektivität, Speicherung, Analyse und Warnmeldungen sind grundlegende Elemente für eine vorausschauende Wartung. Damit dies jedoch funktioniert, benötigten Unternehmen in der Vergangenheit qualifizierte Techniker und Datenwissenschaftler, um eine komplexe Lösung von Grund auf neu zusammenzustellen. Dazu gehörten die Identifizierung und Beschaffung der richtigen Sensortypen für ihre Anwendungsfälle und deren Verbindung mit einem IoT-Gateway (einem Gerät, das Daten aggregiert und überträgt). Infolgedessen waren nur wenige Unternehmen in der Lage, vorausschauende Wartung erfolgreich zu implementieren.

Amazon Monitron umfasst Sensoren zur Erfassung von Vibrations- und Temperaturdaten von Geräten, ein Gateway-Gerät für die sichere Übertragung von Daten AWS, den Amazon Monitron-Service, der die Daten mithilfe von ML auf abnormale Maschinenmuster analysiert, und eine zugehörige mobile App, mit der Sie die Geräte einrichten und Berichte über das Betriebsverhalten und Benachrichtigungen über mögliche Ausfälle an Ihren Maschinen erhalten können. Sie können innerhalb von Minuten mit der Überwachung des Gerätezustands beginnen, ohne dass Entwicklungsarbeit oder ML-Erfahrung erforderlich sind, und mit derselben Technologie, die zur Überwachung von Geräten in Amazon-Versandzentren verwendet wird, eine vorausschauende Wartung ermöglichen.

Amazon PartyRock

[Amazon PartyRock](#) macht das Erlernen generativer KI mit einem praktischen, codefreien App-Builder zum Kinderspiel. Experimentieren Sie mit schnellen technischen Techniken, überprüfen Sie die generierten Antworten und entwickeln Sie Ihr Gespür für generative KI, während Sie unterhaltsame Apps erstellen und erkunden. PartyRock bietet über Amazon Bedrock, einen vollständig verwalteten Service, Zugriff auf Basismodelle (FMs) von Amazon und führenden KI-Unternehmen.

Amazon Personalize

[Amazon Personalize](#) ist ein ML-Service, mit dem Entwickler auf einfache Weise individuelle Empfehlungen für Kunden erstellen können, die ihre Anwendungen verwenden.

ML wird zunehmend zur Verbesserung der Kundenbindung eingesetzt, indem personalisierte Produkt- und Inhaltsempfehlungen, maßgeschneiderte Suchergebnisse und gezielte Marketingaktionen bereitgestellt werden. Die Entwicklung der ML-Funktionen, die für die Erstellung dieser ausgeklügelten Empfehlungssysteme erforderlich sind, war für die meisten Unternehmen heute jedoch aufgrund der Komplexität der Entwicklung von ML-Funktionen unerreichbar. Amazon Personalize ermöglicht es Entwicklern ohne ML-Erfahrung, mithilfe der ML-Technologie, die durch jahrelangen Einsatz auf Amazon.com perfektioniert wurde, mühelos anspruchsvolle Personalisierungsfunktionen in ihre Anwendungen zu integrieren.

Mit Amazon Personalize stellen Sie einen Aktivitätsstream aus Ihrer Anwendung bereit — Seitenaufrufe, Anmeldungen, Käufe usw. — sowie ein Inventar der Artikel, die Sie empfehlen möchten, wie Artikel, Produkte, Videos oder Musik. Sie können Amazon Personalize auch zusätzliche demografische Informationen von Ihren Benutzern wie Alter oder geografischer Standort zur Verfügung stellen. Amazon Personalize verarbeitet und untersucht die Daten, identifiziert, was sinnvoll ist, wählt die richtigen Algorithmen aus und trainiert und optimiert ein Personalisierungsmodell, das auf Ihre Daten zugeschnitten ist.

Amazon Personalize bietet optimierte Empfehlungen für Einzelhandel sowie Medien und Unterhaltung, mit denen leistungsstarke personalisierte Benutzererlebnisse schneller und einfacher bereitgestellt werden können. Amazon Personalize bietet auch eine intelligente Nutzersegmentierung, sodass Sie effektivere Werbekampagnen über Ihre Marketingkanäle durchführen können. Mit unseren beiden neuen Rezepten können Sie Ihre Nutzer automatisch nach ihrem Interesse an verschiedenen Produktkategorien, Marken und mehr segmentieren.

Alle von Amazon Personalize analysierten Daten werden vertraulich und sicher behandelt und nur für Ihre individuellen Empfehlungen verwendet. Sie können beginnen, Ihre personalisierten Prognosen über einen einfachen API-Aufruf innerhalb der virtuellen privaten Cloud bereitzustellen, die der Service verwaltet. Sie zahlen nur für das, was Sie tatsächlich nutzen, und es fallen keine Mindestgebühren und keine Vorabverpflichtungen an.

Amazon Personalize ist so, als hätten Sie Ihr eigenes ML-Personalisierungsteam von Amazon.com, das Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung steht.

Amazon Polly

[Amazon Polly](#) ist ein Service, der Text in lebensechte Sprache umwandelt. Mit Amazon Polly können Sie Anwendungen erstellen, die sprechen, sodass Sie völlig neue Kategorien von sprachfähigen Produkten entwickeln können. Amazon Polly ist ein Amazon-Dienst für künstliche Intelligenz (KI), der fortschrittliche Deep-Learning-Technologien verwendet, um Sprache zu synthetisieren, die wie eine menschliche Stimme klingt. Amazon Polly bietet eine große Auswahl an lebensechten Stimmen in Dutzenden von Sprachen, sodass Sie die ideale Stimme auswählen und sprachfähige Anwendungen erstellen können, die in vielen verschiedenen Ländern funktionieren.

Amazon Polly bietet die durchweg schnellen Reaktionszeiten, die für die Unterstützung interaktiver Dialoge in Echtzeit erforderlich sind. Sie können Amazon Polly Polly-Sprachaudio zwischenspeichern und speichern, um es offline wiederzugeben oder weiterzuverteilen. Und Amazon Polly ist einfach zu bedienen. Sie senden einfach den Text, den Sie in Sprache umwandeln möchten, an die Amazon Polly-API, und Amazon Polly gibt den Audiostream sofort an Ihre Anwendung zurück, sodass Ihre Anwendung ihn direkt abspielen oder in einem Standard-Audiodateiformat speichern kann, z. B. MP3

Zusätzlich zu den Standard-TTS-Stimmen bietet Amazon Polly neuronale Text-to-Speech (NTTS) - Stimmen an, die durch einen neuen Ansatz für maschinelles Lernen erweiterte Verbesserungen der Sprachqualität ermöglichen. Die Neural TTS-Technologie von Polly unterstützt auch einen Sprechstil für Nachrichtensprecher, der auf Anwendungsfälle beim Erzählen von Nachrichten zugeschnitten ist. Schließlich kann Amazon Polly Brand Voice eine benutzerdefinierte Stimme für Ihr Unternehmen

erstellen. Dies ist ein maßgeschneidertes Projekt, bei dem Sie mit dem Amazon Polly Polly-Team zusammenarbeiten, um eine NTTS-Stimme zu entwickeln, die ausschließlich Ihrem Unternehmen zur Verfügung steht.

Mit Amazon Polly zahlen Sie nur für die Anzahl der Zeichen, die Sie in Sprache umwandeln, und Sie können von Amazon Polly generierte Sprache speichern und wiedergeben. Die niedrigen Kosten pro konvertiertem Zeichen von Amazon Polly und das Fehlen von Einschränkungen bei der Speicherung und Wiederverwendung der Sprachausgabe machen es zu einer kostengünstigen Möglichkeit, Text-to-Speech überall zu aktivieren.

Amazon Q

[Amazon Q](#) ist ein generativer KI-gestützter Assistent zur Beschleunigung der Softwareentwicklung und zur Nutzung Ihrer internen Daten.

Amazon Q Business

[Amazon Q Business](#) kann Fragen beantworten, Zusammenfassungen bereitstellen, Inhalte generieren und Aufgaben auf der Grundlage von Daten und Informationen in Ihren Unternehmenssystemen sicher erledigen. Es ermöglicht Mitarbeitern, kreativer, datengesteuerter, effizienter, besser vorbereitet und produktiver zu sein.

Amazon Q Developer

[Amazon Q Developer](#) (ehemals Amazon CodeWhisperer) unterstützt Entwickler und IT-Experten bei ihren Aufgaben — vom Codieren, Testen und Aktualisieren von Anwendungen über die Fehlerdiagnose bis hin zur Durchführung von Sicherheitsscans und -korrekturen sowie der Optimierung von Ressourcen. AWS Amazon Q verfügt über erweiterte, mehrstufige Planungs- und Argumentationsfunktionen, mit denen vorhandener Code transformiert (z. B. Upgrades der Java-Version) und neue Funktionen implementiert werden können, die aus Entwickleranfragen generiert wurden.

Amazon Rekognition

[Amazon Rekognition](#) macht es einfach, Bild- und Videoanalysen zu Ihren Anwendungen hinzuzufügen, und zwar mithilfe bewährter, hoch skalierbarer Deep-Learning-Technologie, für deren Verwendung keine ML-Kenntnisse erforderlich sind. Mit Amazon Rekognition können Sie Objekte, Personen, Text, Szenen und Aktivitäten in Bildern und Videos identifizieren und unangemessene Inhalte erkennen. Amazon Rekognition bietet außerdem hochgenaue Funktionen

zur Gesichtsanalyse und Gesichtssuche, mit denen Sie Gesichter erkennen, analysieren und vergleichen können, und zwar für eine Vielzahl von Anwendungsfällen zur Benutzerverifizierung, Personenzählung und zur öffentlichen Sicherheit.

Mit Amazon Rekognition Custom Labels können Sie die Objekte und Szenen in Bildern identifizieren, die für Ihre Geschäftsanforderungen spezifisch sind. Sie können beispielsweise ein Modell erstellen, um bestimmte Maschinenteile an Ihrer Montagelinie zu klassifizieren oder um ungesunde Pflanzen zu erkennen. Amazon Rekognition Custom Labels übernimmt für Sie die Schwerstarbeit der Modellentwicklung, sodass keine ML-Erfahrung erforderlich ist. Sie müssen lediglich Bilder von Objekten oder Szenen bereitstellen, die Sie identifizieren möchten, und der Service erledigt den Rest.

Amazon SageMaker KI

Mit [Amazon SageMaker AI](#) können Sie ML-Modelle für jeden Anwendungsfall mit vollständig verwalteter Infrastruktur, Tools und Workflows erstellen, trainieren und bereitstellen. SageMaker KI nimmt jedem Schritt des ML-Prozesses die Arbeit ab und erleichtert so die Entwicklung hochwertiger Modelle. SageMaker KI stellt alle für ML verwendeten Komponenten in einem einzigen Toolset bereit, sodass Modelle schneller, mit viel weniger Aufwand und zu geringeren Kosten in Produktion gehen können.

Amazon SageMaker AI-Autopilot

[Amazon SageMaker AI Autopilot](#) erstellt, trainiert und optimiert automatisch die besten ML-Modelle auf der Grundlage Ihrer Daten, sodass Sie die volle Kontrolle und Transparenz behalten. Mit SageMaker AI Autopilot stellen Sie einfach einen tabellarischen Datensatz bereit und wählen die Zielspalte für die Prognose aus. Dabei kann es sich um eine Zahl (z. B. einen Hauspreis, Regression genannt) oder eine Kategorie (wie spam/not Spam, Klassifizierung genannt) handeln. SageMaker Der KI-Autopilot untersucht automatisch verschiedene Lösungen, um das beste Modell zu finden. Anschließend können Sie das Modell mit nur einem Klick direkt in der Produktion einsetzen oder mit Amazon SageMaker AI Studio anhand der empfohlenen Lösungen iterieren, um die Modellqualität weiter zu verbessern.

Amazon SageMaker AI-Leinwand

[Amazon SageMaker AI Canvas](#) erweitert den Zugang zu ML, indem es Geschäftsanalysten eine visuelle point-and-click Oberfläche bietet, die es ihnen ermöglicht, selbst genaue ML-Prognosen zu erstellen — ohne dass ML-Erfahrung erforderlich ist oder eine einzige Codezeile geschrieben werden muss.

Amazon SageMaker AI Clarify

[Amazon SageMaker AI Clarify](#) bietet Entwicklern von maschinellem Lernen einen besseren Einblick in ihre Trainingsdaten und -modelle, sodass sie Verzerrungen erkennen und einschränken und Prognosen erklären können. Amazon SageMaker AI Clarify erkennt potenzielle Verzerrungen während der Datenvorbereitung, nach dem Modelltraining und in Ihrem bereitgestellten Modell, indem es die von Ihnen angegebenen Attribute untersucht. SageMaker AI Clarify enthält auch Grafiken zur Wichtigkeit von Funktionen, die Ihnen helfen, Modellvorhersagen zu erklären, und erstellt Berichte, die zur Unterstützung interner Präsentationen oder zur Identifizierung von Problemen mit Ihrem Modell verwendet werden können, die Sie korrigieren können.

Amazon SageMaker AI-Datenkennzeichnung

Amazon SageMaker AI bietet [Datenkennzeichnungsangebote](#) zur Identifizierung von Rohdaten wie Bildern, Textdateien und Videos und zum Hinzufügen informativer Labels, um hochwertige Trainingsdatensätze für Ihre ML-Modelle zu erstellen.

Amazon SageMaker AI Data Wrangler

[Amazon SageMaker AI Data Wrangler](#) reduziert die Zeit, die für die Aggregation und Vorbereitung von Daten für ML benötigt wird, von Wochen auf Minuten. Mit SageMaker AI Data Wrangler können Sie den Prozess der Datenaufbereitung und des Feature-Engineerings vereinfachen und jeden Schritt des Datenvorbereitungsworkflows, einschließlich Datenauswahl, Bereinigung, Untersuchung und Visualisierung, von einer einzigen visuellen Oberfläche aus abschließen.

Amazon SageMaker KI Edge

[Amazon SageMaker AI Edge](#) ermöglicht maschinelles Lernen auf Edge-Geräten durch die Optimierung, Sicherung und Bereitstellung von Modellen am Edge und die anschließende Überwachung dieser Modelle auf Ihrer Geräteflotte wie Smart-Kameras, Robotern und anderer intelligenter Elektronik, um die laufenden Betriebskosten zu senken. SageMaker Der AI Edge Compiler optimiert das trainierte Modell so, dass es auf einem Edge-Gerät ausgeführt werden kann. SageMaker AI Edge umfasst einen over-the-air (OTA) -Bereitstellungsmechanismus, mit dem Sie Modelle unabhängig von der Anwendungs- oder Gerätefirmware auf der Flotte bereitstellen können. SageMaker Mit AI Edge Agent können Sie mehrere Modelle auf demselben Gerät ausführen. Der Agent sammelt Prognosedaten auf der Grundlage der von Ihnen gesteuerten Logik, z. B. Intervallen, und lädt sie in die Cloud hoch, sodass Sie Ihre Modelle im Laufe der Zeit regelmäßig neu trainieren können.

Amazon SageMaker AI Feature Store

[Amazon SageMaker AI Feature Store](#) ist ein speziell entwickeltes Repository, in dem Sie Funktionen speichern und darauf zugreifen können, sodass es viel einfacher ist, sie zu benennen, zu organisieren und teamübergreifend wiederzuverwenden. SageMaker AI Feature Store bietet einen einheitlichen Speicher für Funktionen während des Trainings und Inferenzen in Echtzeit, ohne dass zusätzlicher Code geschrieben oder manuelle Prozesse erstellt werden müssen, um die Konsistenz der Funktionen zu gewährleisten. SageMaker AI Feature Store verfolgt die Metadaten der gespeicherten Funktionen (wie Funktionsname oder Versionsnummer), sodass Sie mithilfe von Amazon Athena, einem interaktiven Abfrageservice, die Funktionen stapelweise oder in Echtzeit nach den richtigen Attributen abfragen können. SageMaker AI Feature Store hält auch die Funktionen auf dem neuesten Stand, da bei der Inferenz neue Daten generiert werden, das zentrale Repository aktualisiert, sodass immer neue Funktionen für Modelle verfügbar sind, die sie während des Trainings und der Inferenz verwenden können.

Geospatiale Funktionen von Amazon SageMaker AI

Die [Geodatenfunktionen von Amazon SageMaker AI](#) erleichtern es Datenwissenschaftlern und Technikern für maschinelles Lernen (ML), ML-Modelle mithilfe von Geodaten schneller zu erstellen, zu trainieren und bereitzustellen. Sie haben Zugriff auf Daten (Open-Source-Daten und Drittanbieter), Verarbeitungs- und Visualisierungstools, um die Aufbereitung von Geodaten für ML effizienter zu gestalten. Sie können Ihre Produktivität steigern, indem Sie speziell entwickelte Algorithmen und vortrainierte ML-Modelle verwenden, um die Modellbildung und das Training zu beschleunigen, und integrierte Visualisierungstools verwenden, um die Prognoseergebnisse auf einer interaktiven Karte zu untersuchen und dann teamübergreifend an Erkenntnissen und Ergebnissen zu arbeiten.

Amazon SageMaker KI HyperPod

[Amazon SageMaker AI HyperPod](#) macht die undifferenzierte Arbeit überflüssig, die mit dem Aufbau und der Optimierung der Infrastruktur für maschinelles Lernen (ML) für umfangreiche Sprachmodelle (LLMs), Diffusionsmodelle und Basismodelle (FMs) verbunden ist. SageMaker KI HyperPod ist mit verteilten Schulungsbibliotheken vorkonfiguriert, die es Kunden ermöglichen, die Trainingsworkloads automatisch auf Tausende von Beschleunigern wie NVIDIA A100 und H100 AWS Trainium Graphical Processing Units (GPU) aufzuteilen.

SageMaker KI trägt HyperPod auch dazu bei, dass Sie Ihr Training unterbrechungsfrei fortsetzen können, indem regelmäßig Checkpoints gespeichert werden. Wenn ein Hardwarefehler auftritt, erkennen Selbstheilungs-Cluster den Ausfall automatisch, reparieren oder ersetzen die fehlerhafte

Instanz und setzen das Training ab dem letzten gespeicherten Checkpoint fort, sodass Sie diesen Prozess nicht manuell verwalten müssen und Sie wochen- oder monatelang in einer verteilten Umgebung ohne Unterbrechung trainieren können. Sie können Ihre Computerumgebung an Ihre Bedürfnisse anpassen und sie mit den verteilten Trainingsbibliotheken von Amazon SageMaker AI konfigurieren, um eine optimale Leistung zu erzielen AWS.

Amazon SageMaker KI JumpStart

[Amazon SageMaker AI JumpStart](#) hilft Ihnen dabei, schnell und einfach mit ML zu beginnen. Um den Einstieg zu erleichtern, JumpStart bietet SageMaker KI eine Reihe von Lösungen für die häufigsten Anwendungsfälle, die mit nur wenigen Klicks problemlos bereitgestellt werden können. Die Lösungen sind vollständig anpassbar und zeigen die Verwendung von AWS CloudFormation Vorlagen und Referenzarchitekturen, sodass Sie Ihre ML-Reise beschleunigen können. Amazon SageMaker AI unterstützt JumpStart auch die Bereitstellung und Feinabstimmung von mehr als 150 beliebten Open-Source-Modellen wie der Verarbeitung natürlicher Sprache, Objekterkennung und Bildklassifizierung mit nur einem Klick.

Erstellung Amazon SageMaker Amazon-KI-Modellen

Amazon SageMaker AI bietet alle Tools und Bibliotheken, die Sie benötigen, um [ML-Modelle zu erstellen](#), verschiedene Algorithmen iterativ auszuprobieren und ihre Genauigkeit zu bewerten, um den besten für Ihren Anwendungsfall zu finden. In Amazon SageMaker AI können Sie verschiedene Algorithmen auswählen, darunter über 15, die für SageMaker KI integriert und optimiert sind, und über 750 vorgefertigte Modelle aus beliebten Modellzoos verwenden, die mit wenigen Klicks verfügbar sind. SageMaker KI bietet auch eine Vielzahl von Tools zur Modellerstellung, darunter Amazon SageMaker AI Studio Notebooks, JupyterLab RStudio, und Code Editor auf der Basis von Code-OSS (Virtual Studio Code Open Source), mit denen Sie ML-Modelle in kleinem Maßstab ausführen können, um Ergebnisse zu sehen und Berichte über ihre Leistung einzusehen, sodass Sie qualitativ hochwertige funktionierende Prototypen erstellen können.

Schulung zum SageMaker Amazon-KI-Modell

Amazon SageMaker AI reduziert den Zeit- und Kostenaufwand für das [Training und die Optimierung von ML-Modellen](#) in großem Maßstab, ohne dass die Infrastruktur verwaltet werden muss. Sie können die Vorteile der derzeit leistungsstärksten ML-Recheninfrastruktur nutzen, und SageMaker KI kann die Infrastruktur automatisch nach oben oder unten skalieren, und zwar von einer auf Tausende GPUs. Da Sie nur für das zahlen, was Sie tatsächlich nutzen, können Sie Ihre Schulungskosten effektiver verwalten. Um Deep-Learning-Modelle schneller zu trainieren, können Sie die verteilten

Trainingsbibliotheken von Amazon SageMaker AI für eine bessere Leistung verwenden oder Bibliotheken von Drittanbietern wie DeepSpeed Horovod oder Megatron verwenden.

Implementierung des Amazon SageMaker AI-Modells

Amazon SageMaker AI macht es einfach, [ML-Modelle bereitzustellen](#), um Vorhersagen (auch bekannt als Inferenz) zu treffen, und das zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis für jeden Anwendungsfall. Es bietet eine breite Auswahl an ML-Infrastruktur- und Modellbereitstellungsoptionen, um all Ihre ML-Inferenzanforderungen zu erfüllen. Es handelt sich um einen vollständig verwalteten Service, der in MLOps Tools integriert werden kann, sodass Sie Ihre Modellbereitstellung skalieren, die Inferenzkosten senken, Modelle in der Produktion effektiver verwalten und den betrieblichen Aufwand reduzieren können.

Amazon SageMaker KI-Pipelines

[Amazon SageMaker AI Pipelines](#) ist der erste speziell entwickelte CI/CD-Service (easy-to-use Continuous Integration and Continuous Delivery) für ML. Mit SageMaker AI Pipelines können Sie ML-Workflows in großem Umfang erstellen, automatisieren und verwalten. end-to-end

Amazon SageMaker AI Studio-Labor

[Amazon SageMaker AI Studio Lab](#) ist eine kostenlose ML-Entwicklungsumgebung, die Rechenleistung, Speicherplatz (bis zu 15 GB) und Sicherheit — alles kostenlos — bietet, damit jeder ML erlernen und damit experimentieren kann. Alles, was Sie für den Einstieg benötigen, ist eine gültige E-Mail-Adresse — Sie müssen weder die Infrastruktur konfigurieren noch Identität und Zugriff verwalten oder sich für ein Konto registrieren. AWS SageMaker AI Studio Lab beschleunigt die Modellerstellung durch GitHub Integration und ist mit den gängigsten ML-Tools, -Frameworks und -Bibliotheken vorkonfiguriert, sodass Sie sofort loslegen können. SageMaker AI Studio Lab speichert Ihre Arbeit automatisch, sodass Sie zwischen den Sitzungen nicht neu starten müssen. Es ist so einfach wie den Laptop zu schließen und später wiederzukommen.

Apache MXNet an AWS

[Apache MXNet](#) ist ein schnelles und skalierbares Trainings- und Inferenzframework mit einer easy-to-use übersichtlichen [API für ML](#). MXNet beinhaltet die [Gluon-Schnittstelle](#), die es Entwicklern aller Qualifikationsstufen ermöglicht, mit Deep Learning in der Cloud, auf Edge-Geräten und in mobilen Apps zu beginnen. Mit nur wenigen Zeilen Gluon-Code können Sie lineare Regression, Faltungsnetzwerke und wiederkehrende Netzwerke LSTMs für Objekterkennung, Spracherkennung, Empfehlung und Personalisierung erstellen. Mit [Amazon SageMaker AI](#), einer Plattform MxNet zum

AWS Erstellen, Trainieren und Bereitstellen von ML-Modellen in großem Maßstab, können Sie mit einem vollständig verwalteten Erlebnis beginnen. Oder Sie können das verwenden, [AWS Deep Learning AMIs](#)um benutzerdefinierte Umgebungen und Workflows mit anderen Frameworks MxNet wie Chainer, Keras [TensorFlow](#) PyTorch, Caffe, Caffe2 und Microsoft Cognitive Toolkit zu erstellen.

AWS Deep Learning AMIs

[AWS Deep Learning AMIs](#)Sie bieten ML-Praktikern und Forschern die Infrastruktur und Tools, um Deep Learning in der Cloud in jeder Größenordnung zu beschleunigen. Sie können schnell EC2 Amazon-Instances starten, auf denen beliebte Deep-Learning-Frameworks und -Schnittstellen wie TensorFlow, PyTorch, Apache MXNet, Chainer, Gluon, Horovod und Keras vorinstalliert sind, um ausgefeilte, benutzerdefinierte KI-Modelle zu trainieren, mit neuen Algorithmen zu experimentieren oder neue Fähigkeiten und Techniken zu erlernen. Ganz gleich, ob Sie EC2 GPU- oder CPU-Instances von Amazon benötigen, für Deep Learning fallen [keine zusätzlichen Kosten](#) an AMIs — Sie zahlen nur für die AWS Ressourcen, die Sie zum Speichern und Ausführen Ihrer Anwendungen benötigen.

AWS Deep Learning Containers

[AWS Deep Learning Containers](#) (AWS DL Containers) sind Docker-Images, auf denen Deep-Learning-Frameworks vorinstalliert sind, um die schnelle Bereitstellung benutzerdefinierter Machine-Learning-Umgebungen (ML) zu vereinfachen, da Sie den komplizierten Prozess der Erstellung und Optimierung Ihrer Umgebungen von Grund auf überspringen können. AWS Unterstützung für DL Container TensorFlow, Apache PyTorch. MXNet Sie können AWS DL Containers auf Amazon SageMaker AI, Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS), selbstverwaltetem Kubernetes auf Amazon EC2 und Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) bereitstellen. Die Container sind über [Amazon Elastic Container Registry](#) (Amazon ECR) kostenlos erhältlich — Sie zahlen nur für die Ressourcen, die Sie nutzen. [AWS Marketplace](#)

Geospatial ML mit Amazon AI SageMaker

Die [Geodatenfunktionen von Amazon SageMaker AI](#) ermöglichen es Datenwissenschaftlern und ML-Ingenieuren, ML-Modelle mithilfe von Geodaten schneller und in größerem Umfang zu erstellen, zu trainieren und bereitzustellen. Sie können auf leicht verfügbare Geodatenquellen zugreifen, umfangreiche Geodatenätze mit speziell entwickelten Operationen effizient transformieren oder anreichern und die Modellerstellung beschleunigen, indem Sie vortrainierte ML-Modelle auswählen. Sie können auch Geodaten analysieren und Modellvorhersagen auf einer interaktiven Karte mithilfe beschleunigter 3D-Grafiken mit integrierten Visualisierungstools untersuchen. SageMaker Die georäumlichen Runtime-Funktionen können für eine Vielzahl von Anwendungsfällen eingesetzt

werden, z. B. zur Maximierung von Ernteerträgen und Ernährungssicherheit, zur Bewertung von Risiko- und Versicherungsansprüchen, zur Unterstützung einer nachhaltigen Stadtentwicklung und zur Prognose der Auslastung von Einzelhandelsstandorten.

Hugging Face an AWS

Mit [Hugging Face auf Amazon SageMaker AI](#) können Sie vortrainierte Modelle von Hugging Face, einem Open-Source-Anbieter von Modellen zur Verarbeitung natürlicher Sprache (NLP), die als Transformers bekannt sind, bereitstellen und optimieren, wodurch der Zeitaufwand für die Einrichtung und Verwendung dieser NLP-Modelle von Wochen auf Minuten reduziert wird. NLP bezieht sich auf ML-Algorithmen, die Computern helfen, die menschliche Sprache zu verstehen. Sie helfen bei der Übersetzung, intelligenten Suche, Textanalyse und vielem mehr. NLP-Modelle können jedoch umfangreich und komplex sein (manchmal bestehen sie aus Hunderten von Millionen von Modellparametern), und das Trainieren und Optimieren dieser Modelle erfordert Zeit, Ressourcen und Fähigkeiten. AWS hat mit Hugging Face zusammengearbeitet, um Hugging Face AWS Deep Learning Containers (DLCs) zu entwickeln, die Datenwissenschaftlern und ML-Entwicklern eine vollständig verwaltete Erfahrung für die Erstellung, Schulung und Bereitstellung von state-of-the-art NLP-Modellen auf Amazon AI bieten. SageMaker

PyTorch auf AWS

[PyTorch](#) ist ein Open-Source-Deep-Learning-Framework, das es einfach macht, Modelle für maschinelles Lernen zu entwickeln und in der Produktion einzusetzen. Mithilfe PyTorch der Model-Serving-Bibliothek [TorchServe](#), die AWS in Zusammenarbeit mit Facebook erstellt und verwaltet wurde, können PyTorch Entwickler Modelle schnell und einfach in der Produktion einsetzen. PyTorch bietet außerdem dynamische Berechnungsgrafiken und Bibliotheken für verteiltes Training, die auf AWS hohe Leistung ausgelegt sind. Sie können AWS mit PyTorch [Amazon](#) beginnen SageMaker, einem vollständig verwalteten ML-Service, der es einfach und kostengünstig macht, PyTorch Modelle in großem Maßstab zu erstellen, zu trainieren und bereitzustellen. Wenn Sie es vorziehen, die Infrastruktur selbst zu verwalten, können Sie die [AWS Deep Learning AMIs](#) oder die [AWS Deep Learning Containers](#) verwenden, die aus dem Quellcode erstellt und für die Leistung mit der neuesten Version von optimiert wurden, PyTorch um schnell benutzerdefinierte Machine-Learning-Umgebungen bereitzustellen.

TensorFlow auf AWS

[TensorFlow](#) ist eines von vielen Deep-Learning-Frameworks, die Forschern und Entwicklern zur Verfügung stehen, um ihre Anwendungen mit maschinellem Lernen zu erweitern. AWS bietet

umfassende Unterstützung für TensorFlow, sodass Kunden ihre eigenen Modelle in den Bereichen Computer Vision, Verarbeitung natürlicher Sprache, Sprachübersetzung und mehr entwickeln und einsetzen können. Sie können mit TensorFlow der AWS Nutzung von [Amazon SageMaker AI](#) beginnen, einem vollständig verwalteten ML-Service, der es einfach und kostengünstig macht, TensorFlow Modelle in großem Maßstab zu erstellen, zu trainieren und bereitzustellen. Wenn Sie es vorziehen, die Infrastruktur selbst zu verwalten, können Sie die [AWS Deep Learning AMIs](#) oder die [AWS Deep Learning Containers](#) verwenden, die aus dem Quellcode erstellt und für die Leistung mit der neuesten Version von optimiert wurden TensorFlow , um schnell benutzerdefinierte ML-Umgebungen bereitzustellen.

Amazon Textract

[Amazon Textract](#) ist ein Service, der automatisch Text und Daten aus gescannten Dokumenten extrahiert. Amazon Textract geht über einfaches OCR (Optical Character Recognition) hinaus und ermittelt auch den Inhalt von Feldern in Formularen und Informationen, die in Tabellen gespeichert sind.

Heutzutage extrahieren viele Unternehmen Daten manuell aus gescannten Dokumenten wie Bildern PDFs, Tabellen und Formularen oder mithilfe einfacher OCR-Software, die eine manuelle Konfiguration erfordert (die häufig aktualisiert werden muss, wenn sich das Formular ändert). Um diese manuellen und teuren Prozesse zu umgehen, verwendet Amazon Textract ML, um Dokumente aller Art zu lesen und zu verarbeiten. Dabei werden Text, Handschrift, Tabellen und andere Daten ohne manuellen Aufwand präzise extrahiert. Amazon Textract bietet Ihnen die Flexibilität, die Daten anzugeben, die Sie mithilfe von Abfragen aus Dokumenten extrahieren müssen. Sie können die benötigten Informationen in Form von Fragen in natürlicher Sprache angeben (z. B. „Wie lautet der Kundenname“). Sie müssen die Datenstruktur des Dokuments (Tabelle, Formular, implizites Feld, verschachtelte Daten) nicht kennen und müssen sich auch keine Gedanken über Variationen zwischen Dokumentversionen und -formaten machen. Amazon Textract Queries wurde mit einer Vielzahl von Dokumenten vortrainiert, darunter Gehaltsabrechnungen, Kontoauszüge, W-2, Kreditantragsformulare, Hypothekenscheine, Forderungsdokumente und Versicherungskarten.

Mit Amazon Textract können Sie die Dokumentenverarbeitung schnell automatisieren und auf der Grundlage der extrahierten Informationen handeln, unabhängig davon, ob Sie die Kreditverarbeitung automatisieren oder Informationen aus Rechnungen und Quittungen extrahieren. Amazon Textract kann die Daten in Minuten statt in Stunden oder Tagen extrahieren. Darüber hinaus können Sie mit Amazon Augmented AI menschliche Bewertungen hinzufügen, um einen Überblick über Ihre Modelle zu erhalten und sensible Daten zu überprüfen.

Amazon Transcribe

[Amazon Transcribe](#) ist ein automatischer Spracherkennungsdienst (ASR), der es Kunden leicht macht, Sprache automatisch in Text umzuwandeln. Der Service kann Audiodateien transkribieren, die in gängigen Formaten wie WAV und mit Zeitstempeln für jedes Wort gespeichert sind MP3, sodass Sie das Audio in der Originalquelle leicht finden können, indem Sie nach dem Text suchen. Sie können auch einen Live-Audiostream an Amazon Transcribe senden und einen Stream von Transkripten in Echtzeit empfangen. Amazon Transcribe wurde für eine Vielzahl von Sprach- und Geräuscheigenschaften entwickelt, einschließlich Schwankungen in Lautstärke, Tonhöhe und Sprechgeschwindigkeit. Die Qualität und der Inhalt des Audiosignals (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Faktoren wie Hintergrundgeräusche, überlappende Sprecher, akzentuierte Sprache oder Sprachwechsel innerhalb einer einzelnen Audiodatei) können die Genauigkeit der Serviceausgabe beeinträchtigen. Kunden können Amazon Transcribe für eine Vielzahl von Geschäftsanwendungen verwenden, darunter die Transkription von sprachgestützten Kundendienstanrufen, die Generierung von Untertiteln für audio/video Inhalte und die Durchführung (textbasierter) Inhaltsanalysen von Inhalten. audio/video

Zwei sehr wichtige Dienste, die von Amazon Transcribe abgeleitet wurden, sind [Amazon Transcribe Medical](#) und [Amazon Transcribe Call Analytics](#).

Amazon Transcribe Medical verwendet fortschrittliche ML-Modelle, um medizinische Sprache präzise in Text umzuwandeln. Amazon Transcribe Medical kann Texttranskripte erstellen, die zur Unterstützung einer Vielzahl von Anwendungsfällen verwendet werden können, vom Arbeitsablauf bei der klinischen Dokumentation und der Überwachung der Arzneimittelsicherheit (Pharmakovigilanz) bis hin zur Untertitelung für Telemedizin und sogar Contact-Center-Analysen im Gesundheitswesen und den Biowissenschaften.

Amazon Transcribe Call Analytics ist eine KI-gestützte API, die umfangreiche Anrufprotokolle und umsetzbare Gesprächserkenntnisse bietet, die Sie in ihre Anruferanwendungen integrieren können, um das Kundenerlebnis und die Produktivität der Agenten zu verbessern. Es kombiniert leistungsstarke speech-to-text und maßgeschneiderte Modelle zur Verarbeitung natürlicher Sprache (Natural Language Processing, NLP), die speziell darauf trainiert wurden, Kundenbetreuung und ausgehende Verkaufsgespräche zu verstehen. Als Teil der [AWS Contact Center Intelligence \(CCI\) -Lösungen](#) ist diese API unabhängig vom Kontaktzentrum und erleichtert es Kunden, ihren Anwendungen ISVs Anruferanalysefunktionen hinzuzufügen.

Der einfachste Weg, mit Amazon Transcribe zu beginnen, besteht darin, einen Job über die Konsole einzureichen, um eine Audiodatei zu transkribieren. Sie können den Service auch direkt von der aus

aufrufen oder einen der unterstützten SDKs Dienste Ihrer Wahl verwenden AWS Command Line Interface, um ihn in Ihre Anwendungen zu integrieren.

Amazon Translate

[Amazon Translate](#) ist ein neuronaler maschineller Übersetzungsdienst, der schnelle, qualitativ hochwertige und erschwingliche Sprachübersetzungen liefert. Neuronale maschinelle Übersetzung ist eine Form der Automatisierung von Sprachübersetzungen, bei der Deep-Learning-Modelle verwendet werden, um genauere und natürlicher klingende Übersetzungen zu liefern als herkömmliche statistische und regelbasierte Übersetzungsalgorithmen. Amazon Translate ermöglicht es Ihnen, Inhalte wie Websites und Anwendungen für Ihre unterschiedlichen Benutzer zu lokalisieren, große Textmengen für Analysezwecke einfach zu übersetzen und die sprachübergreifende Kommunikation zwischen Benutzern effizient zu ermöglichen.

AWS DeepComposer

[AWS DeepComposer](#) ist das weltweit erste musikalische Keyboard, das auf ML basiert und es Entwicklern aller Qualifikationsstufen ermöglicht, generative KI zu erlernen und gleichzeitig originale Musikausgaben zu erstellen. DeepComposer besteht aus einer USB-Tastatur, die an den Computer des Entwicklers angeschlossen wird, und dem DeepComposer Dienst, auf den über die zugriffen wird AWS-Managementkonsole. DeepComposer enthält Tutorials, Beispielcode und Trainingsdaten, die verwendet werden können, um mit der Erstellung generativer Modelle zu beginnen.

AWS DeepRacer

[AWS DeepRacer](#) ist ein Rennwagen ^{im Maßstab 1:18, der} Ihnen eine interessante und unterhaltsame Art bietet, mit Reinforcement-Learning (RL) zu beginnen. RL ist eine fortgeschrittene ML-Technik, die einen ganz anderen Ansatz für Trainingsmodelle verfolgt als andere ML-Methoden. Ihre Superkraft besteht darin, dass sie sehr komplexe Verhaltensweisen erlernt, ohne dass dafür spezielle Trainingsdaten erforderlich sind, und dass sie kurzfristige Entscheidungen treffen und gleichzeitig für ein längerfristiges Ziel optimieren kann.

Mit haben Sie jetzt die Möglichkeit AWS DeepRacer, RL in die Praxis umzusetzen, zu experimentieren und durch autonomes Fahren zu lernen. Sie können mit dem virtuellen Auto und den Strecken im cloudbasierten 3D-Rennsimulator beginnen. Für ein echtes Erlebnis können Sie Ihre trainierten Modelle einsetzen AWS DeepRacer und gegen Ihre Freunde antreten oder an der globalen AWS DeepRacer Liga teilnehmen. Entwickler, das Rennen ist eröffnet.

AWS HealthLake

[AWS HealthLake](#) ist ein HIPAA-fähiger Service, den Gesundheitsdienstleister, Krankenkassen und Pharmaunternehmen nutzen können, um umfangreiche Gesundheitsdaten zu speichern, zu transformieren, abzufragen und zu analysieren.

Gesundheitsdaten sind häufig unvollständig und inkonsistent. Außerdem sind sie häufig unstrukturiert und enthalten Informationen in klinischen Notizen, Laborberichten, Versicherungsansprüchen, medizinischen Bildern, aufgezeichneten Gesprächen und Zeitreihendaten (z. B. Herz-EKG- oder Gehirn-EEG-Spuren).

Gesundheitsdienstleister können sie verwenden, HealthLake um Daten in der zu speichern, zu transformieren, abzufragen und zu analysieren. AWS Cloud Mithilfe der HealthLake integrierten Funktionen zur Verarbeitung natürlicher Sprache (NLP) in der Medizin können Sie unstrukturierten klinischen Text aus verschiedenen Quellen analysieren. HealthLake transformiert unstrukturierte Daten mithilfe von Modellen zur Verarbeitung natürlicher Sprache und bietet leistungsstarke Abfrage- und Suchfunktionen. Sie können HealthLake damit Patienteninformationen sicher, gesetzeskonform und überprüfbar organisieren, indexieren und strukturieren.

AWS HealthScribe

[AWS HealthScribe](#) ist ein HIPAA-fähiger Service, der es Anbietern von Gesundheitssoftware ermöglicht, automatisch klinische Notizen zu erstellen, indem Gespräche zwischen Patienten und Ärzten analysiert werden. AWS HealthScribe kombiniert Spracherkennung mit generativer KI, um den Aufwand für die klinische Dokumentation zu reduzieren, indem Gespräche transkribiert und klinische Notizen schnell erstellt werden. Die Gespräche werden segmentiert, um die Sprecherrollen für Patienten und Ärzte zu identifizieren, medizinische Begriffe zu extrahieren und vorläufige klinische Notizen zu erstellen. Zum Schutz sensibler Patientendaten sind Sicherheit und Datenschutz integriert, um sicherzustellen, dass die Audioeingabe und der Ausgangstext nicht gespeichert werden. AWS HealthScribe

AWS Panorama

[AWS Panorama](#) ist eine Sammlung von ML-Geräten und einem Software Development Kit (SDK), das Computer Vision (CV) für lokale IP-Kameras (Internet Protocol) bereitstellt. Mit können Sie Aufgaben automatisieren AWS Panorama, für die bisher menschliche Inspektionen erforderlich waren, um die Sichtbarkeit potenzieller Probleme zu verbessern.

Computer Vision kann die visuelle Inspektion für Aufgaben wie die Nachverfolgung von Anlagen zur Optimierung der Lieferkettenabläufe, die Überwachung von Fahrspuren zur Optimierung des Verkehrsmanagements oder die Erkennung von Anomalien zur Bewertung der Fertigungsqualität automatisieren. In Umgebungen mit begrenzter Netzwerkbandbreite oder für Unternehmen mit Datenverwaltungsregeln, die die Verarbeitung und Speicherung von Video vor Ort erfordern, kann es jedoch schwierig oder unmöglich sein, Computer Vision in der Cloud zu implementieren. AWS Panorama ist ein ML-Service, der es Unternehmen ermöglicht, Computer Vision für Kameras vor Ort bereitzustellen, um lokal Vorhersagen mit hoher Genauigkeit und geringer Latenz zu treffen.

Die AWS Panorama Appliance ist ein Hardwaregerät, das Ihre vorhandenen IP-Kameras um Computer Vision erweitert und die Videofeeds mehrerer Kameras über eine einzige Verwaltungsoberfläche analysiert. Es generiert Vorhersagen am Rand innerhalb von Millisekunden, sodass Sie über potenzielle Probleme informiert werden können, z. B. wenn beschädigte Produkte an einer schnell laufenden Produktionslinie entdeckt werden oder wenn ein Fahrzeug in eine gefährliche Sperrzone in einem Lagerhaus geraten ist. Und Drittanbieter entwickeln neue, AWS Panorama fähige Kameras und Geräte, um noch mehr Formfaktoren für Ihre individuellen Anwendungsfälle bereitzustellen. Damit können AWS Panorama Sie ML-Modelle von verwenden AWS , um Ihre eigenen Computer-Vision-Anwendungen zu erstellen, oder mit einem Partner aus der Branche zusammenarbeiten, AWS Partner Network um CV-Anwendungen schnell zu erstellen.

Verwaltung und Unternehmensführung



Mit den AWS Management- und Governance-Services müssen Sie sich nicht zwischen schnellerer Innovation und der Aufrechterhaltung der Kontrolle über Kosten, Compliance und Sicherheit entscheiden — Sie können beides tun.

Allgemeine Informationen finden Sie unter [Management und Governance](#) unter AWS

Services

- [AWS Auto Scaling](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CloudTrail](#)
- [Amazon CloudWatch](#)

- [AWS Compute Optimizer](#)
- [AWS Console Mobile Application](#)
- [AWS Control Tower](#)
- [AWS Config](#)
- [AWS Health](#)
- [AWS Launch Wizard](#)
- [AWS License Manager](#)
- [Amazon Managed Grafana](#)
- [Amazon Managed Service für Prometheus](#)
- [AWS Organizations](#)
- [OpsWorks](#)
- [AWS Proton](#)
- [Amazon Q Developer für Chat-Anwendungen \(früher AWS Chatbot\)](#)
- [AWS Service Catalog](#)
- [AWS Systems Manager](#)
- [AWS Trusted Advisor](#)
- [AWS-Benutzerbenachrichtigungen](#)
- [AWS Well-Architected Tool](#)

AWS Auto Scaling

[AWS Auto Scaling](#) überwacht Ihre Anwendungen und passt die Kapazität automatisch an, um eine konstante, vorhersehbare Leistung zu möglichst niedrigen Kosten aufrechtzuerhalten. Damit ist es einfach AWS Auto Scaling, die Anwendungsskalierung für mehrere Ressourcen über mehrere Dienste hinweg innerhalb von Minuten einzurichten. [Der Service bietet eine einfache, leistungsstarke Benutzeroberfläche, mit der Sie Skalierungspläne für Ressourcen wie EC2-Amazon-Instances und Spot-Flotten, AmazonECS-Aufgaben, AmazonDynamoDB-Tabellen und -Indizes sowie Amazon Aurora Replicas erstellen können.](#) AWS Auto Scaling vereinfacht die Skalierung mit Empfehlungen, die es Ihnen ermöglichen, Leistung und Kosten zu optimieren oder ein ausgewogenes Verhältnis zwischen ihnen herzustellen. Wenn Sie [Amazon EC2 Auto Scaling](#) bereits verwenden, um Ihre EC2 Amazon-Instances dynamisch AWS Auto Scaling zu skalieren, können Sie es jetzt mit zusätzlichen Ressourcen für andere AWS Services kombinieren. Damit AWS Auto Scaling verfügen Ihre Anwendungen immer über die richtigen Ressourcen zur richtigen Zeit.

AWS CloudFormation

[AWS CloudFormation](#) bietet Entwicklern und Systemadministratoren eine einfache Möglichkeit, eine Sammlung verwandter AWS Ressourcen zu erstellen und zu verwalten und diese auf geordnete und vorhersehbare Weise bereitzustellen und zu aktualisieren.

Sie können die AWS CloudFormation [Beispielvorlagen](#) verwenden oder Ihre eigenen Vorlagen erstellen, um Ihre AWS Ressourcen und alle zugehörigen Abhängigkeiten oder Laufzeitparameter zu beschreiben, die für die Ausführung Ihrer Anwendung erforderlich sind. Sie müssen sich weder mit der Reihenfolge der Bereitstellung von AWS Diensten noch mit den Feinheiten auseinandersetzen, damit diese Abhängigkeiten funktionieren. CloudFormation kümmert sich für Sie darum. Nachdem die AWS Ressourcen bereitgestellt wurden, können Sie sie auf kontrollierte und vorhersehbare Weise ändern und aktualisieren, sodass Sie die Versionskontrolle auf Ihre AWS Infrastruktur anwenden, genauso wie Sie es mit Ihrer Software tun. Sie können Ihre Vorlagen auch als Diagramme visualisieren und sie über eine drag-and-drop Schnittstelle mit bearbeiten [AWS Infrastructure Composer](#).

AWS CloudTrail

[AWS CloudTrail](#) ist ein Webdienst, der AWS API-Aufrufe für Ihr Konto aufzeichnet und Ihnen Protokolldateien zustellt. Zu den aufgezeichneten Informationen gehören die Identität des API-Aufrufers, die Uhrzeit des API-Aufrufs, die Quell-IP-Adresse des API-Aufrufers, die Anforderungsparameter und die vom Dienst zurückgegebenen Antwortelemente. AWS

Mit CloudTrail können Sie einen Verlauf der AWS API-Aufrufe für Ihr Konto abrufen, einschließlich API-Aufrufe, die mithilfe von AWS AWS-Managementkonsole SDKs, Befehlszeilentools und AWS Diensten auf höherer Ebene (z. B. [CloudFormation](#)) getätigt wurden. Der von erstellte AWS API-Aufrufverlauf CloudTrail ermöglicht Sicherheitsanalysen, die Nachverfolgung von Ressourcenänderungen und die Überprüfung der Einhaltung von Vorschriften.

Amazon CloudWatch

[Amazon CloudWatch](#) ist ein Überwachungs- und Verwaltungsservice für Entwickler, Systembetreiber, Site Reliability Engineers (SRE) und IT-Manager. CloudWatch bietet Ihnen Daten und umsetzbare Erkenntnisse, um Ihre Anwendungen zu überwachen, systemweite Leistungsänderungen zu verstehen und darauf zu reagieren, die Ressourcennutzung zu optimieren und einen einheitlichen Überblick über den Betriebsstatus zu erhalten. CloudWatch sammelt Überwachungs- und Betriebsdaten in Form von Protokollen, Metriken und Ereignissen und bietet Ihnen so einen

einheitlichen Überblick über AWS Ressourcen, Anwendungen und Dienste, die auf und lokalen Servern AWS ausgeführt werden. Sie können CloudWatch damit hochauflösende Alarme einrichten, Protokolle und Messwerte nebeneinander visualisieren, automatisierte Maßnahmen ergreifen, Probleme beheben und Erkenntnisse gewinnen, um Ihre Anwendungen zu optimieren und sicherzustellen, dass sie reibungslos funktionieren.

AWS Compute Optimizer

[AWS Compute Optimizer](#) empfiehlt optimale AWS Ressourcen für Ihre Workloads, um Kosten zu senken und die Leistung zu verbessern, indem Sie mithilfe von maschinellem Lernen historische Nutzungskennzahlen analysieren. Eine übermäßige Bereitstellung von Ressourcen kann zu unnötigen Infrastrukturkosten führen, und eine unzureichende Bereitstellung von Ressourcen kann zu einer schlechten Anwendungsleistung führen. Compute Optimizer hilft Ihnen bei der Auswahl optimaler Konfigurationen für drei AWS Ressourcentypen: EC2 Amazon-Instances, Amazon EBS-Volumes und AWS Lambda Funktionen, basierend auf Ihren Nutzungsdaten.

Compute Optimizer nutzt das Wissen aus Amazons eigener Erfahrung mit der Ausführung verschiedener Workloads in der Cloud, identifiziert Workload-Muster und empfiehlt optimale AWS Ressourcen. Compute Optimizer analysiert die Konfiguration und die Ressourcennutzung Ihres Workloads, um Dutzende definierender Merkmale zu identifizieren, z. B. ob ein Workload CPU-intensiv ist, ein tägliches Muster aufweist oder ob ein Workload häufig auf lokalen Speicher zugreift. Der Service verarbeitet diese Merkmale und identifiziert die Hardwareressource, die für den Workload benötigt wird. Compute Optimizer leitet ab, wie sich die Arbeitslast auf verschiedenen Hardwareplattformen (z. B. EC2 Amazon-Instance-Typen) oder unter Verwendung verschiedener Konfigurationen (wie Amazon EBS-Volume, IOPS-Einstellungen und AWS Lambda Funktionsspeichergrößen) verhalten hätte, um Empfehlungen abzugeben.

Compute Optimizer steht Ihnen ohne zusätzliche Kosten zur Verfügung. Um loszulegen, können Sie sich in der AWS Compute Optimizer Konsole für den Dienst anmelden.

AWS Console Mobile Application

Auf diese [AWS Console Mobile Application](#) Weise können Kunden eine Reihe von ausgewählten Ressourcen einsehen und verwalten, um währenddessen die Reaktion auf Vorfälle zu unterstützen on-the-go.

Auf diese AWS Console Mobile Application Weise können AWS Kunden Ressourcen über ein spezielles Dashboard überwachen und Konfigurationsdetails, Metriken und Alarme für ausgewählte AWS Dienste einsehen. Das Dashboard bietet berechtigten Benutzern eine zentrale Ansicht des

Status einer Ressource mit Echtzeitdaten zu Amazon CloudWatch Health Dashboard, und AWS Fakturierung und Kostenmanagement. Kunden können sich aktuelle Probleme ansehen und bis zum entsprechenden CloudWatch Alarmbildschirm weiterverfolgen, um eine detaillierte Ansicht mit Grafiken und Konfigurationsoptionen zu erhalten. Darüber hinaus können Kunden den Status bestimmter AWS Dienste überprüfen, detaillierte Ressourcenanzeigen anzeigen und ausgewählte Aktionen ausführen.

AWS Control Tower

[AWS Control Tower](#) automatisiert die Einrichtung einer Basisumgebung oder landing zone, bei der es sich um eine sichere, gut strukturierte Umgebung mit mehreren Konten handelt. Die Konfiguration der landing zone basiert auf bewährten Verfahren, die in Zusammenarbeit mit Tausenden von Unternehmenskunden entwickelt wurden, um eine sichere Umgebung zu schaffen, die die Verwaltung von AWS Workloads mit Regeln für Sicherheit, Betrieb und Compliance erleichtert.

Im Zuge der Umstellung darauf AWS verfügen Unternehmen in der Regel über eine große Anzahl von Anwendungen und verteilte Teams. Sie möchten häufig mehrere Konten einrichten, damit ihre Teams unabhängig voneinander arbeiten und gleichzeitig ein einheitliches Sicherheits- und Compliance-Niveau aufrechterhalten können. Darüber hinaus nutzen sie AWS Verwaltungs- und Sicherheitsdienste wie AWS Organizations Service Catalog und AWS Config, die eine sehr detaillierte Steuerung ihrer Workloads ermöglichen. Sie möchten diese Kontrolle behalten, möchten aber auch eine Möglichkeit haben, die optimale Nutzung der AWS Dienste für alle Konten in ihrer Umgebung zentral zu steuern und durchzusetzen.

AWS Control Tower automatisiert die Einrichtung ihrer landing zone und konfiguriert AWS Management- und Sicherheitsdienste auf der Grundlage etablierter Best Practices in einer sicheren, konformen Umgebung mit mehreren Konten. Verteilte Teams sind in der Lage, neue AWS Konten schnell bereitzustellen, während zentrale Teams darauf vertrauen können, dass neue Konten den zentral festgelegten, unternehmensweiten Compliance-Richtlinien entsprechen. Auf diese Weise haben Sie die Kontrolle über Ihre Umgebung, ohne Abstriche bei der Geschwindigkeit und Agilität zu machen, die Ihre AWS Entwicklungsteams bieten.

AWS Config

[AWS Config](#) ist ein vollständig verwalteter Service, der Ihnen ein AWS Ressourceninventar, einen Konfigurationsverlauf und Benachrichtigungen über Konfigurationsänderungen zur Verfügung stellt, um Sicherheit und Verwaltung zu gewährleisten. Mit der AWS Config Regelfunktion können Sie

Regeln erstellen, die automatisch die Konfiguration der von aufgezeichneten AWS Ressourcen überprüfen AWS Config.

Mit AWS Config können Sie vorhandene und gelöschte AWS Ressourcen ermitteln, die allgemeine Einhaltung der Regeln überprüfen und jederzeit die Konfigurationsdetails einer Ressource einsehen. Diese Funktionen ermöglichen Compliance-Prüfungen, Sicherheitsanalysen, die Nachverfolgung von Ressourcenänderungen und die Problembeseitigung.

AWS Health

[AWS Health](#) bietet Warnmeldungen und Anleitungen zur Problembeseitigung AWS bei Ereignissen, die Sie betreffen könnten. Das Service Health Dashboard zeigt zwar den allgemeinen Status der AWS Dienste an, Health Dashboard bietet Ihnen aber auch einen personalisierten Überblick über die Leistung und Verfügbarkeit der AWS Dienste, die Ihren AWS Ressourcen zugrunde liegen. Das Dashboard zeigt relevante und aktuelle Informationen an, die Sie bei der Verwaltung laufender Ereignisse unterstützen, und bietet proaktive Benachrichtigungen, um Sie bei der Planung von geplanten Aktivitäten zu unterstützen. Mit werden Warnmeldungen automatisch ausgelöst AWS Health, wenn sich der Zustand der AWS Ressourcen ändert. So erhalten Sie einen Überblick über Ereignisse und können so Probleme schnell diagnostizieren und lösen.

AWS Launch Wizard

[AWS Launch Wizard](#) bietet eine Anleitung zur Dimensionierung, Konfiguration und Bereitstellung von AWS Ressourcen für Drittanbieteranwendungen wie Microsoft SQL Server Always On und HANA-basierte SAP-Systeme, ohne dass einzelne AWS Ressourcen manuell identifiziert und bereitgestellt werden müssen. Zunächst geben Sie Ihre Anwendungsanforderungen, einschließlich Leistung, Anzahl der Knoten und Konnektivität, in die Servicekonsole ein. Der Launch Wizard identifiziert dann die richtigen AWS Ressourcen, wie EC2 Instances und EBS-Volumes, um Ihre Anwendung bereitzustellen und auszuführen. Der Launch Wizard bietet eine Schätzung der Bereitstellungskosten und ermöglicht es Ihnen, Ihre Ressourcen so zu ändern, dass sofort eine aktualisierte Kostenbewertung angezeigt wird. Sobald Sie die AWS Ressourcen genehmigt haben, stellt der Launch Wizard die ausgewählten Ressourcen automatisch bereit und konfiguriert sie, um eine voll funktionsfähige, produktionsbereite Anwendung zu erstellen.

AWS Launch Wizard erstellt außerdem [CloudFormation Vorlagen](#), die als Grundlage für die Beschleunigung nachfolgender Bereitstellungen dienen können. Launch Wizard steht Ihnen ohne zusätzliche Kosten zur Verfügung. Sie zahlen nur für die AWS Ressourcen, die für den Betrieb Ihrer Lösung bereitgestellt werden.

AWS License Manager

[AWS License Manager](#) erleichtert die Verwaltung von Lizenzen auf AWS und vor Ort von Softwareanbietern wie Microsoft, SAP, Oracle und IBM. AWS License Manager ermöglicht es Administratoren, benutzerdefinierte Lizenzregeln zu erstellen, die die Bedingungen ihrer Lizenzvereinbarungen emulieren, und setzt diese Regeln dann durch, wenn eine Amazon-Instance gestartet EC2 wird. Administratoren können diese Regeln verwenden, um Lizenzverstöße einzuschränken, z. B. die Verwendung von mehr Lizenzen als in einer Vereinbarung vorgesehen oder die kurzfristige Neuzuweisung von Lizenzen an verschiedene Server. Die darin enthaltenen Regeln AWS License Manager ermöglichen es Ihnen, Lizenzverstöße zu begrenzen, indem Sie den Start der Instance physisch unterbinden oder Administratoren über den Verstoß informieren. Administratoren erhalten mit dem AWS License Manager Dashboard die Kontrolle und den Überblick über all ihre Lizenzen und reduzieren so das Risiko von Verstößen, Falschmeldungen und zusätzlichen Kosten aufgrund von Lizenzüberschreitungen.

AWS License Manager lässt sich in AWS Dienste integrieren, um die Verwaltung von Lizenzen für mehrere AWS Konten, IT-Kataloge und lokale Lizenzen über ein einziges Konto zu vereinfachen. AWS Lizenzadministratoren können Regeln in [Service Catalog](#) hinzufügen, sodass sie Kataloge mit IT-Services erstellen und verwalten können, die für die Verwendung mit all ihren AWS Konten zugelassen sind. Durch die nahtlose Integration mit [AWS Systems Manager](#) und [AWS Organizations](#) können Administratoren Lizenzen für alle AWS-Konten in einer Organisation und in lokalen Umgebungen verwalten. [AWS Marketplace](#) Käufer können AWS License Manager auch die Software „Bring Your Own License“ (BYOL), die sie auf dem Marketplace erworben haben, nachverfolgen und einen konsolidierten Überblick über alle ihre Lizenzen behalten.

Amazon Managed Grafana

[Amazon Managed Grafana](#) ist ein vollständig verwalteter und sicherer Datenvisualisierungsservice, mit dem Sie sofort Betriebsmetriken, Protokolle und Traces aus mehreren Quellen abfragen, korrelieren und visualisieren können. Amazon Managed Grafana erleichtert die Bereitstellung, den Betrieb und die Skalierung von Grafana, einem weit verbreiteten Open-Source-Datenvisualisierungstool, das für seine erweiterbare Datenunterstützung beliebt ist.

Amazon Managed Grafana bietet integrierte Sicherheitsfunktionen zur Einhaltung der Corporate-Governance-Anforderungen, darunter Single Sign-On, Datenzugriffskontrolle und Auditberichte. Amazon Managed Grafana lässt sich in AWS Datenquellen wie Amazon, Amazon OpenSearch Service CloudWatch,, AWS X-Ray AWS IoT SiteWise, Amazon Timestream und Amazon Managed

Service for Prometheus integrieren. Amazon Managed Grafana unterstützt auch viele beliebte Open-Source-Datenquellen, Drittanbieter- und andere Cloud-Datenquellen.

Amazon Managed Service für Prometheus

[Amazon Managed Service for Prometheus](#) ist ein serverloser, Prometheus-kompatibler Überwachungsservice für Container-Metriken, der die sichere Überwachung von Containerumgebungen in großem Maßstab erleichtert. Mit Amazon Managed Service für Prometheus können Sie dasselbe Open-Source-Prometheus-Datenmodell und dieselbe Abfragesprache verwenden, die Sie heute verwenden, um die Leistung Ihrer containerisierten Workloads zu überwachen, und außerdem von verbesserter Skalierbarkeit, Verfügbarkeit und Sicherheit profitieren, ohne die zugrunde liegende Infrastruktur verwalten zu müssen.

Amazon Managed Service für Prometheus skaliert automatisch die Erfassung, Speicherung und Abfrage von Betriebsmetriken, wenn Workloads nach oben oder unten skaliert werden. Er lässt sich in AWS Sicherheitsdienste integrieren, um einen schnellen und sicheren Zugriff auf Daten zu ermöglichen. Da die Daten, die in einen Workspace aufgenommen wurden, auf hohe Verfügbarkeit ausgelegt sind, werden sie über drei Availability Zones in derselben Umgebung repliziert. AWS-Region

AWS Organizations

[AWS Organizations](#) hilft Ihnen dabei, Ihre Umgebung zentral zu verwalten und zu steuern, während Sie Ihre Ressourcen erweitern und skalieren. AWS Damit können Sie programmgesteuert neue AWS Konten erstellen und Ressourcen zuweisen AWS Organizations, Konten gruppieren, um Ihre Workflows zu organisieren, Richtlinien für Konten oder Gruppen zur Verwaltung anwenden und die Abrechnung vereinfachen, indem Sie eine einzige Zahlungsmethode für alle Ihre Konten verwenden.

Darüber hinaus AWS Organizations ist es in andere AWS Dienste integriert, sodass Sie zentrale Konfigurationen, Sicherheitsmechanismen, Prüfanforderungen und die gemeinsame Nutzung von Ressourcen zwischen Konten in Ihrer Organisation definieren können. AWS Organizations steht allen AWS Kunden ohne zusätzliche Kosten zur Verfügung.

OpsWorks

[OpsWorks](#) ist ein Konfigurationsverwaltungsdienst, der verwaltete Instanzen von Chef und Puppet bereitstellt. Chef und Puppet sind Automatisierungsplattformen, mit denen Sie Code verwenden können, um die Konfigurationen Ihrer Server zu automatisieren. OpsWorks ermöglicht es Ihnen, Chef

und Puppet zu verwenden, um zu automatisieren, wie Server in Ihren [EC2-Amazon-Instances](#) oder lokalen Computerumgebungen konfiguriert, bereitgestellt und verwaltet werden. OpsWorks [hat drei Angebote: OpsWorks für Chef Automate, OpsWorks für Puppet Enterprise und Stacks.OpsWorks](#)

AWS Proton

[AWS Proton](#) ist der erste vollständig verwaltete Bereitstellungsdienst für Container- und serverlose Anwendungen. Plattform-Engineering-Teams können AWS Proton all die verschiedenen Tools, die für die Bereitstellung von Infrastruktur, Codebereitstellung, Überwachung und Updates benötigt werden, miteinander verbinden und koordinieren.

Die Wartung von Hunderten — oder manchmal Tausenden — von Microservices mit sich ständig ändernden Infrastrukturressourcen und Continuous integration/continuous Delivery-Konfigurationen (CI/CD) ist selbst für die fähigsten Plattfortmteams eine nahezu unmögliche Aufgabe.

AWS Proton löst dieses Problem, indem es Plattfortmteams die Tools an die Hand gibt, die sie benötigen, um diese Komplexität zu bewältigen und einheitliche Standards durchzusetzen, während es Entwicklern gleichzeitig leicht gemacht wird, ihren Code mithilfe von Containern und serverlosen Technologien bereitzustellen.

Amazon Q Developer für Chat-Anwendungen (früher AWS Chatbot)

[Amazon Q Developer in Chat-Anwendungen](#) ist ein interaktiver Agent, der es einfach macht, Ihre AWS Ressourcen in Ihren Chatrooms von [Slack](#), [Microsoft Teams](#) und [Amazon Chime](#) zu überwachen und mit ihnen zu interagieren. Mit Amazon Q Developer in Chat-Anwendungen können Sie Benachrichtigungen empfangen, Befehle ausführen, um Diagnoseinformationen zurückzugeben, AWS Lambda Funktionen aufrufen und AWS Supportanfragen erstellen.

Amazon Q Developer in Chat-Anwendungen verwaltet die Integration zwischen AWS-Services und Ihren Slack-Kanälen, Microsoft Teams und Amazon Chime Chime-Chatrooms und hilft Ihnen so, schnell loszulegen. ChatOps Mit nur wenigen Klicks können Sie in den von Ihnen ausgewählten Kanälen oder Chatrooms Benachrichtigungen empfangen und Befehle erteilen, sodass Ihr Team nicht zwischen den Kontexten wechseln muss, um zusammenzuarbeiten. Amazon Q Developer in Chat-Anwendungen erleichtert es Ihrem Team, auf dem Laufenden zu bleiben, zusammenzuarbeiten und schneller auf betriebliche Ereignisse, Sicherheitsfeststellungen, CI/CD-Workflows, Budgets und andere Benachrichtigungen für Anwendungen zu reagieren, die in Ihren Anwendungen ausgeführt werden. AWS-Konten

AWS Service Catalog

Mit [AWS Service Catalog](#) können Organisationen Kataloge von IT-Services erstellen und verwalten, die zur Verwendung in AWS genehmigt wurden. Diese IT-Services können, angefangen von Abbildern virtueller Maschinen über Server, Software und Datenbanken alles einschließen, was zur Fertigstellung von Architekturen für Anwendungen mit mehreren Ebenen gehört. Service Catalog ermöglicht Ihnen die zentrale Verwaltung häufig bereitgestellter IT-Services und hilft Ihnen dabei, eine konsistente Governance zu erreichen und Ihre Compliance-Anforderungen zu erfüllen. Gleichzeitig können Benutzer schnell nur die genehmigten IT-Services bereitstellen, die sie benötigen.

AWS Systems Manager

[AWS Systems Manager](#) bietet Ihnen Transparenz und Kontrolle über Ihre Infrastruktur AWS. Systems Manager bietet eine einheitliche Benutzeroberfläche, über die Sie Betriebsdaten von mehreren AWS Diensten anzeigen können, und ermöglicht es Ihnen, betriebliche Aufgaben AWS ressourcenübergreifend zu automatisieren. Mit Systems Manager können Sie Ressourcen wie [EC2-Amazon-Instances](#), [Amazon S3-Buckets](#) oder [Amazon RDS-Instances](#) nach Anwendungen gruppieren, Betriebsdaten zur Überwachung und Fehlerbehebung anzeigen und Maßnahmen für Ihre Ressourcengruppen ergreifen. Systems Manager vereinfacht das Ressourcen- und Anwendungsmanagement, verkürzt die Zeit für die Erkennung und Lösung betrieblicher Probleme und macht es einfach, Ihre Infrastruktur sicher und skalierbar zu betreiben und zu verwalten.

AWS Systems Manager enthält die folgenden Tools:

- **Ressourcengruppen** — Ermöglicht die Erstellung einer logischen Gruppe von Ressourcen, die einer bestimmten Arbeitslast zugeordnet sind, z. B. verschiedenen Ebenen eines Anwendungsstapels oder Produktions- und Entwicklungsumgebungen. Sie können beispielsweise verschiedene Ebenen einer Anwendung gruppieren, z. B. die Frontend-Webebene und die Backend-Datenschicht. Ressourcengruppen können programmgesteuert über die API erstellt, aktualisiert oder entfernt werden.
- **Insights-Dashboard** — Zeigt Betriebsdaten an, die dann AWS Systems Manager automatisch für jede Ressourcengruppe aggregiert werden. Mit Systems Manager müssen Sie nicht mehr zwischen mehreren AWS Konsolen navigieren, um Ihre Betriebsdaten einzusehen. Mit Systems Manager können Sie API-Aufrufprotokolle [AWS CloudTrail](#), Änderungen der Ressourcenkonfiguration von [AWS Config](#), Softwareinventar und Patch-Konformitätsstatus nach Ressourcengruppen anzeigen. Sie können Ihre [CloudWatch-Amazon-Dashboards](#), [AWS Trusted Advisor Advisor-Benachrichtigungen](#) sowie [AWS Health Dashboard](#) Leistungs- und Verfügbarkeitswarnungen auch ganz einfach in Ihr Systems Manager Manager-Dashboard integrieren. Systems Manager

zentralisiert alle relevanten Betriebsdaten, sodass Sie einen klaren Überblick über die Einhaltung und Leistung Ihrer Infrastruktur haben.

- **Befehl ausführen** — Bietet eine einfache Möglichkeit, allgemeine Verwaltungsaufgaben zu automatisieren, z. B. die Remote-Ausführung von Shell-Skripten oder PowerShell-Befehlen, die Installation von Softwareupdates oder das Vornehmen von Änderungen an der Konfiguration von Betriebssystem, Software EC2 sowie Instanzen und Servern in Ihrem lokalen Rechenzentrum.
- **State Manager** — Hilft Ihnen dabei, konsistente Betriebssystemkonfigurationen wie Firewall-Einstellungen und Anti-Malware-Definitionen zu definieren und zu verwalten, um Ihre Richtlinien einzuhalten. Sie können die Konfiguration einer großen Anzahl von Instanzen überwachen, eine Konfigurationsrichtlinie für die Instanzen festlegen und Updates oder Konfigurationsänderungen automatisch anwenden.
- **Inventar** — Hilft Ihnen dabei, Konfigurations- und Inventarinformationen über Ihre Instanzen und die darauf installierte Software zu sammeln und abzufragen. Sie können Details zu Ihren Instanzen sammeln, z. B. installierte Anwendungen, DHCP-Einstellungen, Agentendetails und benutzerdefinierte Elemente. Sie können Abfragen ausführen, um Ihre Systemkonfigurationen zu verfolgen und zu prüfen.
- **Wartungsfenster** — Ermöglicht es Ihnen, ein wiederkehrendes Zeitfenster für die Ausführung von Verwaltungs- und Wartungsaufgaben für Ihre Instanzen zu definieren. Dadurch wird sichergestellt, dass durch die Installation von Patches und Updates oder andere Konfigurationsänderungen geschäftskritische Abläufe nicht beeinträchtigt werden. Dies trägt dazu bei, die Verfügbarkeit Ihrer Anwendungen zu verbessern.
- **Patch Manager** — Unterstützt Sie bei der automatischen Auswahl und Bereitstellung von Betriebssystem- und Softwarepatches für große Gruppen von Instanzen. Sie können ein Wartungsfenster definieren, sodass Patches nur zu festgelegten Zeiten angewendet werden, die Ihren Anforderungen entsprechen. Diese Funktionen tragen dazu bei, dass Ihre Software immer auf dem neuesten Stand ist und Ihren Compliance-Richtlinien entspricht.
- **Automatisierung** — Vereinfacht allgemeine Wartungs- und Bereitstellungsaufgaben wie die Aktualisierung von Amazon Machine Images (AMIs). Verwenden Sie die Automatisierungsfunktion, um Patches anzuwenden, Treiber und Agenten zu aktualisieren oder Anwendungen mithilfe eines optimierten, wiederholbaren und überprüfbaren Prozesses in Ihr AMI einzubinden.
- **Parameterspeicher** — Stellt einen verschlüsselten Speicherort für wichtige Verwaltungsinformationen wie Kennwörter und Datenbankzeichenfolgen bereit. Der Parameterspeicher ist in AWS Key Management Service (AWS KMS) integriert, um die Verschlüsselung der Informationen, die Sie im Parameterspeicher speichern, zu vereinfachen.

- **Vertriebspartner** — Unterstützt Sie bei der sicheren Verteilung und Installation von Softwarepaketen, z. B. Softwareagenten. Mit Systems Manager Distributor können Sie Softwarepakete zentral speichern und systematisch verteilen, während Sie gleichzeitig die Kontrolle über die Versionierung behalten. Sie können Distributor verwenden, um Softwarepakete zu erstellen und zu verteilen und sie dann mit Systems Manager Run Command und State Manager zu installieren. Der Vertriebspartner kann auch AWS Identity and Access Management (IAM) -Richtlinien verwenden, um zu kontrollieren, wer Pakete in Ihrem Konto erstellen oder aktualisieren darf. Sie können die bestehende IAM-Richtlinienunterstützung für Systems Manager Run Command und State Manager verwenden, um zu definieren, wer Pakete auf Ihren Hosts installieren kann.
- **Session Manager** — Bietet eine browserbasierte interaktive Shell und CLI für die Verwaltung von Windows- und EC2 Linux-Instanzen, ohne dass eingehende Ports geöffnet, SSH-Schlüssel verwaltet oder Bastion-Hosts verwendet werden müssen. Administratoren können mithilfe von [AWS Identity and Access Management](#) (IAM-) Richtlinien von einem zentralen Ort aus Zugriff auf Instanzen gewähren und entziehen. Auf diese Weise können Sie kontrollieren, welche Benutzer auf die einzelnen Instanzen zugreifen können, einschließlich der Option, bestimmten Benutzern Nicht-Root-Zugriff zu gewähren. Sobald der Zugriff gewährt wurde, können Sie überprüfen, welcher Benutzer auf eine Instance zugegriffen hat, und jeden Befehl mithilfe von [Amazon S3](#) oder [Amazon CloudWatch Logs](#) protokollieren [AWS CloudTrail](#).

AWS Trusted Advisor

[AWS Trusted Advisor](#) ist eine Online-Ressource, die Ihnen hilft, durch die Optimierung Ihrer AWS Umgebung Kosten zu senken, die Leistung zu steigern und die Sicherheit zu verbessern. Trusted Advisor bietet Anleitungen in Echtzeit, damit Sie Ihre Ressourcen gemäß AWS bewährten Methoden bereitstellen können.

AWS-Benutzerbenachrichtigungen

[AWS-Benutzerbenachrichtigungen](#) bietet einen zentralen Ort für die Verwaltung Ihrer AWS Benachrichtigungen. Sie können Benachrichtigungen von AWS Health Ereignissen AWS-Services, CloudWatch Amazon-Alarmen oder Änderungen des EC2 Instance-Status in einem konsistenten, benutzerfreundlichen Format erhalten. Diese Benachrichtigungen können auf verschiedene Arten zugestellt werden, z. B. über das Console Notification Center (Standard), E-Mail, [Amazon Q Developer in Chat-Anwendungen](#), [AWS Console Mobile Application](#) Push-Benachrichtigungen oder über die [Benutzerbenachrichtigungs-API](#).

AWS Well-Architected Tool

Das [AWS Well-Architected Tool](#) (AWS WA Tool) hilft Ihnen dabei, den Status Ihrer Workloads zu überprüfen und sie mit den neuesten bewährten AWS Architekturpraktiken zu vergleichen. Ein Workload ist definiert als eine Gruppe von Komponenten, die einen geschäftlichen Nutzen bieten. Dabei kann es sich um eine Anwendung oder eine Website handeln. Das Tool basiert auf dem [AWS Well-Architected Framework](#), das Cloud-Architekten beim Aufbau einer sicheren, leistungsstarken, belastbaren, effizienten und nachhaltigen Anwendungsinfrastruktur unterstützt.

Das Framework bietet Kunden und Partnern einen konsistenten Ansatz zur Bewertung von Architekturen. Es wurde in Zehntausenden von Workload-Prüfungen verwendet, die vom AWS Solutions Architecture-Team und von Kunden durchgeführt wurden, und bietet Anleitungen zur Implementierung von Designs, die im Laufe der Zeit an die Anwendungsanforderungen angepasst werden.

Um den AWS WA Tool, kostenlos verfügbaren, nutzen zu können, definieren Sie einfach Ihren Workload und beantworten Sie eine Reihe von Fragen zu betrieblicher Exzellenz, Sicherheit, Zuverlässigkeit, Leistungseffizienz, Kostenoptimierung und Nachhaltigkeit. AWS-Managementkonsole AWS WA Tool Anschließend erhalten Sie einen Plan zur Architektur für die Cloud unter Verwendung etablierter Best Practices.

Medien



AWS bietet die zweckmäßigsten Mediendienste, Software und Appliances aller Clouds, mit denen digitale Inhalte schnell und einfach erstellt, transformiert und bereitgestellt werden können.

Allgemeine Informationen finden Sie unter [Media Services](#) unter. AWS

Dienstleistungen

- [Amazon Elastic Transcoder](#)
- [Amazon Interactive Video Service](#)
- [Amazon Nimble Studio](#)
- [AWS Elementare Geräte und Software](#)
- [AWS Elemental MediaConnect](#)

- [AWS Elemental MediaConvert](#)
- [AWS Elemental MediaLive](#)
- [AWS Elemental MediaPackage](#)
- [AWS Elemental MediaStore](#)
- [AWS Elemental MediaTailor](#)

Amazon Elastic Transcoder

[Amazon Elastic Transcoder](#) ist Medientranscodierung in der Cloud. Es ist so konzipiert easy-to-use, dass es Entwicklern und Unternehmen eine hoch skalierbare und kostengünstige Möglichkeit bietet, Mediendateien aus ihrem Quellformat in Versionen zu konvertieren (oder zu transkodieren), die auf Geräten wie Smartphones, Tablets und wiedergegeben werden können. PCs

Amazon Interactive Video Service

[Amazon Interactive Video Service](#) (Amazon IVS) ist eine verwaltete Live-Streaming-Lösung, die schnell und einfach einzurichten ist und sich ideal für die Erstellung interaktiver Videoerlebnisse eignet. Senden Sie Ihre Live-Streams mithilfe von Streaming-Software an Amazon IVS, und der Service tut alles, was Sie benötigen, um Live-Videos mit niedriger Latenz für alle Zuschauer auf der ganzen Welt verfügbar zu machen, sodass Sie sich darauf konzentrieren können, neben dem Live-Video interaktive Erlebnisse zu erstellen. Mit dem Amazon IVS Player SDK und zeitgesteuerten Metadaten können Sie das Zuschauererlebnis ganz einfach anpassen und verbessern APIs, sodass Sie auf Ihren eigenen Websites und Anwendungen eine wertvollere Beziehung zu Ihren Zuschauern aufbauen können.

Amazon Nimble Studio

[Amazon Nimble Studio](#) ermöglicht es Kreativstudios, visuelle Effekte, Animationen und interaktive Inhalte vollständig in der Cloud zu produzieren, von der Storyboard-Skizze bis zum endgültigen Ergebnis. Dank des Zugriffs auf virtuelle Workstations, Hochgeschwindigkeitsspeicher und skalierbares Rendering in der gesamten globalen Infrastruktur können Sie Künstler auf der ganzen Welt schnell integrieren und mit ihnen zusammenarbeiten und Inhalte schneller erstellen. AWS

AWS Elementare Geräte und Software

[AWS Geräte und Softwarelösungen von Elemental](#) bringen fortschrittliche Videoverarbeitungs- und Bereitstellungstechnologien in Ihr Rechenzentrum, Ihren Kollokationsraum oder Ihre Einrichtung

vor Ort. Sie können AWS Elemental Appliances und -Software einsetzen, um Videoressourcen vor Ort zu kodieren, zu verpacken und bereitzustellen und eine nahtlose Verbindung mit der Cloud-basierten Videoinfrastruktur herzustellen. AWS Elemental Appliances und Software wurden für die einfache Integration mit AWS Cloud Medienlösungen entwickelt und unterstützen Video-Workloads, die vor Ort verbleiben müssen, um physische Kamera- und Router-Schnittstellen, verwaltete Netzwerkbereitstellung oder Netzwerkbandbreitenbeschränkungen zu berücksichtigen.

AWS Elemental Live AWS Elemental Server, und AWS Elemental Conductor gibt es in zwei Varianten: ready-to-deploy Appliances oder AWS lizenzierte Software, die Sie auf Ihrer eigenen Hardware installieren. AWS Elemental Link ist ein kompaktes Hardwaregerät, das Live-Videos zur Kodierung und Bereitstellung an Zuschauer in die Cloud sendet.

AWS Elemental MediaConnect

[AWS Elemental MediaConnect](#) ist ein hochwertiger Transportdienst für Live-Videos. Heute verlassen sich Rundfunkveranstalter und Eigentümer von Inhalten auf Satellitennetze oder Glasfaserverbindungen, um ihre hochwertigen Inhalte in die Cloud zu senden oder sie zur Verteilung an Partner zu übertragen. Sowohl Satelliten- als auch Glasfaserlösungen sind teuer, erfordern lange Vorlaufzeiten für die Einrichtung und verfügen nicht über die nötige Flexibilität, um sich an sich ändernde Anforderungen anzupassen. Um flexibler zu sein, haben einige Kunden versucht, Lösungen zu verwenden, die Live-Video zusätzlich zur IP-Infrastruktur übertragen, hatten jedoch Probleme mit Zuverlässigkeit und Sicherheit.

Jetzt können Sie die Zuverlässigkeit und Sicherheit von Satelliten und Glasfaser mit der Flexibilität, Agilität und Wirtschaftlichkeit IP-basierter Netzwerke kombinieren. AWS Elemental MediaConnect ermöglicht es Ihnen, unternehmenskritische Live-Video-Workflows in einem Bruchteil der Zeit und der Kosten von Satelliten- oder Glasfaserdiensten zu erstellen. Sie können MediaConnect damit Live-Videos von einem entfernten Veranstaltungsort (z. B. einem Stadion) aufnehmen, Videos mit einem Partner teilen (z. B. einem Kabelfernsehhändler) oder einen Videostream zur Verarbeitung replizieren (z. B. einen Dienst). over-the-top MediaConnect kombiniert zuverlässigen Videotransport, hochsicheres Teilen von Streams sowie Netzwerkverkehr und Videoüberwachung in Echtzeit, sodass Sie sich auf Ihre Inhalte konzentrieren können, nicht auf Ihre Transportinfrastruktur.

AWS Elemental MediaConvert

[AWS Elemental MediaConvert](#) ist ein dateibasierter Transcodierungsservice für Videos, der über Ausstrahlungsfunktionen verfügt. Damit können Sie auf einfache Weise video-on-demand (VOD) -Inhalte für die Übertragung und die Bereitstellung auf mehreren Bildschirmen

in großem Maßstab erstellen. Der Service kombiniert erweiterte Video- und Audiofunktionen mit einer einfachen Webservice-Oberfläche und pay-as-you-go Preisgestaltung. Mit AWS Elemental MediaConvert können Sie sich auf die Bereitstellung überzeugender Medienerlebnisse konzentrieren, ohne sich Gedanken über die Komplexität des Aufbaus und Betriebs Ihrer eigenen Videoverarbeitungsinfrastruktur machen zu müssen.

AWS Elemental MediaLive

[AWS Elemental MediaLive](#) ist ein Dienst zur Live-Videoverarbeitung in Rundfunkqualität. Damit können Sie hochwertige Videostreams für die Übertragung an Fernsehgeräte und mit dem Internet verbundene Multiscreen-Geräte wie Tablets, TVs, Smartphones und Set-Top-Boxen erstellen. Der Dienst kodiert Ihre Live-Videostreams in Echtzeit, verwendet eine größere Live-Videoquelle und komprimiert sie in kleinere Versionen, um sie an Ihre Zuschauer zu verteilen. Mit AWS Elemental MediaLive können Sie ganz einfach Streams sowohl für Live-Events als auch für Rund-um-die-Uhr-Kanäle mit erweiterten Übertragungsfunktionen, hoher Verfügbarkeit und Preisgestaltung einrichten. pay-as-you-go AWS Elemental MediaLive ermöglicht es Ihnen, sich darauf zu konzentrieren, überzeugende Live-Videoerlebnisse für Ihre Zuschauer zu schaffen, ohne die Komplexität des Aufbaus und Betriebs einer Videoverarbeitungsinfrastruktur in Sendequalität.

AWS Elemental MediaPackage

[AWS Elemental MediaPackage](#) bereitet Ihr Video zuverlässig für die Übertragung über das Internet vor und schützt es. AWS Elemental MediaPackage erstellt aus einem einzigen Videoeingang Videostreams, die für die Wiedergabe auf verbundenen Mobiltelefonen, TVs, Computern, Tablets und Spielekonsolen formatiert sind. Es macht es einfach, beliebte Videofunktionen für Zuschauer (Start, Pause, Zurückspulen usw.) zu implementieren, wie sie häufig auf zu finden sind. DVRs AWS Elemental MediaPackage kann Ihre Inhalte auch mithilfe von Digital Rights Management (DRM) schützen. AWS Elemental MediaPackage skaliert automatisch als Reaktion auf die Auslastung, sodass Ihre Zuschauer immer ein großartiges Erlebnis haben, ohne dass Sie im Voraus genau vorhersagen müssen, welche Kapazität Sie benötigen.

AWS Elemental MediaStore

[AWS Elemental MediaStore](#) ist ein für Medien optimierter AWS Speicherdienst. Er bietet Ihnen die Leistung, Konsistenz und geringe Latenz, die für die Bereitstellung von Live-Streaming-Videoinhalten erforderlich sind. AWS Elemental MediaStore fungiert als Ursprungsspeicher in Ihrem Video-Workflow. Seine hohen Leistungsfähigkeiten erfüllen die Anforderungen der anspruchsvollsten Workloads für die Medienbereitstellung in Kombination mit langfristiger, kostengünstiger Speicherung.

AWS Elemental MediaTailor

[AWS Elemental MediaTailor](#) ermöglicht es Videoanbietern, individuell zugeschnittene Werbung in ihre Videostreams einzufügen, ohne dabei Abstriche bei der Übertragungsqualität machen zu müssen. quality-of-service Mit AWS Elemental MediaTailor erhalten die Zuschauer Ihres Live- oder On-Demand-Videos jeweils einen Stream, der Ihre Inhalte mit auf sie personalisierten Anzeigen kombiniert. Im Gegensatz zu anderen personalisierten Werbelösungen wird AWS Elemental MediaTailor Ihr gesamter Stream — Video und Werbung — jedoch in sendegerechter Videoqualität geliefert, um das Erlebnis für Ihre Zuschauer zu verbessern. AWS Elemental MediaTailor bietet automatisierte Berichte, die sowohl auf kunden- als auch auf serverseitigen Kennzahlen zur Anzeigenbereitstellung basieren, sodass die Anzeigenimpressionen und das Zuschauerverhalten einfach und genau gemessen werden können. Sie können unerwartete, stark nachgefragte Zuschauerereignisse ganz einfach monetarisieren, ohne dass Vorabkosten anfallen. AWS Elemental MediaTailor Es verbessert auch die Anzeigenbereitstellungsraten, sodass Sie mit jedem Video mehr Geld verdienen können, und es funktioniert mit einer Vielzahl von Netzwerken zur Inhaltsbereitstellung, Anzeigenentscheidungsservern und Client-Geräten.

Siehe auch [Amazon Kinesis Video Streams](#)

Migration und Transfer





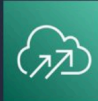
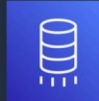
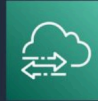



AWS bietet eine breite Palette von Migrationstools, Anleitungen, Services und Programmen, die Sie bei der Bewertung, Migration und Modernisierung von Anwendungen und Daten unterstützen — von der Erstellung des Geschäftsszenarios bis hin zur Nutzung AWS-Services zur Bereitstellung neuer Erfahrungen.

Jeder Service wird im Anschluss an das Diagramm beschrieben. Informationen zur Entscheidung, welcher Dienst Ihren Anforderungen am besten entspricht, finden Sie unter [Auswahl von AWS Migrationsdiensten und -tools](#). Allgemeine Informationen finden Sie unter [Migrieren und Modernisieren am AWS](#).

MIGRATE AND TRANSFER DATA TO AND FROM AWS

Streamline data and application migrations

AWS provides a range of data migration services matched to your migration needs

Icon	Service Name	Description
	AWS Migration Evaluator	Migration assessment service that helps you create a directional business case for AWS cloud planning and migration.
	AWS Migration Hub	Provides a single place to discover your existing servers, plan migrations, and track the status of each application migration.
	AWS Application Migration Service	Simplifies, expedites, and automates large-scale migrations from physical, virtual, and cloud-based infrastructure to AWS.
	AWS Database Migration Service	Migrates data to and from most of the widely used commercial and open source databases.
	AWS DataSync	Transfers datasets between on-premises, edge, or other cloud storage and AWS storage services, as well as between AWS storage services.
	AWS Transfer Family	Securely transfers files into and out of AWS storage services.
	AWS Storage Gateway	Provides hybrid cloud storage for on-premises access to virtually unlimited cloud storage.
	AWS Snow Family	Provides offline transfer of large amounts of data into and out of AWS, regardless of network connectivity.

Dienste und Tools

- [AWS Application Discovery Service](#)
- [AWS Application Migration Service](#)
- [AWS Database Migration Service](#)
- [AWS-Mainframe-Modernisierungsservice](#)
- [AWS Migration Hub](#)
- [AWS Snow Family](#)
- [AWS DataSync](#)
- [AWS Transfer Family](#)

AWS Application Discovery Service

AWS Der [Application Discovery Service](#) unterstützt Unternehmenskunden bei der Planung von Migrationsprojekten, indem er Informationen über ihre lokalen Rechenzentren sammelt.

Die Planung von Rechenzentrumsmigrationen kann Tausende von Workloads beinhalten, die oft stark voneinander abhängig sind. Daten zur Serverauslastung und die Zuordnung von Abhängigkeiten sind wichtige erste Schritte im Migrationsprozess. AWS Der Application Discovery Service sammelt und präsentiert Konfigurations-, Nutzungs- und Verhaltensdaten von Ihren Servern, damit Sie Ihre Workloads besser verstehen können.

Die gesammelten Daten werden in verschlüsseltem Format in einem AWS Application Discovery Service Service-Datenspeicher aufbewahrt. Sie können diese Daten als CSV-Datei exportieren und sie verwenden, um die Gesamtbetriebskosten (TCO) abzuschätzen AWS und Ihre Migration zu

AWS planen. Darüber hinaus sind diese Daten auch in verfügbar AWS Migration Hub, wo Sie die erkannten Server migrieren und ihren Fortschritt während der Migration verfolgen können. AWS

AWS Application Migration Service

[AWS Application Migration Service](#)(AWS MGN) ermöglicht es Ihnen, schnell die Vorteile der Migration von Anwendungen in die Cloud ohne Änderungen und mit minimalen Ausfallzeiten zu nutzen.

AWS Application Migration Service minimiert zeitintensive, fehleranfällige manuelle Prozesse, indem Ihre Quellserver automatisch von einer physischen, virtuellen oder Cloud-Infrastruktur auf eine native Ausführung umgestellt werden. AWS Es vereinfacht Ihre Migration weiter, da Sie denselben automatisierten Prozess für eine Vielzahl von Anwendungen verwenden können.

Und wenn Sie vor der Migration unterbrechungsfreie Tests durchführen, können Sie sicher sein, dass Ihre wichtigsten Anwendungen wie SAP, Oracle und SQL Server problemlos funktionieren. AWS

AWS Database Migration Service

[AWS Database Migration Service](#)(AWS DMS) hilft Ihnen dabei, Datenbanken AWS einfach und sicher zu migrieren. Die Quelldatenbank bleibt während der Migration voll funktionsfähig, wodurch Ausfallzeiten für Anwendungen, die auf die Datenbank angewiesen sind, minimiert werden. Sie AWS Database Migration Service können Ihre Daten zu und von den am häufigsten verwendeten kommerziellen und Open-Source-Datenbanken migrieren. Der Service unterstützt homogene Migrationen wie Oracle zu Oracle sowie heterogene Migrationen zwischen verschiedenen Datenbankplattformen wie Oracle zu Amazon Aurora oder Microsoft SQL Server zu MySQL. Außerdem können Sie Daten aus allen unterstützten Quellen wie Amazon Aurora, PostgreSQL, MySQL, MariaDB, Oracle, SAP ASE und SQL Server nach Amazon Redshift streamen, was die Konsolidierung und einfache Analyse von Daten im Petabyte-großen Data Warehouse ermöglicht. AWS Database Migration Service kann auch für die kontinuierliche Datenreplikation mit hoher Verfügbarkeit verwendet werden.

[AWS DMS Serverless](#) bietet die Flexibilität, Daten zu migrieren, ohne dass Replikationsinstanzen bereitgestellt, die Nutzung manuell überwacht und die Kapazität angepasst werden müssen. AWS DMS Serverless unterstützt beliebte Anwendungsfälle wie kontinuierliche Datenreplikation, Datenbankkonsolidierung und Migrationen, auch wenn sich die Quell- und Zieldatenbank-Engines unterscheiden. Für like-to-like oder kompatible Datenbank-Engines können Sie [integrierte Tools](#) mit automatischer Skalierung für eine reibungslose Datenbankmigration verwenden.

AWS-Mainframe-Modernisierungsservice

Der [AWS Mainframe Modernization Service](#) ist ein einzigartiger Service, mit dem Sie Ihre lokalen Mainframe-Workloads in eine verwaltete Laufzeitumgebung migrieren können. Der AWS Mainframe Modernization Service besteht aus einer Reihe verwalteter Tools, die Infrastruktur und Software für die Migration, Modernisierung und Ausführung von Mainframe-Anwendungen bereitstellen.

- Migrieren und modernisieren Sie Ihre Anwendungen, um die Hardware- und Personalkosten herkömmlicher Mainframes zu senken.
- Unterbrechen und verwalten Sie Ihre gesamte Migration mit Infrastruktur, Software und Tools, um Legacy-Anwendungen umzugestalten und zu transformieren.
- Implementieren, führen und betreiben Sie migrierte Anwendungen in der Mainframe-Modernisierungsumgebung ohne Vorabkosten.

AWS Migration Hub

[AWS Migration Hub](#) bietet einen zentralen Ort, an dem Sie den Fortschritt der Anwendungsmigrationen für mehrere Lösungen und Partnerlösungen verfolgen können. Mithilfe von Migration Hub können Sie die Migrationstools AWS und Partner-Migrationstools auswählen, die Ihren Anforderungen am besten entsprechen, und gleichzeitig einen Überblick über den Status der Migrationen in Ihrem gesamten Anwendungsportfolio erhalten. Migration Hub bietet auch wichtige Kennzahlen und Fortschritte für einzelne Anwendungen, unabhängig davon, welche Tools für die Migration verwendet werden. Beispielsweise können Sie Migrationstools von Partnern wie ATADATA AWS Database Migration Service AWS Application Migration Service ATAmotion, CloudEndure Live Migration oder RiverMeadow Server Migration SaaS verwenden, um eine Anwendung zu migrieren, die aus einer Datenbank, virtualisierten Webservern und einem Bare-Metal-Server besteht. Mithilfe von Migration Hub können Sie den Migrationsfortschritt aller Ressourcen in der Anwendung anzeigen. Auf diese Weise können Sie schnell über den Fortschritt all Ihrer Migrationen informiert werden, Probleme einfach identifizieren und beheben und den gesamten Zeit- und Arbeitsaufwand für Ihre Migrationsprojekte reduzieren.

AWS Snow Family

Das [AWS Snow Family](#) hilft Kunden, die ihren Betrieb in strengen Umgebungen außerhalb von Rechenzentren und an Standorten ausführen müssen, an denen es an einer konsistenten Netzwerkkonnektivität mangelt. Die AWS Snowball Snow-Produktreihe umfasst und AWS Snowball

Edge bietet eine Reihe von physischen Geräten und Kapazitätspunkten, von denen die meisten über integrierte Rechenkapazitäten verfügen. Diese Dienste helfen dabei, bis zu Exabyte an Daten physisch ein- und auszulesen. Die Geräte der Snow Family gehören und werden von diesen verwaltet AWS und sind in AWS Sicherheits-, Überwachungs-, Speicherverwaltungs- und Rechenfunktionen integriert.

AWS Snowball

[AWS Snowball](#) ist mit einem Gewicht von 4,5 Pfund (2,1 kg) und 8 Terabyte nutzbarem Speicher das kleinste Mitglied der Reihe der Geräte für Edge-Computing, Edge-Speicher und Datenübertragung. Die Snowball-Appliance ist robust, sicher und speziell für den Einsatz außerhalb eines herkömmlichen Rechenzentrums konzipiert. Durch ihren kleinen Formfaktor eignet sie sich perfekt für enge Räume oder dort, wo Portabilität erforderlich ist und die Netzwerkkonnektivität unzuverlässig ist. Sie können Snowball in Rucksäcken für Ersthelfer oder für Anwendungsfälle im Internet der Dinge (IoT), in Fahrzeugen und Drohnen verwenden. Sie können Rechenanwendungen am Netzwerkrand ausführen und das Gerät mit Daten AWS zur Offline-Datenübertragung versenden, oder Sie können Daten online von Edge-Standorten aus übertragen. [AWS DataSync](#)

AWS Snowball hat zum Beispiel AWS Snowball Edge mehrere Sicherheits- und Verschlüsselungsebenen. Sie können einen dieser Dienste verwenden, um Edge-Computing-Workloads auszuführen oder um Daten zu sammeln, zu verarbeiten und zu AWS zu übertragen. Snowball wurde für Datenmigrationsanforderungen von bis zu 8 Terabyte pro Gerät und für Umgebungen mit beschränktem Speicherplatz konzipiert, in die Snowball Edge-Geräte nicht passen.

AWS Snowball Edge

[AWS Snowball Edge](#) ist ein Edge-Computing-, Datenmigrations- und Edge-Speichergerät. Snowball Edge kann lokale Verarbeitungen durchführen und Edge-Computing-Workloads ausführen und zusätzlich Daten zwischen Ihrer lokalen Umgebung und dem Cloud überträgt. Jedes Snowball Edge-Gerät kann Daten schneller als das Internet übertragen. Die Geräte mit den Daten werden durch einen regionalen Kurierdienst transportiert.

Snowball Edge-Geräte bieten fünf Optionen für Gerätekonfigurationen:

- Für die Datenübertragung optimierter Speicher mit bis zu 80 TB nutzbarer Speicherkapazität. Sie eignen sich gut für lokale Speicherung und groß angelegte Datenübertragung.
- Speicheroptimierte 210 TB mit 210 TB nutzbarer Speicherkapazität
- Speicheroptimiert mit EC2-kompatibler Rechenfunktion, mit bis zu 80 TB nutzbarer Speicherkapazität, 40 V und 80 GB CPUs Arbeitsspeicher für Rechenfunktionen

- Rechenoptimiert, wobei der AMD EPYC Gen2 mit bis zu 104 VCPUs, 416 GB Arbeitsspeicher und 28 TB dedizierter SSD für Recheninstanzen über die meisten Rechenfunktionen verfügt. NVMe Der AMD EPYC Gen1 verfügt über bis zu 52 VCPUs, 208 GB Arbeitsspeicher, 39,5 TB nutzbare Speicherkapazität und 7,68 TB dedizierte SSD für Compute-Instances. NVMe

Sie können diese Geräte für Datenerfassung, maschinelles Lernen (ML) und Verarbeitung sowie Speicherung in Umgebungen mit unregelmäßiger Konnektivität (z. B. in der Fertigung, in der Industrie und im Transportwesen) oder an extrem abgelegenen Orten (z. B. bei militärischen oder maritimen Einsätzen) verwenden, bevor Sie sie zurückschicken. AWS

- Die Option Rechenoptimierung mit GPU ist identisch mit der rechneroptimierten AMD EPYC Gen1-Option, beinhaltet aber auch eine installierte Grafikverarbeitungseinheit (GPU). Die GPU entspricht der GPU, die im P3 Amazon EC2 -kompatiblen Instance-Typ verfügbar ist. Sie können diese Geräte für erweiterte ML-Workloads und Full-Motion-Videoanalysen in Umgebungen ohne Internetverbindung verwenden.

Diese Geräte können auch im Rack montiert und zu größeren temporären Installationen zusammengefasst werden.

Snowball unterstützt bestimmte EC2 Amazon-Instance-Typen und AWS Lambda -Funktionen, sodass Sie Anwendungen entwickeln und testen und dann auf Geräten an entfernten Standorten bereitstellen können AWS Cloud, um die Daten zu sammeln, vorzuerarbeiten und an sie zu versenden. AWS Zu den häufigsten Anwendungsfällen gehören Datenmigration, Datentransport, Bildzusammenstellung, IoT-Sensorstream-Erfassung und ML.

AWS DataSync

[AWS DataSync](#) ist ein Datenübertragungsservice, mit dem Sie auf einfache Weise das Verschieben von Daten zwischen lokalem Speicher und Amazon S3 oder Amazon Elastic File System (Amazon EFS) automatisieren können. DataSync erledigt automatisch viele Aufgaben im Zusammenhang mit Datenübertragungen, die Migrationen verlangsamen oder Ihren IT-Betrieb belasten können. Dazu gehören der Betrieb Ihrer eigenen Instances, der Umgang mit Verschlüsselung, die Verwaltung von Skripten, die Netzwerkoptimierung und die Überprüfung der Datenintegrität. Sie können DataSync damit Daten mit Geschwindigkeiten übertragen, die bis zu zehnmal schneller sind als mit Open-Source-Tools. DataSync verwendet einen lokalen Softwareagenten, um über das Network File System (NFS) -Protokoll eine Verbindung zu Ihren vorhandenen Speicher- oder Dateisystemen herzustellen, sodass Sie keine Skripts schreiben oder Ihre Anwendungen ändern müssen, um damit zu arbeiten. AWS APIs Sie können DataSync es verwenden, um Daten über Direct

Connect oder Internetlinks zu kopieren. AWS Der Service ermöglicht einmalige Datenmigrationen, wiederkehrende Datenverarbeitungs-Workflows und automatisierte Replikation für Datenschutz und Wiederherstellung. Der Einstieg DataSync ist einfach: Stellen Sie den DataSync Agenten vor Ort bereit, verbinden Sie ihn mit einem Dateisystem oder Speicher-Array, wählen Sie Amazon EFS oder Amazon S3 als AWS Speicher aus und beginnen Sie mit dem Verschieben von Daten. Sie zahlen nur für die Daten, die Sie kopieren.

AWS Transfer Family

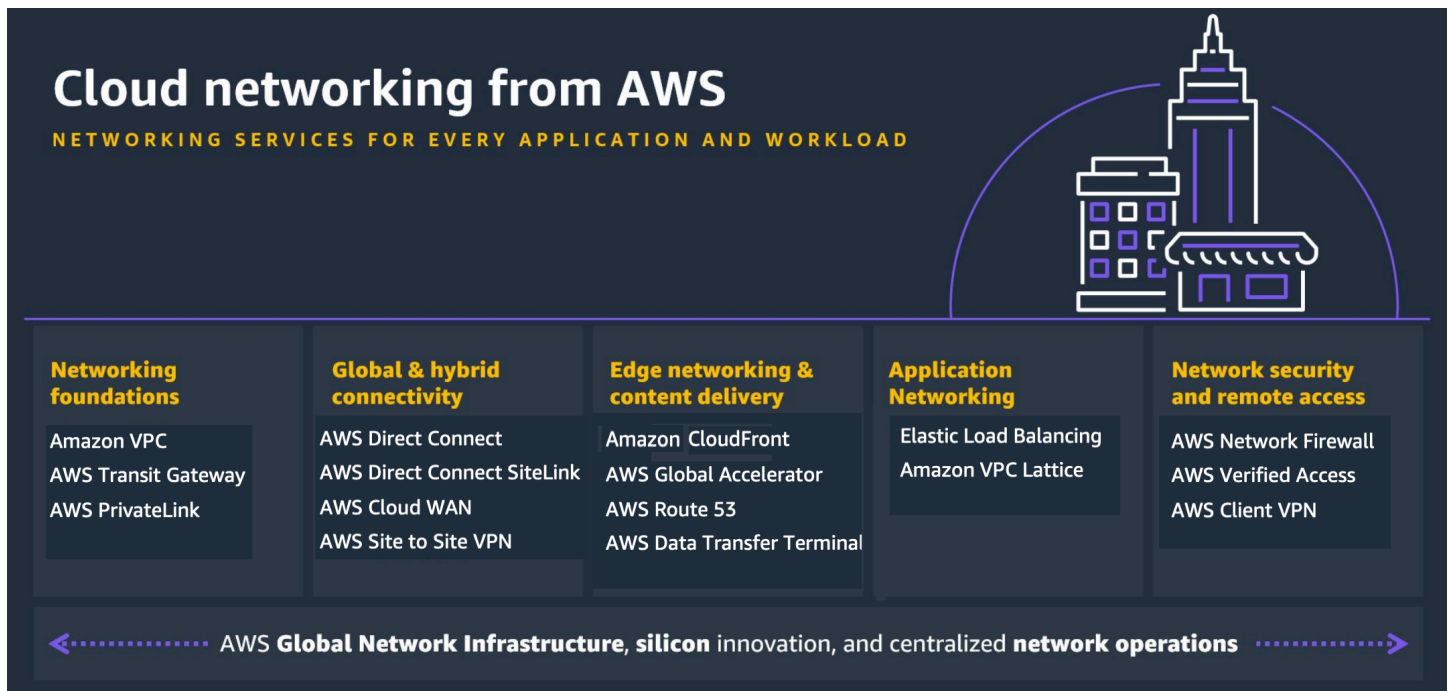
[AWS Transfer Family](#) bietet vollständig verwaltete Unterstützung für Dateiübertragungen direkt in und aus Amazon S3 oder Amazon EFS. Mit Unterstützung für Secure File Transfer Protocol (SFTP), File Transfer Protocol over SSL (FTPS) und File Transfer Protocol (FTP) können Sie Ihre Dateiübertragungsworkflows nahtlos migrieren, AWS indem es in bestehende Authentifizierungssysteme integriert und DNS-Routing mit Amazon Route 53 bereitgestellt wird, sodass sich für Ihre Kunden und Partner oder deren Anwendungen nichts ändert. AWS Transfer Family Mit Ihren Daten in Amazon S3 oder Amazon EFS können Sie sie mit AWS Services für Verarbeitung, Analyse, ML, Archivierung sowie mit Home-Verzeichnissen und Entwicklertools verwenden. Der Einstieg in das AWS Transfer Family ist einfach. Es muss keine Infrastruktur gekauft und eingerichtet werden.

Netzwerke und Bereitstellung von Inhalten



AWS bietet eine breite Palette von Netzwerk- und Inhaltsbereitstellungsdiensten, die ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit, Sicherheit und Leistung in der Cloud bieten.

Jeder Dienst wird im Anschluss an das Diagramm beschrieben. Informationen zur Entscheidung, welcher Dienst Ihren Anforderungen am besten entspricht, finden Sie unter [Auswahl eines AWS Netzwerk- und Inhaltsbereitstellungsdienstes](#). Allgemeine Informationen finden Sie unter [AWS Netzwerke und Inhaltsbereitstellung](#).



Cloud networking from AWS
 NETWORKING SERVICES FOR EVERY APPLICATION AND WORKLOAD

The graphic features a stylized city skyline with a prominent skyscraper on the right, set against a dark blue background with a light blue arc above it. Below the title, five categories of services are listed in a grid format, each with a yellow header and a dark blue box containing the service names.

Networking foundations	Global & hybrid connectivity	Edge networking & content delivery	Application Networking	Network security and remote access
<ul style="list-style-type: none"> Amazon VPC AWS Transit Gateway AWS PrivateLink 	<ul style="list-style-type: none"> AWS Direct Connect AWS Direct Connect SiteLink AWS Cloud WAN AWS Site to Site VPN 	<ul style="list-style-type: none"> Amazon CloudFront AWS Global Accelerator AWS Route 53 AWS Data Transfer Terminal 	<ul style="list-style-type: none"> Elastic Load Balancing Amazon VPC Lattice 	<ul style="list-style-type: none"> AWS Network Firewall AWS Verified Access AWS Client VPN

←..... AWS **Global Network Infrastructure**, silicon innovation, and centralized **network operations**→

Dienstleistungen

- [Amazon API Gateway](#)
- [AWS App Mesh](#)
- [Amazon CloudFront](#)
- [AWS Cloud Map](#)
- [Direct Connect](#)
- [Elastic Load Balancing](#)
- [AWS Global Accelerator](#)
- [Integriertes privates WLAN aktiviert AWS](#)
- [AWS PrivateLink](#)
- [AWS Privates 5G](#)
- [Amazon Route 53](#)
- [AWS Transit Gateway](#)
- [AWS Verified Access](#)
- [Amazon VPC](#)
- [Amazon VPC Lattice](#)
- [Site-to-Site VPN](#)

Amazon API Gateway

[Amazon API Gateway](#) ist ein vollständig verwalteter Service, der Entwicklern die Erstellung, Veröffentlichung, Wartung, Überwachung und Sicherung APIs in jeder Größenordnung erleichtert. Mit wenigen Klicks können Sie eine API erstellen AWS-Managementkonsole, die als „Eingangstür“ für Anwendungen fungiert, um auf Daten, Geschäftslogik oder Funktionen aus Ihren Back-End-Services zuzugreifen, z. B. Workloads, die auf Amazon ausgeführt werden, Code EC2, der auf Amazon ausgeführt wird AWS Lambda, oder einer beliebigen Webanwendung. Amazon API Gateway übernimmt alle Aufgaben, die mit der Annahme und Verarbeitung von bis zu Hunderttausenden von gleichzeitigen API-Aufrufen verbunden sind, einschließlich Traffic-Management, Autorisierungs- und Zugriffskontrolle, Überwachung und API-Versionsverwaltung.

AWS App Mesh

[AWS App Mesh](#) macht es einfach, [Microservices](#) zu überwachen und zu steuern, auf denen sie ausgeführt werden. AWS App Mesh standardisiert die Art und Weise, wie Ihre Microservices kommunizieren, bietet Ihnen end-to-end Transparenz und trägt dazu bei, die Hochverfügbarkeit Ihrer Anwendungen sicherzustellen.

Moderne Anwendungen bestehen oft aus mehreren Microservices, die jeweils eine bestimmte Funktion erfüllen. Diese Architektur trägt dazu bei, die Verfügbarkeit und Skalierbarkeit der Anwendung zu erhöhen, indem jede Komponente unabhängig vom Bedarf skaliert werden kann und die Funktionalität automatisch beeinträchtigt wird, wenn eine Komponente ausfällt, anstatt offline zu gehen. Jeder Microservice interagiert über eine API mit allen anderen Microservices. Da die Anzahl der Microservices innerhalb einer Anwendung zunimmt, wird es immer schwieriger, den genauen Ort von Fehlern zu lokalisieren, den Datenverkehr nach Ausfällen umzuleiten und Codeänderungen sicher bereitzustellen. Bisher mussten Sie dafür Überwachungs- und Steuerlogik direkt in Ihren Code integrieren und Ihre Microservices bei jeder Änderung erneut bereitstellen.

AWS App Mesh macht es einfach, Microservices auszuführen, indem für jeden Microservice in einer Anwendung eine konsistente Transparenz und Kontrolle des Netzwerkverkehrs bereitgestellt wird. App Mesh macht es überflüssig, den Anwendungscode zu aktualisieren, um zu ändern, wie Überwachungsdaten gesammelt oder der Datenverkehr zwischen Microservices weitergeleitet wird. App Mesh konfiguriert jeden Microservice für den Export von Überwachungsdaten und implementiert eine konsistente Kommunikationssteuerungslogik in Ihrer gesamten Anwendung. Dies macht es einfach, schnell den genauen Ort von Fehlern zu lokalisieren und den Netzwerkverkehr automatisch umzuleiten, wenn es zu Ausfällen kommt oder wenn Codeänderungen implementiert werden müssen.

Sie können App Mesh mit [Amazon ECS und Amazon EKS](#) verwenden, um containerisierte Microservices besser skalierbar auszuführen. App Mesh verwendet den [Open-Source-Envoy-Proxy](#) und ist somit mit einer Vielzahl von AWS Partner- und Open-Source-Tools zur Überwachung von Microservices kompatibel.

Amazon CloudFront

[Amazon CloudFront](#) ist ein schneller Content Delivery Network (CDN) -Service, der Daten, Videos, Anwendungen und APIs Kunden weltweit mit niedriger Latenz und hohen Übertragungsgeschwindigkeiten sicher und in einer entwicklerfreundlichen Umgebung bereitstellt. CloudFront ist sowohl in physische Standorte, die direkt mit AWS der AWS globalen Infrastruktur verbunden sind, als auch in andere Dienste integriert. AWS CloudFront arbeitet nahtlos mit Services wie AWS Shield DDoS Mitigation, Amazon S3, Elastic Load Balancing oder Amazon EC2 als Ursprung für Ihre Anwendungen und Lambda @Edge zusammen, um benutzerdefinierten Code näher an den Benutzern der Kunden auszuführen und die Benutzererfahrung anzupassen.

Sie können innerhalb weniger Minuten mit dem Content Delivery Network loslegen und dabei dieselben AWS Tools verwenden, mit denen Sie bereits vertraut sind: APIs, AWS-Managementkonsole CloudFormation CLIs, und SDKs. Amazon CDN bietet ein einfaches pay-as-you-go Preismodell ohne Vorabgebühren oder erforderliche langfristige Verträge, und der Support für das CDN ist in Ihrem bestehenden Abonnement enthalten. Support

AWS Cloud Map

[AWS Cloud Map](#) ist ein Dienst zur Entdeckung von Cloud-Ressourcen. Mit AWS Cloud Map können Sie benutzerdefinierte Namen für Ihre Anwendungsressourcen definieren, und der aktuelle Speicherort dieser sich dynamisch ändernden Ressourcen wird beibehalten. Dies erhöht die Verfügbarkeit Ihrer Anwendung, da Ihr Webservice immer die meisten up-to-date Standorte seiner Ressourcen erkennt.

Moderne Anwendungen bestehen in der Regel aus mehreren Diensten, auf die über eine API zugegriffen werden kann und die eine bestimmte Funktion erfüllen. Jeder Dienst interagiert mit einer Vielzahl anderer Ressourcen wie Datenbanken, Warteschlangen, Objektspeichern und kundenspezifischen Microservices. Außerdem muss er in der Lage sein, den Standort aller Infrastrukturrressourcen zu finden, von denen er abhängt, um zu funktionieren. In der Regel verwalten Sie all diese Ressourcennamen und ihre Speicherorte innerhalb des Anwendungscodes manuell. Die manuelle Ressourcenverwaltung wird jedoch zeitaufwändig und fehleranfällig, wenn die Anzahl der abhängigen Infrastrukturrressourcen zunimmt oder die Anzahl der Microservices je nach Datenverkehr dynamisch nach oben oder unten skaliert wird. Sie können auch Service Discovery-Produkte von

Drittanbietern verwenden, dies erfordert jedoch die Installation und Verwaltung zusätzlicher Software und Infrastruktur.

AWS Cloud Map ermöglicht es Ihnen, beliebige Anwendungsressourcen wie Datenbanken, Warteschlangen, Microservices und andere Cloud-Ressourcen mit benutzerdefinierten Namen zu registrieren. AWS Cloud Map überprüft dann ständig den Zustand der Ressourcen, um sicherzustellen, dass der Standort korrekt ist. up-to-date Die Anwendung kann dann anhand der Anwendungsversion und der Bereitstellungsumgebung die Registrierung nach dem Speicherort der benötigten Ressourcen abfragen.

Direct Connect

[Direct Connect](#) macht es einfach, eine dedizierte Netzwerkverbindung von Ihrem Standort zu herzustellen AWS. Mit Direct Connect dieser Methode können Sie eine private Konnektivität zwischen AWS Ihrem Rechenzentrum, Ihrem Büro oder Ihrer Kollokationsumgebung herstellen, wodurch in vielen Fällen Ihre Nettwerkkosten gesenkt, der Bandbreitendurchsatz erhöht und ein einheitlicheres Netzwerkerlebnis als internetbasierte Verbindungen ermöglicht werden.

Direct Connect ermöglicht es Ihnen, eine dedizierte Netzwerkverbindung zwischen Ihrem Netzwerk und einem der Direct Connect Standorte herzustellen. Mithilfe des Industriestandards 802.1Q virtual LANs (VLANs) kann diese dedizierte Verbindung in mehrere virtuelle Schnittstellen aufgeteilt werden. Auf diese Weise können Sie dieselbe Verbindung verwenden, um auf öffentliche Ressourcen zuzugreifen, z. B. auf Objekte, die in Amazon S3 mit öffentlichem IP-Adressraum gespeichert sind, und auf private Ressourcen wie EC2 Instances, die in einer VPC mit privatem IP-Adressraum ausgeführt werden, während die Netzwerktrennung zwischen der öffentlichen und der privaten Umgebung beibehalten wird. Virtuelle Schnittstellen können jederzeit neu konfiguriert werden, um Ihren sich ändernden Anforderungen gerecht zu werden.

Elastic Load Balancing

[Elastic Load Balancing](#) (ELB) verteilt den eingehenden Anwendungsdatenverkehr automatisch auf mehrere Ziele wie EC2 Amazon-Instances, Container und IP-Adressen. Es kann die unterschiedliche Auslastung Ihres Anwendungsdatenverkehrs in einer einzelnen Availability Zone oder über mehrere Availability Zones hinweg bewältigen. Elastic Load Balancing bietet vier Arten von Load Balancern, die alle über die hohe Verfügbarkeit, automatische Skalierung und robuste Sicherheit verfügen, die erforderlich sind, um Ihre Anwendungen fehlertolerant zu machen.

- [Application Load Balancer](#) eignet sich optimal für den Lastausgleich von HTTP- und HTTPS-Datenverkehr. Sie profitieren dadurch von einer erweiterten Anfrageweiterleitung, die es Ihnen

ermöglicht, moderne Anwendungsarchitekturen mit Microservices und Containern bereitzustellen. Der Application Load Balancer arbeitet auf individueller Anforderungsebene (Layer 7) und leitet den Datenverkehr basierend auf dem Inhalt der Anfrage an Ziele innerhalb von Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) weiter.

- [Network Load Balancer](#) eignet sich optimal für den Lastausgleich von TCP-Datenverkehr, wenn eine hohe Leistung erforderlich ist. Der Network Load Balancer arbeitet auf Verbindungsebene (Layer 4) und leitet den Datenverkehr an Ziele innerhalb von Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) weiter. Er ist in der Lage, Millionen von Anfragen pro Sekunde zu verarbeiten und dabei extrem niedrige Latenzen aufrechtzuerhalten. Der Network Load Balancer ist auch für den Umgang mit plötzlichen und volatilen Datenverkehrsmustern optimiert.
- [Gateway Load Balancer](#) macht es einfach, virtuelle Netzwerkgeräte von Drittanbietern bereitzustellen, zu skalieren und auszuführen. Gateway Load Balancer bietet Lastenausgleich und auto Skalierung für Flotten von Drittanbieter-Appliances und ist für Quelle und Ziel des Datenverkehrs transparent. Diese Funktion eignet sich hervorragend für die Arbeit mit Appliances von Drittanbietern für Sicherheit, Netzwerkanalysen und andere Anwendungsfälle.
- [Classic Load Balancer](#) bietet einen grundlegenden Lastenausgleich über mehrere EC2 Amazon-Instances hinweg und arbeitet sowohl auf Anfrage- als auch auf Verbindungsebene. Classic Load Balancer ist für Anwendungen vorgesehen, die innerhalb des EC2 -Classic-Netzwerks erstellt wurden. EC2-Classic wurde am 15. August 2022 eingestellt.

AWS Global Accelerator

[AWS Global Accelerator](#) ist ein Netzwerkdienst, der die Verfügbarkeit und Leistung der Anwendungen verbessert, die Sie Ihren Benutzern weltweit anbieten.

Wenn Sie Ihren Benutzern auf der ganzen Welt heute Anwendungen über das öffentliche Internet bereitstellen, sind Ihre Benutzer möglicherweise mit inkonsistenter Verfügbarkeit und Leistung konfrontiert, wenn sie mehrere öffentliche Netzwerke durchqueren, um auf Ihre Anwendung zuzugreifen. Diese öffentlichen Netzwerke sind oft überlastet und jeder Sprung kann zu Verfügbarkeits- und Leistungsrisiken führen. AWS Global Accelerator nutzt das hochverfügbare und überlastungsfreie AWS globale Netzwerk, um den Internetverkehr von Ihren Benutzern zu Ihren Anwendungen weiterzuleiten und so für ein einheitlicheres AWS Benutzererlebnis zu sorgen.

Um die Verfügbarkeit Ihrer Anwendung zu verbessern, müssen Sie den Zustand Ihrer Anwendungsendpunkte überwachen und den Datenverkehr nur an fehlerfreie Endpunkte weiterleiten. AWS Global Accelerator verbessert die Anwendungsverfügbarkeit, indem der Zustand Ihrer

Anwendungsendpunkte kontinuierlich überwacht und der Datenverkehr an die nächstgelegenen, fehlerfreien Endpunkte weitergeleitet wird.

AWS Global Accelerator erleichtert außerdem die Verwaltung Ihrer globalen Anwendungen durch die Bereitstellung statischer IP-Adressen, die als fester Einstiegspunkt für Ihre gehostete Anwendung dienen AWS, wodurch die komplexe Verwaltung bestimmter IP-Adressen für verschiedene AWS-Regionen und Availability Zones entfällt. AWS Global Accelerator ist einfach einzurichten, zu konfigurieren und zu verwalten.

Integriertes privates WLAN aktiviert AWS

Das Integrated Private Wireless AWS on-Programm wurde entwickelt, um Unternehmen verwaltete und validierte private Mobilfunkangebote von führenden Kommunikationsdiensteanbietern (CSPs) zur Verfügung zu stellen. Die Angebote integrieren CSPs „private 5G- und 4G-LTE-Funknetzwerke mit AWS Diensten in allen [AWS-Regionen](#)[AWS Local Zones](#) und [AWS Snow Family](#). [AWS Outposts](#) AWS Telco Solutions Architects validieren die Angebote technisch im Hinblick auf ihre solide Architektur und die Einhaltung von AWS Best Practices. Telekommunikationsunternehmen liefern, betreiben und unterstützen die Angebote.

Das Programm nutzt auch das umfangreiche Fachwissen validierter globaler ISV-Partner (AWS Independent Software Vendor), um den Einsatz von drahtlosen Netzwerken time-to-value für Privatanwender zu beschleunigen. Durch die Aktivierung von Integrated Private Wireless AWS entfallen die langen Planungszyklen und komplexen Integrationen, die normalerweise für die Einrichtung und Skalierung eines privaten drahtlosen Netzwerks erforderlich sind. Sie können jetzt ein sicheres, zuverlässiges privates drahtloses Netzwerk mit niedriger Latenz für Stromversorgung AI/ML und IoT-Workloads am Netzwerkrand und in großem Umfang bereitstellen.

AWS PrivateLink

[AWS PrivateLink](#) vereinfacht die Sicherheit von Daten, die mit Cloud-basierten Anwendungen gemeinsam genutzt werden, indem verhindert wird, dass Daten im öffentlichen Internet offengelegt werden. AWS PrivateLink bietet private Konnektivität zwischen VPCs AWS Diensten und lokalen Anwendungen, sicher im Amazon-Netzwerk. AWS PrivateLink macht es einfach, Dienste über verschiedene Konten hinweg zu verbinden und die Netzwerkarchitektur erheblich VPCs zu vereinfachen.

AWS Privates 5G

[AWS Private 5G](#) bietet eine einfache Möglichkeit, die Mobilfunktechnologie zu nutzen, um Ihr derzeitiges Netzwerk zu erweitern. Dies kann Ihnen helfen, die Zuverlässigkeit zu erhöhen, die Abdeckung zu erweitern oder eine neue Klasse von Workloads wie Fabrikautomatisierung, autonome Robotik und fortschrittliche erweiterte und virtuelle Realität (AR/VR) zu ermöglichen. Sie erhalten die gesamte private 5G-Hardware (einschließlich SIM-Karten) und -Software, die Sie benötigen, um Ihr privates Mobilfunknetz einzurichten und Geräte mit Ihren Anwendungen zu verbinden.

Richten Sie mit wenigen Klicks ein privates Mobilfunknetz ein, das Ihren Konnektivitätsanforderungen entspricht. AWS-Managementkonsole Geben Sie zunächst die Konnektivitätsanforderungen für den gewünschten Standort, die Anzahl der Geräte, die Sie verbinden möchten, und das geografische Gebiet an, das sie abdecken sollen. AWS liefert vorintegrierte Hardware- und Softwarekomponenten (von beiden AWS und unseren AWS Partnern), die die Anforderungen Ihres privaten Netzwerks an Unternehmenskonnektivität erfüllen. AWS liefert und wartet die Kleinzellenfunkgeräte, Server, den 5G-Kern, die Software für das Funkzugangsnetz (RAN) und die SIM-Karten, die für den Aufbau eines privaten 5G-Netzwerks und den Anschluss von Geräten erforderlich sind. Sobald das Gerät eingeschaltet ist, wird das Mobilfunknetz AWS automatisch konfiguriert und bereitgestellt. Sie müssen lediglich die SIM-Karten in Ihre Geräte einlegen.

AWS Private 5G ist auch in AWS Identity and Access Management (IAM) integriert, sodass Sie sicher auf AWS Dienste und Ressourcen zugreifen und diese verwalten können, einschließlich aller Geräte, die mit Ihrem privaten 5G-Netzwerk verbunden sind. Private 5G verwaltet und wartet alle Software- und Hardwarekomponenten, um ein zuverlässiges, vorhersehbares Netzwerkverhalten und eine bedarfsgerechte Skalierung für eine beliebige Anzahl von Geräten und Sensoren zu gewährleisten.

Amazon Route 53

[Amazon Route 53](#) ist ein hochverfügbarer und skalierbarer Cloud-Webservice für das Domain Name System (DNS). Er wurde entwickelt, um Entwicklern und Unternehmen eine äußerst zuverlässige und kostengünstige Möglichkeit zu bieten, Benutzer zu Internetanwendungen weiterzuleiten, indem menschenlesbare Namen, z. B. `www.example.com`, in numerische IP-Adressen übersetzt werden, die Computer verwenden `192.0.2.1`, um sich miteinander zu verbinden. Amazon Route 53 ist IPv6 ebenfalls vollständig konform.

Amazon Route 53 verbindet Benutzeranfragen effektiv mit der Infrastruktur, in der sie ausgeführt wird AWS— wie EC2 Instances, Elastic Load Balancer oder Amazon S3 S3-Buckets — und kann auch verwendet werden, um Benutzer an Infrastrukturen außerhalb von weiterzuleiten. AWS Sie

können Amazon Route 53 verwenden, um DNS-Zustandsprüfungen so zu konfigurieren, dass der Datenverkehr an fehlerfreie Endpunkte weitergeleitet wird, oder um den Zustand Ihrer Anwendung und ihrer Endpunkte unabhängig zu überwachen.

Amazon Route 53 Traffic Flow erleichtert Ihnen die globale Verwaltung des Datenverkehrs durch eine Vielzahl von Routingtypen, darunter latenzbasiertes Routing, Geo DNS und Weighted Round Robin. All diese Optionen können mit DNS-Failover kombiniert werden, um eine Vielzahl von fehlertoleranten Architekturen mit niedriger Latenz zu ermöglichen. Mit dem einfachen visuellen Editor von Amazon Route 53 Traffic Flow können Sie ganz einfach verwalten, wie Ihre Endbenutzer zu den Endpunkten Ihrer Anwendung weitergeleitet werden — unabhängig davon, ob sie sich in einer einzelnen AWS Region oder auf der ganzen Welt befinden. Amazon Route 53 bietet auch die Registrierung von Domainnamen — Sie können Domainnamen wie z. B. kaufen und verwalten, `example.com` und Amazon Route 53 konfiguriert automatisch die DNS-Einstellungen für Ihre Domains.

AWS Transit Gateway

[AWS Transit Gateway](#) ist ein Service, der es Kunden ermöglicht, ihre Amazon Virtual Private Clouds (VPCs) und ihre lokalen Netzwerke mit einem einzigen Gateway zu verbinden. Wenn Sie die Anzahl der Workloads erhöhen AWS, auf denen ausgeführt wird, müssen Sie in der Lage sein, Ihre Netzwerke auf mehrere Konten zu skalieren, und Amazon VPCs muss mit dem Wachstum Schritt halten können. Heute können Sie Amazon-Paare VPCs mithilfe von Peering verbinden. Die Verwaltung der point-to-point Konnektivität in vielen Amazon-Ländern ohne die Möglichkeit VPCs, die Konnektivitätsrichtlinien zentral zu verwalten, kann jedoch betrieblich kostspielig und umständlich sein. Für lokale Konnektivität müssen Sie Ihre Site-to-Site VPN an jede einzelne Amazon-VPC anhängen. Die Entwicklung dieser Lösung kann zeitaufwändig und schwierig zu verwalten sein, wenn die Anzahl der Lösungen auf Hunderte VPCs ansteigt.

Mit AWS Transit Gateway müssen Sie nur eine einzige Verbindung vom zentralen Gateway zu jeder Amazon VPC, jedem lokalen Rechenzentrum oder jeder Zweigstelle in Ihrem Netzwerk herstellen und verwalten. Transit Gateway fungiert als Hub, der steuert, wie der Verkehr zwischen allen verbundenen Netzwerken weitergeleitet wird, die sich wie Speichen verhalten. Dieses Hub-and-Spoke-Modell vereinfacht die Verwaltung erheblich und senkt die Betriebskosten, da jedes Netzwerk nur mit dem Transit Gateway und nicht mit jedem anderen Netzwerk verbunden werden muss. Jede neue VPC wird einfach mit dem Transit Gateway verbunden und ist dann automatisch für jedes andere Netzwerk verfügbar, das mit dem Transit Gateway verbunden ist. Diese einfache Konnektivität macht es einfach, Ihr Netzwerk mit Ihrem Wachstum zu skalieren.

AWS Verified Access

[AWS Verified Access](#) bietet Unternehmensbenutzern sicheren Zugriff auf Ihre Anwendungen, ohne ein virtuelles privates Netzwerk (VPN) verwenden zu müssen. Verified Access basiert auf den AWS Zero-Trust-Prinzipien und bewertet jede Anwendungsanfrage in Echtzeit, um sicherzustellen, dass Benutzer nur dann auf Ihre Anwendungen zugreifen können, wenn sie bestimmte Sicherheitsanforderungen erfüllen. Sie können Anwendungen gruppieren oder eindeutige Zugriffsrichtlinien für jede Anwendung definieren, wobei die Bedingungen auf der Benutzeridentität und den Daten zum Gerätestatus basieren.

Amazon VPC

Mit [Amazon Virtual Private Cloud](#) (Amazon VPC) können Sie einen logisch isolierten Bereich bereitstellen, in AWS Cloud dem Sie AWS Ressourcen in einem von Ihnen definierten virtuellen Netzwerk starten können. Sie haben die vollständige Kontrolle über Ihre virtuelle Netzwerkumgebung, u. a. bei der Auswahl Ihres eigenen IP-Adressbereichs, dem Erstellen von Subnetzen und der Konfiguration von Routing-Tabellen und Netzwerk-Gateways. Sie können beide IPv4 und IPv6 in Ihrer VPC für einen sicheren und einfachen Zugriff auf Ressourcen und Anwendungen verwenden.

Sie können die Netzwerkkonfiguration für Ihre VPC ganz einfach anpassen. Sie können beispielsweise ein öffentlich zugängliches Subnetz für Ihre Webserver einrichten, das Zugriff auf das Internet hat, und Ihre Backend-Systeme, wie Datenbanken oder Anwendungsserver, in einem privaten Subnetz ohne Internetzugang platzieren. Sie können mehrere Sicherheitsebenen (einschließlich Sicherheitsgruppen und Netzwerkzugriffskontrolllisten) nutzen, um den Zugriff auf Instances in jedem Subnetz zu kontrollieren. EC2

Darüber hinaus können Sie eine Hardware-VPN-Verbindung (Virtual Private Network) zwischen Ihrem Unternehmensrechenzentrum und Ihrer VPC einrichten und diese AWS Cloud als Erweiterung Ihres Unternehmensrechenzentrums nutzen.

Amazon VPC Lattice

[Amazon VPC Lattice](#) bietet vollständig verwalteten Support für service-to-service Konnektivität und Kommunikation. Mit VPC Lattice können Sie Richtlinien verwenden, um die Verwaltung, den Zugriff und die Überwachung des Netzwerkverkehrs zu definieren, um Rechendienste auf vereinfachte und sichere Weise über Instances, Container und serverlose Anwendungen hinweg zu verbinden.

Site-to-Site VPN

[AWS Virtual Private Network](#) (Site-to-Site VPN) Lösungen stellen sichere Verbindungen zwischen Ihren lokalen Netzwerken, Außenstellen, Client-Geräten und dem globalen Netzwerk her. AWS Site-to-Site VPN besteht aus zwei Diensten: AWS Site-to-Site VPN und AWS Client VPN. Jeder Dienst bietet eine hochverfügbare, verwaltete und elastische Cloud-VPN-Lösung zum Schutz Ihres Netzwerkverkehrs.

AWS Site-to-Site VPN erstellt verschlüsselte Tunnel zwischen Ihrem Netzwerk und Ihren Amazon Virtual Private Clouds oder AWS Transit Gateway s. AWS Client VPN Verbindet Ihre Benutzer für die Verwaltung des Fernzugriffs mithilfe eines VPN-Softwareclients mit Ressourcen vor Ort AWS oder mit Ressourcen vor Ort.

Quantentechnologien



Amazon Braket

[Amazon Braket](#) ist ein vollständig verwalteter Quantencomputer-Service, der Forschern und Entwicklern hilft, mit der Technologie zu beginnen, um Forschung und Entdeckung zu beschleunigen. Amazon Braket bietet eine Entwicklungsumgebung, in der Sie Quantenalgorithmen erforschen und erstellen, sie auf Quantenschaltkreissimulatoren testen und auf verschiedenen Quantenhardwaretechnologien ausführen können.

Quantencomputer haben das Potenzial, Rechenprobleme zu lösen, die für klassische Computer unerreichbar sind, indem sie die Gesetze der Quantenmechanik nutzen, um Informationen auf neue Weise zu verarbeiten. Dieser Computeransatz könnte Bereiche wie Chemieingenieurwesen, Materialwissenschaft, Wirkstoffforschung, Optimierung von Finanzportfolios und maschinelles Lernen verändern. Um diese Probleme zu definieren und Quantencomputer zu ihrer Lösung zu programmieren, sind jedoch neue Fähigkeiten erforderlich, die ohne einfachen Zugang zu Quantencomputer-Hardware nur schwer zu erwerben sind.

Amazon Braket bewältigt diese Herausforderungen, sodass Sie Quantencomputer erforschen können. Mit Amazon Braket können Sie Ihre eigenen Quantenalgorithmen von Grund auf neu entwerfen und erstellen oder aus einer Reihe vorgefertigter Algorithmen wählen. Sobald Sie Ihren Algorithmus erstellt haben, bietet Amazon Braket eine Auswahl an Simulatoren, mit

denen Sie Ihre Algorithmen testen, Fehler beheben und ausführen können. Wenn Sie bereit sind, können Sie Ihren Algorithmus auf verschiedenen Quantencomputern und Gate-basierten Computern von Rigetti und IonQ ausführen. Mit Amazon Braket können Sie jetzt das Potenzial von Quantencomputern für Ihr Unternehmen bewerten und Fachwissen aufbauen.

Satellit



AWS Ground Station

[AWS Ground Station](#) ist ein vollständig verwalteter Dienst, mit dem Sie die Satellitenkommunikation steuern, Satellitendaten herschalten und verarbeiten und Ihren Satellitenbetrieb schnell, einfach und kostengünstig skalieren können, ohne sich um den Aufbau oder die Verwaltung Ihrer eigenen Bodenstationsinfrastruktur kümmern zu müssen. Satelliten werden für eine Vielzahl von Anwendungsfällen eingesetzt, darunter Wettervorhersagen, Oberflächenbildgebung, Kommunikation und Videoübertragungen. Bodenstationen sind das Herzstück globaler Satellitennetze. Dabei handelt es sich um Einrichtungen, die die Kommunikation zwischen dem Boden und den Satelliten mithilfe von Antennen zum Empfang von Daten und Steuersystemen zum Senden von Funksignalen zur Steuerung und Steuerung des Satelliten ermöglichen. Heute müssen Sie entweder Ihre eigenen Bodenstationen und Antennen bauen oder langfristige Mietverträge mit Bodenstationsanbietern abschließen, oft in mehreren Ländern, um genügend Kontaktmöglichkeiten zu den Satelliten zu bieten, die den Globus umkreisen. Sobald all diese Daten heruntergeladen sind, benötigen Sie Server, Speicher und Netzwerke in unmittelbarer Nähe der Antennen, um die Daten von den Satelliten zu verarbeiten, zu speichern und zu transportieren.

AWS Ground Station beseitigt diese Probleme, indem eine globale Bodenstation als Service bereitgestellt wird. Wir bieten direkten Zugriff auf AWS Dienste und die AWS globale Infrastruktur, einschließlich unseres globalen Glasfasernetzes mit niedriger Latenz, genau dort, wo Ihre Daten in unser AWS Ground Station heruntergeladen werden. Auf diese Weise können Sie die Satellitenkommunikation einfach steuern, Ihre Satellitendaten schnell aufnehmen und verarbeiten und diese Daten schnell in Ihre Anwendungen und andere Dienste integrieren, die in der... AWS Cloud Sie können beispielsweise Amazon S3 zum Speichern der heruntergeladenen Daten verwenden, Amazon Kinesis Data Streams für die Verwaltung der Datenaufnahme von Satelliten, SageMaker KI für die Erstellung benutzerdefinierter Machine-Learning-Anwendungen, die für Ihre

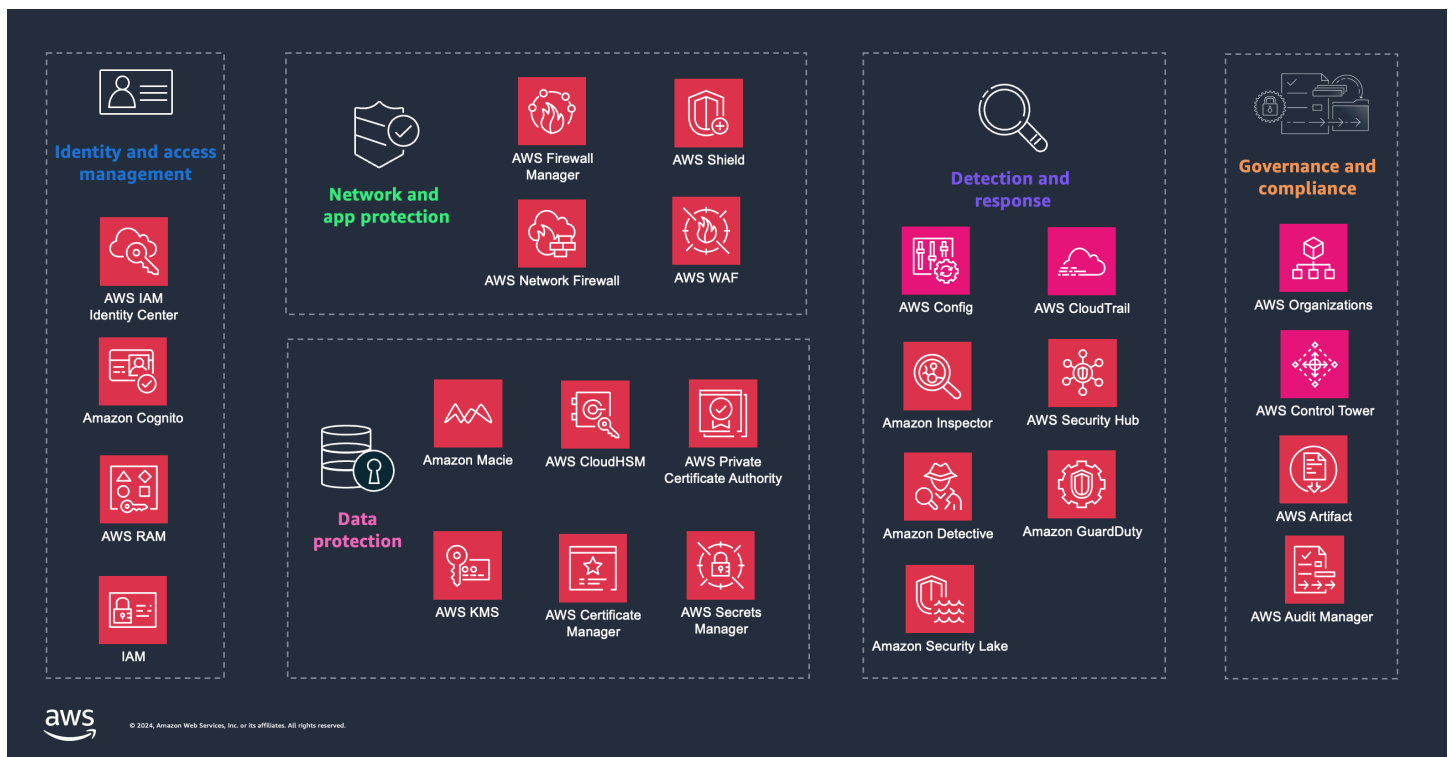
Datensätze gelten, und Amazon, um Daten von Satelliten EC2 zu steuern und herunterzuladen. AWS Ground Station kann Ihnen helfen, bis zu 80% der Kosten für den Betrieb Ihrer Bodenstation einzusparen, indem Sie nur für die tatsächlich genutzte Antennenzeit zahlen müssen und sich auf unsere globale Präsenz an Bodenstationen verlassen können, um Daten herunterzuladen, wann und wo Sie sie benötigen, anstatt Ihre eigene globale Bodenstationsinfrastruktur aufzubauen und zu betreiben. Es gibt keine langfristigen Verpflichtungen, und Sie erhalten die Möglichkeit, Ihre Satellitenkommunikation bei Bedarf schnell zu skalieren, wenn Ihr Unternehmen dies benötigt.

Sicherheit, Identität und Compliance



AWS ist als sicherste globale Cloud-Infrastruktur konzipiert, auf der Anwendungen und Workloads erstellt, migriert und verwaltet werden können.

Jeder Dienst wird im Anschluss an das Diagramm beschrieben. Informationen zur Entscheidung, welcher Service Ihren Anforderungen am besten entspricht, finden Sie unter [Auswahl von AWS Sicherheits-, Identitäts- und Governance-Diensten](#). Allgemeine Informationen finden Sie unter [Sicherheit, Identität und Compliance auf AWS](#).



Dienstleistungen

- [Amazon Cognito](#)
- [Amazon Detective](#)
- [Amazon GuardDuty](#)
- [Amazon Inspector](#)
- [Amazon Macie](#)
- [Amazon Security Lake](#)
- [Amazon Verified Permissions](#)
- [AWS Artifact](#)
- [AWS Audit Manager](#)
- [AWS Certificate Manager](#)
- [AWS CloudHSM](#)
- [AWS Directory Service](#)
- [AWS Firewall Manager](#)
- [AWS Identity and Access Management](#)
- [AWS Key Management Service](#)
- [AWS Network Firewall](#)
- [AWS Resource Access Manager](#)
- [AWS Secrets Manager](#)
- [AWS Security Hub CSPM](#)
- [AWS Shield](#)
- [AWS IAM Identity Center](#)
- [AWS WAF](#)
- [AWS WAF Captcha](#)

Amazon Cognito

Mit [Amazon Cognito](#) können Sie Ihren Web- und mobilen Apps schnell und einfach Benutzerregistrierung, Anmeldung und Zugriffskontrolle hinzufügen. Mit Amazon Cognito können Sie auf Millionen von Benutzern skalieren und unterstützt die Anmeldung bei Anbietern sozialer

Identitäten wie Apple, Facebook, Twitter oder Amazon, mit SAML 2.0-Identitätslösungen oder mithilfe Ihres eigenen Identitätssystems.

Darüber hinaus können Sie mit Amazon Cognito Daten lokal auf den Geräten der Benutzer speichern, sodass Ihre Anwendungen auch dann funktionieren, wenn die Geräte offline sind. Anschließend können Sie Daten auf den Geräten der Benutzer synchronisieren, sodass ihre App-Erfahrung unabhängig vom verwendeten Gerät konsistent bleibt.

Mit Amazon Cognito können Sie sich auf das Entwickeln herausragender Anwendungserlebnisse konzentrieren und müssen sich keine Gedanken mehr über das Erstellen, Sichern und Skalieren einer Lösung für die Benutzerverwaltung, -authentifizierung und die geräteübergreifende Synchronisierung machen.

Amazon Detective

[Amazon Detective](#) macht es einfach, die Ursache potenzieller Sicherheitsprobleme oder verdächtiger Aktivitäten zu analysieren, zu untersuchen und schnell zu identifizieren. Amazon Detective sammelt automatisch Protokolldaten aus Ihren AWS Ressourcen und verwendet maschinelles Lernen, statistische Analysen und Graphentheorie, um einen verknüpften Datensatz zu erstellen, mit dem Sie auf einfache Weise schnellere und effizientere Sicherheitsuntersuchungen durchführen können. Amazon Detective vereinfacht die Kontoverwaltung für Sicherheitsoperationen und Untersuchungen AWS Organizations für alle bestehenden und future Konten in einem Unternehmen, das bis zu 1.200 AWS Konten verwendet, weiter.

AWS Sicherheitsdienste wie Amazon GuardDuty, Amazon Macie und AWS Security Hub CSPM Sicherheitsprodukte von Partnern können verwendet werden, um potenzielle Sicherheitsprobleme oder Erkenntnisse zu identifizieren. Diese Dienste sind sehr hilfreich, wenn es darum geht, Sie darüber zu informieren, wann und wo es in Ihrer AWS Bereitstellung zu unberechtigtem Zugriff oder verdächtigem Verhalten kommt. Manchmal gibt es jedoch Sicherheitsfeststellungen, sodass Sie die Ereignisse, die zu den Ergebnissen geführt haben, eingehender untersuchen möchten, um die Ursache zu beheben. Die Ermittlung der Grundursache von Sicherheitsfeststellungen kann für Sicherheitsanalysten ein komplexer Prozess sein, der häufig das Sammeln und Kombinieren von Protokollen aus vielen Datenquellen, die Verwendung von ETL-Tools (Extrahieren, Transformieren und Laden) und benutzerdefiniertes Scripting zur Organisation der Daten umfasst.

Amazon Detective vereinfacht diesen Prozess, indem es Ihren Sicherheitsteams ermöglicht, eine Entdeckung einfach zu untersuchen und schnell zur Ursache zu gelangen. Detective kann Billionen von Ereignissen aus verschiedenen Datenquellen wie Amazon Virtual Private Cloud (VPC) Flow Logs

und Amazon analysieren. AWS CloudTrail GuardDuty Detective verwendet diese Ereignisse, um automatisch eine einheitliche, interaktive Ansicht Ihrer Ressourcen, Benutzer und der Interaktionen zwischen ihnen im Laufe der Zeit zu erstellen. Mit dieser einheitlichen Ansicht können Sie alle Details und den Kontext an einem Ort visualisieren, um die zugrunde liegenden Gründe für die Ergebnisse zu ermitteln, relevante historische Aktivitäten aufzuschlüsseln und schnell die Ursache zu ermitteln.

Sie können mit nur wenigen Klicks in Amazon Detective loslegen AWS-Managementkonsole. Es gibt keine Software, die bereitgestellt werden muss, oder Datenquellen, die aktiviert und verwaltet werden müssen. Mit einer kostenlosen 30-Tage-Testversion, die für neue Konten verfügbar ist, können Sie Detective ohne zusätzliche Kosten testen.

Amazon GuardDuty

[Amazon GuardDuty](#) ist ein Service zur Bedrohungserkennung, der kontinuierlich nach böswilligen Aktivitäten und ungewöhnlichem Verhalten sucht, um Ihre Workloads AWS-Konten, Kubernetes-Cluster und in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) gespeicherten Daten zu schützen. Der GuardDuty Service überwacht Aktivitäten wie ungewöhnliche API-Aufrufe, nicht autorisierte Bereitstellungen und exfiltrierte Anmeldeinformationen, die auf eine mögliche Kontoerkennung oder -kompromittierung hinweisen.

Amazon ist mit wenigen Klicks in der App aktiviert AWS-Managementkonsole und mit der Unterstützung von einfach unternehmensweit zu verwalten. So GuardDuty kann Amazon sofort damit beginnen AWS Organizations, Milliarden von Ereignissen in Ihren AWS Konten auf Anzeichen einer unbefugten Nutzung zu analysieren. GuardDuty identifiziert mutmaßliche Angreifer durch integrierte Threat-Intelligence-Feeds und die Erkennung von Anomalien durch maschinelles Lernen, um Anomalien bei der Konto- und Workload-Aktivität zu erkennen. Wenn eine potenzielle unbefugte Nutzung erkannt wird, übermittelt der Service detaillierte Ergebnisse an die GuardDuty Konsole, Amazon CloudWatch Events und AWS Security Hub CSPM. Dadurch sind die Ergebnisse umsetzbar und lassen sich leicht in bestehende Eventmanagement- und Workflow-Systeme integrieren. Mit Amazon Detective direkt von der GuardDuty Konsole aus können Sie ganz einfach weitere Untersuchungen durchführen, um die Ursache eines Befundes zu ermitteln.

Amazon GuardDuty ist kostengünstig und einfach zu bedienen. Sie müssen keine Software oder Sicherheitsinfrastruktur bereitstellen und warten, was bedeutet, dass es schnell aktiviert werden kann, ohne dass das Risiko besteht, dass bestehende Anwendungs- und Container-Workloads negativ beeinflusst werden. Es fallen keine Vorabkosten an GuardDuty, es muss keine Software bereitgestellt werden und es müssen keine Threat-Intelligence-Feeds aktiviert werden. Darüber hinaus GuardDuty optimiert es die Kosten, indem intelligente Filter angewendet und nur eine Teilmenge von Protokollen

analysiert wird, die für die Erkennung von Bedrohungen relevant sind. Neue GuardDuty Amazon-Konten sind 30 Tage lang kostenlos.

Amazon Inspector

[Amazon Inspector](#) ist ein neuer automatisierter Schwachstellen-Management-Service, der AWS Workloads kontinuierlich auf Softwareschwachstellen und unbeabsichtigte Netzwerkbedrohungen überprüft. Mit ein paar Klicks in der AWS-Managementkonsole Hand AWS Organizations kann Amazon Inspector für alle Konten in Ihrer Organisation verwendet werden. Nach dem Start erkennt Amazon Inspector automatisch laufende Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)-Instances und Container-Images, die sich in Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) befinden, unabhängig von der Größenordnung, und beginnt sofort mit der Bewertung auf bekannte Sicherheitslücken.

Amazon Inspector bietet viele Verbesserungen gegenüber Amazon Inspector Classic. Beispielsweise berechnet der neue Amazon Inspector für jedes Ergebnis eine stark kontextualisierte Risikobewertung, indem er allgemeine Sicherheitslücken und Exposure (CVE) -Informationen mit Faktoren wie Netzwerkzugriff und Ausnutzbarkeit korreliert. Diese Bewertung wird verwendet, um die kritischsten Sicherheitslücken zu priorisieren, um die Effizienz der Abhilfemaßnahmen zu verbessern. Darüber hinaus verwendet Amazon Inspector jetzt den weit verbreiteten AWS Systems Manager Agenten (SSM Agent), sodass Sie keinen eigenständigen Agenten für die Durchführung von EC2 Amazon-Instance-Bewertungen bereitstellen und verwalten müssen. Für Container-Workloads ist Amazon Inspector jetzt in Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) integriert, um intelligente, kosteneffiziente und kontinuierliche Schwachstellenanalysen von Container-Images zu unterstützen. Alle Ergebnisse werden in der Amazon Inspector Inspector-Konsole zusammengefasst, an Amazon weitergeleitet und über Amazon übertragen AWS Security Hub CSPM, EventBridge um Workflows wie das Ticketing zu automatisieren.

Alle Konten, die neu bei Amazon Inspector sind, haben Anspruch auf eine kostenlose 15-Tage-Testversion, um den Service zu testen und seine Kosten zu schätzen. Während der Testphase werden alle qualifizierten EC2 Amazon-Instances und Container-Images, die an Amazon ECR übertragen werden, kontinuierlich und kostenlos gescannt.

Amazon Macie

[Amazon Macie](#) ist ein vollständig verwalteter Service für Datensicherheit und Datenschutz, der Inventarauswertungen, maschinelles Lernen und Musterabgleich nutzt, um sensible Daten und Barrierefreiheit in Ihrer Amazon S3 S3-Umgebung zu ermitteln. Macie unterstützt skalierbare On-

Demand-Jobs und automatisierte Discovery-Jobs für sensible Daten, die Änderungen am Bucket automatisch verfolgen und nur neue oder geänderte Objekte im Laufe der Zeit auswerten. Mit Macie können Sie eine große und wachsende Liste sensibler Datentypen für viele Länder und Regionen erkennen, darunter mehrere Arten von Finanzdaten, persönlichen Gesundheitsinformationen (PHI) und persönlich identifizierbaren Informationen (PII) sowie benutzerdefinierte Typen. Macie bewertet außerdem kontinuierlich Ihre Amazon S3 S3-Umgebung, um eine Zusammenfassung der S3-Ressourcen und eine Sicherheitsbewertung für alle Ihre Konten bereitzustellen. Sie können S3-Buckets nach Metadatenvariablen wie Bucket-Namen, Tags und Sicherheitskontrollen wie dem Verschlüsselungsstatus oder der öffentlichen Zugänglichkeit suchen, filtern und sortieren. Für unverschlüsselte Buckets, öffentlich zugängliche Buckets oder Buckets, die mit Dritten geteilt wurden, in denen Sie AWS-Konten definiert haben, können Sie aufgefordert werden AWS Organizations, Maßnahmen zu ergreifen.

In der Konfiguration mit mehreren Konten kann ein einziges Macie-Administratorkonto alle Mitgliedskonten verwalten, einschließlich der Erstellung und Verwaltung von Aufträgen zur Erkennung sensibler Daten für alle Konten mit. AWS Organizations Ergebnisse zur Sicherheit und Entdeckung sensibler Daten werden im Macie-Administratorkonto zusammengefasst und an Amazon CloudWatch Events und gesendet. AWS Security Hub CSPM Mit nur einem Konto können Sie nun Eventmanagement-, Workflow- und Ticketsysteme integrieren oder die Ergebnisse von Macie nutzen, um Abhilfemaßnahmen AWS Step Functions zu automatisieren. Sie können schnell mit Macie loslegen, indem Sie die 30-Tage-Testversion nutzen, die für neue Konten zur Verfügung steht, um S3-Bucket-Inventar und kostenlose Evaluierung auf Bucket-Level zu nutzen. Die Erkennung sensibler Daten ist in der 30-Tage-Testversion zur Bucket-Evaluierung nicht enthalten.

Amazon Security Lake

Amazon Security Lake zentralisiert Sicherheitsdaten aus AWS Umgebungen, SaaS-Anbietern, lokalen Umgebungen und Cloud-Quellen in einem speziell entwickelten Data Lake, der in Ihrem gespeichert wird. AWS-Konto Security Lake automatisiert die Erfassung und Verwaltung von Sicherheitsdaten über Konten hinweg, AWS-Regionen sodass Sie Ihre bevorzugten Analysetools verwenden können und gleichzeitig die Kontrolle und das Eigentum über Ihre Sicherheitsdaten behalten. Mit Security Lake können Sie auch den Schutz Ihrer Workloads, Anwendungen und Daten verbessern.

Security Lake automatisiert die Erfassung sicherheitsrelevanter Protokoll- und Ereignisdaten von integrierten AWS Diensten und Diensten von Drittanbietern. Es hilft Ihnen auch dabei, den Lebenszyklus von Daten mit anpassbaren Aufbewahrungseinstellungen zu verwalten. Der Data Lake wird von Amazon S3 S3-Buckets unterstützt, und Sie behalten das Eigentum an Ihren Daten.

Security Lake konvertiert aufgenommene Daten in das Apache Parquet-Format und ein Standard-Open-Source-Schema namens Open Cybersecurity Schema Framework (OCSF). Mit der OCSF-Unterstützung normalisiert und kombiniert Security Lake Sicherheitsdaten aus einer Vielzahl von AWS Sicherheitsdatenquellen für Unternehmen.

Andere AWS Dienste und Dienste von Drittanbietern können die in Security Lake gespeicherten Daten abonnieren, um auf Vorfälle zu reagieren und Sicherheitsdaten zu analysieren.

Amazon Verified Permissions

[Amazon Verified Permissions](#) ist ein skalierbarer, detaillierter Berechtigungsverwaltungs- und Autorisierungsservice für benutzerdefinierte Anwendungen, die Sie erstellt haben. Verified Permissions ermöglicht es Ihren Entwicklern, sichere Anwendungen schneller zu erstellen, indem die Autorisierung externalisiert und die Richtlinienverwaltung und -verwaltung zentralisiert wird.

Verified Permissions verwendet [Cedar](#), eine Open-Source-Richtliniensprache und ein SDK, um detaillierte Berechtigungen für Anwendungsbenutzer zu definieren. Ihr Autorisierungsmodell wird anhand von Prinzipaltypen, Ressourcentypen und gültigen Aktionen definiert, um zu kontrollieren, wer welche Aktionen mit welchen Ressourcen in einem bestimmten Anwendungskontext ausführen kann. Richtlinienänderungen werden geprüft, sodass Sie sehen können, wer die Änderungen wann vorgenommen hat.

AWS Artifact

[AWS Artifact](#) ist Ihre zentrale Anlaufstelle für Compliance-relevante Informationen, die für Sie wichtig sind. Sie bietet On-Demand-Zugriff auf AWS Sicherheits- und Compliance-Berichte und ausgewählte Online-Vereinbarungen. Zu den verfügbaren Berichten AWS Artifact gehören unsere Service Organization Control (SOC) -Berichte, Payment Card Industry (PCI) -Berichte und Zertifizierungen von Akkreditierungsstellen in verschiedenen Regionen und Compliance-Branchen, die die Implementierung und Betriebseffizienz von Sicherheitskontrollen belegen. AWS Zu den verfügbaren Vereinbarungen AWS Artifact gehören der Business Associate Addendum (BAA) und die Geheimhaltungsvereinbarung (NDA).

AWS Audit Manager

[AWS Audit Manager](#) hilft Ihnen dabei, Ihre AWS Nutzung kontinuierlich zu überprüfen, um die Bewertung von Risiken und die Einhaltung von Vorschriften und Industriestandards zu vereinfachen. Audit Manager automatisiert die Beweiserhebung, um den manuellen Aufwand zu reduzieren, der häufig bei Audits anfällt, und ermöglicht es Ihnen, Ihre Auditkapazitäten in der Cloud zu skalieren,

wenn Ihr Unternehmen wächst. Mit Audit Manager können Sie leicht beurteilen, ob Ihre Richtlinien, Verfahren und Aktivitäten — auch bekannt als Kontrollen — effektiv funktionieren. Wenn es Zeit für ein Audit ist, AWS Audit Manager hilft es Ihnen, die Überprüfung Ihrer Kontrollen durch Interessengruppen zu verwalten und ermöglicht es Ihnen, mit viel weniger manuellem Aufwand prüfungsreife Berichte zu erstellen.

Die AWS Audit Manager vorgefertigten Frameworks helfen dabei, Erkenntnisse aus Cloud-Diensten in prüferfreundliche Berichte umzusetzen, indem sie Ihre AWS Ressourcen den Anforderungen von Industriestandards oder -vorschriften wie dem CIS AWS Foundations Benchmark, der Allgemeinen Datenschutzverordnung (GDPR) und dem Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS) zuordnen. Sie können ein Framework und seine Kontrollen auch vollständig an Ihre individuellen Geschäftsanforderungen anpassen. Basierend auf dem von Ihnen ausgewählten Framework startet Audit Manager eine Bewertung, bei der kontinuierlich relevante Nachweise aus Ihren AWS Konten und Ressourcen gesammelt und organisiert werden, z. B. Snapshots der Ressourcenkonfiguration, Benutzeraktivitäten und Ergebnisse der Konformitätsprüfung.

Sie können schnell loslegen in der AWS-Managementkonsole Wählen Sie einfach ein vorgefertigtes Framework aus, um eine Bewertung zu starten, und beginnen Sie mit der automatischen Erfassung und Organisation von Nachweisen.

AWS Certificate Manager

[AWS Certificate Manager](#) ist ein Dienst, mit dem Sie auf einfache Weise Secure Sockets Layer/Transport Layer Security (SSL/TLS) -Zertifikate zur Verwendung mit AWS Diensten und Ihren internen verbundenen Ressourcen bereitstellen, verwalten und bereitstellen können. SSL/TLS-Zertifikate werden verwendet, um die Netzwerkkommunikation zu sichern und die Identität von Websites im Internet sowie von Ressourcen in privaten Netzwerken festzustellen. AWS Certificate Manager macht den zeitaufwändigen manuellen Prozess des Kaufs, Hochladens und Erneuerns von Zertifikaten überflüssig. SSL/TLS

Mit AWS Certificate Manager können Sie schnell ein Zertifikat anfordern, es auf ACM-integrierten AWS Ressourcen wie Elastic Load Balancing, CloudFront Amazon-Distributionen und APIs auf API Gateway bereitstellen und die Zertifikatserneuerung AWS Certificate Manager übernehmen lassen. Außerdem können Sie damit private Zertifikate für Ihre internen Ressourcen erstellen und den Lebenszyklus von Zertifikaten zentral verwalten. Öffentliche und private Zertifikate, die AWS Certificate Manager für die Verwendung mit ACM-integrierten Diensten bereitgestellt werden, sind kostenlos. Sie zahlen nur für die AWS Ressourcen, die Sie für die Ausführung Ihrer Anwendung erstellen.

Mit [AWS Private Certificate Authority](#) zahlen Sie monatlich für den Betrieb der privaten Zertifizierungsstelle (CA) und für die privaten Zertifikate, die Sie ausstellen. Sie verfügen über einen hochverfügbaren Service für private Zertifizierungsstellen, ohne die Vorabinvestitionen und laufenden Wartungskosten für den Betrieb Ihrer eigenen privaten Zertifizierungsstelle.

AWS CloudHSM

Das [AWS CloudHSM](#) ist ein cloudbasiertes Hardware-Sicherheitsmodul (HSM), mit dem Sie auf einfache Weise Ihre eigenen Verschlüsselungsschlüssel generieren und verwenden können. AWS CloudHSM können Sie Ihre eigenen Verschlüsselungsschlüssel mithilfe von dedizierten AWS CloudHSM, nach FIPS 140-2 Level 3 validierten Verschlüsselungscodes verwalten. AWS CloudHSM bietet Ihnen die Flexibilität, Ihre Anwendungen mithilfe von Industriestandards wie PKCS #11 APIs, Java Cryptography Extensions (JCE) und Microsoft CryptoNG (CNG) Bibliotheken zu integrieren.

AWS CloudHSM ist standardkonform und ermöglicht es Ihnen, je nach Ihren Konfigurationen, all Ihre Schlüssel in die meisten anderen handelsüblichen Schlüssel zu exportieren. Es handelt sich um einen vollständig verwalteten Service, der zeitaufwändige Verwaltungsaufgaben wie Hardwarebereitstellung, Software-Patching, Hochverfügbarkeit und Backups für Sie automatisiert. AWS CloudHSM ermöglicht Ihnen außerdem eine schnelle Skalierung, indem HSM-Kapazität bei Bedarf und ohne Vorabkosten hinzugefügt oder entfernt wird.

AWS Directory Service

[AWS Directory Service](#) für Microsoft Active Directory, auch bekannt als AWS Managed Microsoft AD, ermöglicht Ihren zeichnissensitiven Workloads und AWS-Ressourcen die Nutzung von verwaltetem Active Directory in der Cloud. AWS Managed Microsoft AD basiert auf aktuellem Microsoft Active Directory und erfordert nicht, dass Sie Daten aus Ihrem vorhandenen Active Directory in die Cloud synchronisieren oder replizieren. Sie können die standardmäßigen Active Directory-Verwaltungstools verwenden und die integrierten Active Directory-Funktionen wie Gruppenrichtlinien und Single Sign-On (SSO) nutzen. Mit AWS Managed Microsoft AD können Sie [Amazon EC2 - und Amazon RDS for SQL Server-Instances](#) ganz einfach mit einer Domain verbinden und [AWS-Unternehmens-IT-Anwendungen](#) wie [Amazon WorkSpaces](#) mit Active Directory-Benutzern und -Gruppen verwenden.

AWS Firewall Manager

[AWS Firewall Manager](#) ist ein Sicherheitsmanagement-Service, mit dem Sie Firewall-Regeln für Ihre Konten und Anwendungen zentral konfigurieren und verwalten können [AWS Organizations](#). Wenn

neue Anwendungen erstellt werden, macht es Firewall Manager einfach, neue Anwendungen und Ressourcen konform zu machen, indem gemeinsame Sicherheitsregeln durchgesetzt werden. Jetzt steht Ihnen ein einziger Dienst zur Verfügung, mit dem Sie von einem zentralen Administratorkonto aus Firewallregeln und Sicherheitsrichtlinien erstellen und diese auf konsistente, hierarchische Weise in Ihrer gesamten Infrastruktur durchsetzen können.

AWS Identity and Access Management

[AWS Identity and Access Management](#) (IAM) ermöglicht es Ihnen, den Zugriff auf AWS Dienste und Ressourcen für Ihre AWS Benutzer, Gruppen und Rollen sicher zu kontrollieren. Mithilfe von IAM können Sie detaillierte Zugriffskontrollen mit Berechtigungen erstellen und verwalten und festlegen, wer unter welchen Bedingungen auf welche Dienste und Ressourcen zugreifen kann. Mit IAM können Sie Folgendes tun:

- Sie verwalten die AWS Berechtigungen für die Benutzer und Workloads Ihrer Belegschaft in [AWS IAM Identity Center](#) (IAM Identity Center). Mit IAM Identity Center können Sie den Benutzerzugriff über mehrere Konten hinweg verwalten. AWS Mit nur wenigen Klicks können Sie einen hochverfügbaren Dienst aktivieren, den Zugriff auf mehrere Konten und die Berechtigungen für all Ihre Konten einfach zentral verwalten. [AWS Organizations](#) IAM Identity Center umfasst integrierte SAML-Integrationen für viele Geschäftsanwendungen wie Salesforce, Box und Microsoft Office 365. Darüber hinaus können Sie SAML 2.0-Integrationen ([Security Assertion Markup Language](#)) erstellen und den Single Sign-On-Zugriff auf alle Ihre SAML-fähigen Anwendungen erweitern. Ihre Benutzer melden sich einfach mit den von ihnen konfigurierten Anmeldeinformationen oder mit ihren vorhandenen Unternehmensanmeldedaten bei einem Benutzerportal an, um von einem Ort aus auf alle ihnen zugewiesenen Konten und Anwendungen zuzugreifen.
- [IAM-Berechtigungen für ein einzelnes Konto verwalten](#): Sie können den Zugriff auf AWS Ressourcen mithilfe von Berechtigungen festlegen. Ihre IAM-Entitäten (Benutzer, Gruppen und Rollen) beginnen standardmäßig ohne Berechtigungen. Diesen Identitäten können Berechtigungen erteilt werden, indem eine IAM-Richtlinie angehängt wird, die die Art des Zugriffs, die Aktionen, die ausgeführt werden können, und die Ressourcen, auf denen Aktionen ausgeführt werden können, festlegt. Sie können auch Bedingungen angeben, die festgelegt werden müssen, damit der Zugriff erlaubt oder verweigert wird.
- [IAM-Rollen für einzelne Konten verwalten](#): Mit IAM-Rollen können Sie den Zugriff an Benutzer oder Dienste delegieren, die normalerweise keinen Zugriff auf die Ressourcen Ihres Unternehmens haben. AWS IAM-Benutzer oder AWS -Dienste können eine Rolle übernehmen, um temporäre Sicherheitsnachweise zu erhalten, die für API-Aufrufe verwendet werden. AWS Sie müssen keine langfristigen Anmeldeinformationen teilen oder Berechtigungen für jede Identität definieren.

AWS Key Management Service

[AWS Key Management Service](#) (AWS KMS) macht es Ihnen leicht, kryptografische Schlüssel zu erstellen und zu verwalten und deren Verwendung in einer Vielzahl von AWS Diensten und in Ihren Anwendungen zu kontrollieren. AWS KMS verwendet Hardware-Sicherheitsmodule (HSM), um Ihre AWS KMS Schlüssel im Rahmen des [FIPS 140-2-Validierungsprogramms](#) für kryptografische Module zu schützen und zu validieren. AWS KMS ist integriert mit AWS CloudTrail, um Ihnen Protokolle aller wichtigen Nutzungen zur Verfügung zu stellen, um Ihre regulatorischen und Compliance-Anforderungen zu erfüllen.

AWS Network Firewall

[AWS Network Firewall](#) ist ein verwalteter Service, der es einfach macht, wichtige Netzwerkschutzmaßnahmen für all Ihre Amazon Virtual Private Clouds (VPCs) bereitzustellen. Der Service kann mit nur wenigen Klicks eingerichtet werden und passt sich automatisch Ihrem Netzwerkverkehr an, sodass Sie sich keine Gedanken über die Bereitstellung und Verwaltung von Infrastrukturen machen müssen. Mit der flexiblen Regel-Engine der AWS Network Firewall können Sie Firewall-Regeln definieren, die Ihnen eine genaue Kontrolle über den Netzwerkverkehr ermöglichen, z. B. das Blockieren ausgehender SMB-Anfragen (Server Message Block), um die Ausbreitung bösartiger Aktivitäten zu verhindern. Sie können auch Regeln importieren, die Sie bereits in gängigen Open-Source-Regelformaten geschrieben haben, sowie Integrationen mit verwalteten Intelligence-Feeds ermöglichen, die von Partnern bezogen werden. AWS Network Firewall arbeitet zusammen mit AWS Firewall Manager, sodass Sie Richtlinien auf der Grundlage von AWS Network Firewall Regeln erstellen und diese Richtlinien dann zentral auf Ihre VPCs Konten anwenden können.

AWS Network Firewall umfasst Funktionen, die Schutz vor gängigen Netzwerkbedrohungen bieten. Die AWS Network Firewall Stateful-Firewall kann Kontext aus Datenverkehrsströmen einbeziehen, z. B. die Verfolgung von Verbindungen und die Protokollidentifikation, um Richtlinien durchzusetzen, z. B. um zu verhindern, dass Sie VPCs über ein nicht autorisiertes Protokoll auf Domänen zugreifen. Das AWS Network Firewall Intrusion Prevention System (IPS) bietet eine aktive Überprüfung des Datenverkehrs, sodass Sie mithilfe signaturbasierter Erkennung Sicherheitslücken identifizieren und blockieren können. AWS Network Firewall bietet außerdem eine Webfilterung, mit der der Datenverkehr zu bekanntermaßen schädlichen Websites gestoppt, URLs und vollständig qualifizierte Domainnamen überwacht werden können.

Der Einstieg ist ganz einfach, AWS Network Firewall indem Sie die [Amazon VPC-Konsole](#) aufrufen, um Ihre Firewall-Regeln zu erstellen oder zu importieren, sie in Richtlinien zu gruppieren und sie auf

die anzuwenden, die VPCs Sie schützen möchten. AWS Network Firewall Die Preisgestaltung basiert auf der Anzahl der eingesetzten Firewalls und der Menge des überprüften Datenverkehrs. Es gibt keine Vorabverpflichtungen und Sie zahlen nur für das, was Sie tatsächlich nutzen.

AWS Resource Access Manager

[AWS Resource Access Manager](#) (AWS RAM) hilft Ihnen dabei, Ihre Ressourcen sicher zwischen AWS-Konten, innerhalb Ihrer Organisation oder Organisationseinheiten (OUs) in AWS Organizations und mit IAM-Rollen und IAM-Benutzern für unterstützte Ressourcentypen gemeinsam zu nutzen. [Sie können AWS RAM Transit-Gateways, Subnetze, AWS License Manager Lizenzkonfigurationen, Amazon Route 53 Resolver Resolver-Regeln und weitere Ressourcentypen gemeinsam nutzen.](#)

Viele Organisationen verwenden mehrere Konten, um die Verwaltung oder Abrechnung zu isolieren und die Auswirkungen von Fehlern zu begrenzen. Mit AWS RAM müssen Sie keine doppelten Ressourcen in mehreren AWS Konten erstellen. Dadurch wird der betriebliche Aufwand für die Verwaltung der Ressourcen in jedem Konto, das Sie besitzen, reduziert. Stattdessen können Sie in Ihrer Umgebung mit mehreren Konten eine Ressource einmal erstellen und sie dann verwenden, um diese Ressource für mehrere Konten gemeinsam AWS RAM zu nutzen, indem Sie eine Ressourcenfreigabe erstellen. Wenn Sie eine Ressourcenfreigabe erstellen, wählen Sie die Ressourcen aus, die Sie gemeinsam nutzen möchten, wählen pro Ressourcentyp eine AWS RAM verwaltete Berechtigung und geben an, wer Zugriff auf die Ressourcen haben soll. AWS RAM steht Ihnen ohne zusätzliche Kosten zur Verfügung.

AWS Secrets Manager

[AWS Secrets Manager](#) hilft Ihnen beim Schutz von Geheimnissen, die Sie für den Zugriff auf Ihre Anwendungen, Dienste und IT-Ressourcen benötigen. Mit diesem Service können Sie Datenbankanmeldedaten, API-Schlüssel und andere Geheimnisse während ihres gesamten Lebenszyklus problemlos rotieren, verwalten und abrufen. Benutzer und Anwendungen rufen Geheimnisse mit einem Aufruf von Secrets Manager ab APIs, sodass keine vertraulichen Informationen im Klartext fest codiert werden müssen. Secrets Manager bietet geheime Rotation mit integrierter Integration für Amazon RDS, Amazon Redshift und Amazon DocumentDB. Der Service ist auch auf andere Arten von Geheimnissen erweiterbar, darunter API-Schlüssel und Token. OAuth Darüber hinaus können Sie mit Secrets Manager den Zugriff auf geheime Daten mithilfe detaillierter Berechtigungen kontrollieren und die Rotation von Geheimnissen zentral für Ressourcen in den AWS Cloud Diensten von Drittanbietern und vor Ort überprüfen.

AWS Security Hub CSPM

[AWS Security Hub CSPM](#) ist ein Service zur Verwaltung des Sicherheitsstatus in der Cloud, der automatisierte, kontinuierliche Sicherheitsprüfungen anhand Ihrer Ressourcen nach bewährten Methoden durchführt. AWS Security Hub CSPM fasst Ihre Sicherheitswarnungen (d. h. Ergebnisse) aus verschiedenen AWS Diensten und Partnerprodukten in einem standardisierten Format zusammen, sodass Sie leichter darauf reagieren können. Um einen vollständigen Überblick über Ihre Sicherheitslage zu behalten AWS, müssen Sie mehrere Tools und Dienste integrieren, darunter Bedrohungserkennungen von Amazon GuardDuty, Sicherheitslücken von Amazon Inspector, Klassifizierungen vertraulicher Daten von Amazon Macie, Probleme mit der Ressourcenkonfiguration von AWS Config und Produkte. AWS Partner Network Security Hub CSPM vereinfacht es Ihnen, Ihre Sicherheitslage zu verstehen und zu verbessern. Dies geschieht durch automatisierte Prüfungen von bewährten Sicherheitsmethoden auf der Grundlage von AWS Config Regeln und automatisierten Integrationen mit Dutzenden von AWS Services und Partnerprodukten.

Security Hub CSPM ermöglicht es Ihnen, Ihren allgemeinen Sicherheitsstatus anhand einer konsolidierten Sicherheitsbewertung für alle Ihre AWS Konten zu verstehen. Außerdem wird die Sicherheit Ihrer AWS Kontoressourcen anhand des [FSBP-Standards \(AWS Foundation Security Best Practices\)](#) und anderer Compliance-Frameworks automatisch bewertet. Darüber hinaus werden alle Ihre Sicherheitsergebnisse aus [Dutzenden von Sicherheitsdiensten und APN-Produkten über das AWS Security Finding Format \(ASFF\) an einem einzigen Ort und in einem einzigen Format](#) zusammengefasst und Ihre Mean Time To Remediation (MTTR) durch [automatisierten Reaktions- und Problemlösungssupport](#) reduziert. Security Hub CSPM bietet out-of-the-box Integrationen mit Ticketing, Chat, Security Information and Event Management (SIEM), Security Orchestration Automation and Response (SOAR), Bedrohungsuntersuchung, Governance Risk and Compliance (GRC) und Incident Management, um Ihren Benutzern einen vollständigen Workflow für Sicherheitsoperationen zu bieten.

Für die ersten Schritte mit Security Hub CSPM benötigen Sie nur wenige Klicks, AWS-Managementkonsole um mit unserer kostenlosen 30-Tage-Testversion die Ergebnisse zu aggregieren und Sicherheitsüberprüfungen durchzuführen. Sie können Security Hub CSPM integrieren AWS Organizations, um den Dienst automatisch in allen Konten in Ihrer Organisation zu aktivieren.

AWS Shield

[AWS Shield](#) ist ein verwalteter Dienst zum Schutz vor verteilten Denial of Service (DDoS), der Webanwendungen schützt, auf denen ausgeführt wird. AWS Shield bietet Ihnen eine ständig

aktive Erkennung und automatische Inline-Abwehrmaßnahmen, die Ausfallzeiten und Latenz von Anwendungen minimieren, sodass Sie nicht erst aktiv werden müssen, um vom S-Schutz Support zu profitieren. DDo Es gibt zwei Stufen AWS Shield: Standard und Advanced.

Alle AWS Kunden profitieren vom automatischen Schutz von AWS Shield Standard, ohne dass zusätzliche Kosten anfallen. AWS Shield Standard schützt vor den gängigsten und am häufigsten auftretenden Netzwerk- und DDo Transport-Layer-S-Angriffen, die auf Ihre Website oder Anwendungen abzielen. Wenn Sie [Amazon CloudFront und Amazon Route 53](#) verwenden AWS Shield Standard , erhalten Sie umfassenden Verfügbarkeitschutz vor allen bekannten Infrastrukturangriffen (Layer 3 und 4).

Für einen besseren Schutz vor Angriffen auf Ihre Anwendungen, die auf Ressourcen von Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Elastic Load Balancing (ELB) CloudFront, Amazon und Amazon Route 53 ausgeführt werden, können Sie diese abonnieren AWS Shield Advanced. Zusätzlich zu den in Standard enthaltenen Schutz auf Netzwerk- und Transportebene bietet AWS Shield Advanced zusätzliche Erkennung und Abwehr großer und ausgeklügelter DDo S-Angriffe, Einblicke in Angriffe nahezu in Echtzeit und die Integration mit AWS WAF einer Firewall für Webanwendungen. AWS Shield Advanced bietet Ihnen außerdem rund um die Uhr Zugriff auf das AWS DDo S Response Team (DRT) und Schutz vor DDo S-bedingten Spitzenwerten bei Ihren Gebühren für Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Elastic Load Balancing (ELB) CloudFront, Amazon und Amazon Route 53.

AWS Shield Advanced ist weltweit an allen Edge-Standorten von Amazon CloudFront und Amazon Route 53 verfügbar. Sie können Ihre überall auf der Welt gehosteten Webanwendungen schützen, indem Sie Amazon CloudFront vor Ihrer Anwendung bereitstellen. Ihre Ursprungsserver können Amazon S3, Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), Elastic Load Balancing (ELB) oder ein benutzerdefinierter Server außerhalb von sein AWS. Sie können AWS Shield Advanced auch direkt auf einer Elastic IP oder Elastic Load Balancing (ELB) in folgenden Ländern aktivieren AWS-Regionen: Nord-Virginia, Ohio, Oregon, Nordkalifornien, Montreal, São Paulo, Irland, Frankfurt, London, Paris, Stockholm, Singapur, Tokio, Sydney, Seoul, Mumbai, Mailand und Kapstadt.

AWS IAM Identity Center

[AWS IAM Identity Center](#)(SSO) ist ein Cloud-SSO-Dienst, der es einfach macht, den SSO-Zugriff auf mehrere AWS Konten und Geschäftsanwendungen zentral zu verwalten. Mit nur wenigen Klicks können Sie einen hochverfügbaren SSO-Dienst aktivieren, ohne die Vorabinvestitionen und laufenden Wartungskosten für den Betrieb Ihrer eigenen SSO-Infrastruktur tätigen zu müssen. Mit IAM Identity Center können Sie den SSO-Zugriff und die Benutzerberechtigungen für all Ihre

Konten einfach zentral verwalten. [AWS Organizations](#) IAM Identity Center umfasst auch integrierte SAML-Integrationen für viele Geschäftsanwendungen wie Salesforce, Box und Microsoft Office 365. Darüber hinaus können Sie mithilfe des IAM Identity Center-Anwendungskonfigurationsassistenten [Security Assertion Markup Language](#) (SAML) 2.0-Integrationen erstellen und den SSO-Zugriff auf alle Ihre SAML-fähigen Anwendungen erweitern. Ihre Benutzer melden sich einfach mit den Anmeldeinformationen, die sie in IAM Identity Center konfiguriert haben, bei einem Benutzerportal an oder verwenden ihre vorhandenen Unternehmensanmeldedaten, um von einem Ort aus auf alle ihnen zugewiesenen Konten und Anwendungen zuzugreifen.

AWS WAF

[AWS WAF](#) ist eine Firewall für Webanwendungen, die zum Schutz Ihrer Webanwendungen oder APIs vor gängigen Web-Exploits und Bots beiträgt, die die Verfügbarkeit beeinträchtigen, die Sicherheit gefährden oder übermäßig viele Ressourcen verbrauchen können. AWS WAF gibt Ihnen die Kontrolle darüber, wie der Datenverkehr Ihre Anwendungen erreicht, indem Sie Sicherheitsregeln erstellen können, die den Bot-Verkehr kontrollieren und gängige Angriffsmuster wie SQL-Injection oder Cross-Site-Scripting blockieren. Sie können auch Regeln anpassen, die bestimmte Verkehrsmuster herausfiltern. Mit Managed Rules for AWS WAF, einem vorkonfigurierten Regelwerk, das von unseren AWS Marketplace Verkäufern verwaltet wird, können Sie schnell loslegen, um Probleme wie die 10 wichtigsten Sicherheitsrisiken von OWASP und automatisierte Bots zu lösen, die überschüssige Ressourcen verbrauchen, Messwerte verzerren oder zu Ausfallzeiten führen können. Diese Regeln werden regelmäßig aktualisiert, sobald neue Probleme auftreten. AWS WAF enthält eine API mit vollem Funktionsumfang, mit der Sie die Erstellung, Bereitstellung und Wartung von Sicherheitsregeln automatisieren können.

AWS WAF Captcha

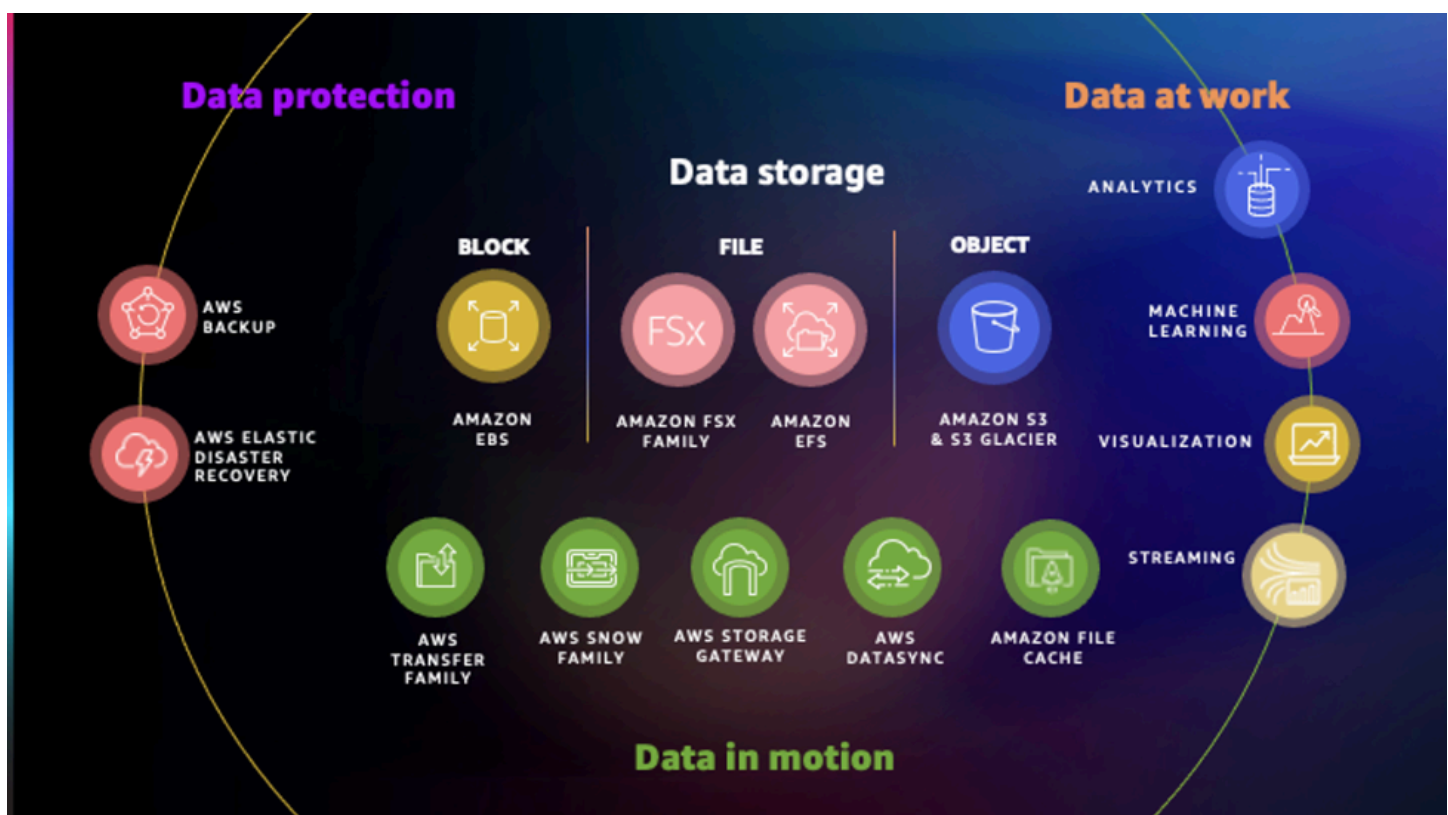
[AWS WAF Captcha](#) hilft dabei, unerwünschten Bot-Verkehr zu blockieren, indem es Benutzer dazu zwingt, Herausforderungen erfolgreich abzuschließen, bevor ihre Webanfrage geschützte Ressourcen erreichen AWS WAF darf. Sie können AWS WAF Regeln so konfigurieren, dass WAF-Captcha-Herausforderungen für bestimmte Ressourcen gelöst werden müssen, die häufig von Bots angegriffen werden, z. B. beim Anmelden, Suchen und Einreichen von Formularen. Sie können auch WAF-Captcha-Herausforderungen für verdächtige Anfragen vorschreiben, die auf der Rate, den Attributen oder den Labels basieren, die generiert wurden Von AWS verwaltete Regeln, z. B. AWS WAF Bot Control oder die Amazon IP Reputation List. WAF-Captcha-Herausforderungen sind für Menschen einfach und gleichzeitig wirksam gegen Bots. WAF Captcha enthält eine Audioversion und wurde so konzipiert, dass es die Barrierefreiheitsanforderungen der Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) erfüllt.

Speicher



AWS bietet ein breites Portfolio an Speicherservices mit umfassenden Funktionen für die Speicherung, den Zugriff, den Schutz und die Analyse Ihrer Daten.

Jeder Dienst wird im Anschluss an das Diagramm beschrieben. Informationen zur Entscheidung, welcher Service Ihren Anforderungen am besten entspricht, finden Sie unter [AWSSpeicherservice auswählen](#). Allgemeine Informationen finden Sie unter [Cloud-Speicher unter AWS](#).



Dienstleistungen

- [AWS Backup](#)
- [Amazon Elastic Block Store](#)
- [AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [Amazon Elastic File System](#)
- [Amazon-Datei-Cache](#)

- [Amazon FSx für Lustre](#)
- [Amazon FSx für NetApp ONTAP](#)
- [Amazon FSx für OpenZFS](#)
- [Amazon FSx für Windows-Dateiserver](#)
- [Amazon Simple Storage Service](#)
- [AWS Storage Gateway](#)

AWS Backup

[AWS Backup](#) ermöglicht es Ihnen, den Datenschutz für alle AWS Dienste zu zentralisieren und zu automatisieren. AWS Backup bietet einen kostengünstigen, vollständig verwalteten, richtlinienbasierten Service, der den Datenschutz im großen Maßstab weiter vereinfacht. AWS Backup unterstützt Sie außerdem bei der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften oder Ihrer Unternehmensrichtlinien für den Datenschutz. AWS Backup ermöglicht Ihnen zusammen mit AWS Organizations die zentrale Bereitstellung von Datenschutzrichtlinien zur Konfiguration, Verwaltung und Steuerung Ihrer Backup-Aktivitäten in allen Bereichen AWS-Konten und Ressourcen Ihres Unternehmens, einschließlich Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) -Instances, Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) -Volumes, Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) -Datenbanken (einschließlich Amazon Aurora-Clustern), Amazon DynamoDB-Tabellen, Amazon Elastic File System (Amazon EFS) -Dateisysteme, Amazon FSx for Lustre-Dateisysteme, Amazon FSx for Windows File Server-Dateisysteme und AWS Storage Gateway Volumes.

Amazon Elastic Block Store

[Amazon Elastic Block Store](#) (Amazon EBS) bietet persistente Blockspeicher-Volumes zur Verwendung mit EC2 Amazon-Instances in der AWS Cloud. Jedes Amazon-EBS-Volume wird in seiner Availability Zone automatisch repliziert, um Schutz bei Ausfall von Komponenten zu bieten, was für hohe Verfügbarkeit und Beständigkeit sorgt. Amazon-EBS-Volumes bieten die einheitliche Leistung und niedrige Latenz, die Sie zum Bewältigen Ihrer Workloads benötigen. Mit Amazon EBS können Sie Ihre Nutzung innerhalb weniger Minuten nach oben oder unten skalieren — und das alles zu einem günstigen Preis nur für das, was Sie bereitstellen.

AWS Elastic Disaster Recovery

[AWS Elastic Disaster Recovery](#) (Elastic Disaster Recovery) minimiert Ausfallzeiten und Datenverluste durch schnelle, zuverlässige Wiederherstellung von lokalen und cloudbasierten

Anwendungen mit erschwinglichem Speicher, minimalem Rechenaufwand und point-in-time minimaler Wiederherstellung. Sie können die Replikations- und Starteinstellungen konfigurieren, die Datenreplikation überwachen und Instances für Drills oder Recovery starten.

Richten Sie Elastic Disaster Recovery auf Ihren Quellservern ein, um eine sichere Datenreplikation zu initiieren. Ihre Daten werden in ein Staging-Area-Subnetz in Ihrem AWS-Konto, in dem, das AWS-Region Sie auswählen, repliziert. Sie können unterbrechungsfreie Tests durchführen, um sicherzustellen, dass die Implementierung abgeschlossen ist. Halten Sie während des normalen Betriebs die Verfügbarkeit aufrecht, indem Sie die Replikation überwachen und in regelmäßigen Abständen unterbrechungsfreie Wiederherstellungs- und Failback-Übungen durchführen.

Wenn Sie in die Regionen AWS Chinas replizieren oder eine Replikation und Wiederherstellung in China durchführen müssen, verwenden Sie [CloudEndure Disaster Recovery](#), verfügbar in der AWS Marketplace.

Amazon Elastic File System

[Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) bietet ein einfaches, skalierbares, elastisches Dateisystem für Linux-basierte Workloads zur Verwendung mit AWS Cloud Services und lokalen Ressourcen. Es ist so konzipiert, dass es bei Bedarf auf Petabyte skaliert werden kann, ohne dass Anwendungen unterbrochen werden. Es wächst und schrumpft automatisch, wenn Sie Dateien hinzufügen und entfernen, sodass Ihre Anwendungen über den Speicherplatz verfügen, den sie benötigen — wenn sie ihn benötigen. Es wurde entwickelt, um einen massiven parallel gemeinsamen Zugriff auf Tausende von EC2 Amazon-Instances zu ermöglichen, sodass Ihre Anwendungen einen hohen Gesamtdurchsatz und IOPS bei gleichbleibend niedrigen Latenzen erreichen können. Amazon EFS ist ein vollständig verwalteter Service, für den keine Änderungen an Ihren vorhandenen Anwendungen und Tools erforderlich sind. Der Zugriff erfolgt über eine standardmäßige Dateisystemschnittstelle für eine nahtlose Integration. Amazon EFS ist ein regionaler Service, der Daten innerhalb und über mehrere Availability Zones (AZs) hinweg speichert, um eine hohe Verfügbarkeit und Beständigkeit zu gewährleisten. Sie können über Availability Zones hinweg auf Ihre Dateisysteme zugreifen AWS-Regionen und Dateien zwischen Tausenden von EC2 Amazon-Instances und lokalen Servern über Direct Connect oder Site-to-Site VPN austauschen.

Amazon EFS eignet sich hervorragend für die Unterstützung eines breiten Anwendungsspektrums, von stark parallelisierten, skalierbaren Workloads, die den höchstmöglichen Durchsatz erfordern, bis hin zu latenzempfindlichen Single-Thread-Workloads. Anwendungsfälle wie lift-and-shift Unternehmensanwendungen, Big-Data-Analysen, Webserver und Inhaltsmanagement,

Anwendungsentwicklung und -tests, Medien- und Unterhaltungs-Workflows, Datenbank-Backups und Containerspeicher.

Für langlebige Daten, auf die nur ein paar Mal pro Jahr oder weniger zugegriffen wird, sollten Sie Amazon EFS Archive in Betracht ziehen, eine kostengünstige Möglichkeit, selbst Ihre kältesten Daten aufzubewahren, sodass sie immer verfügbar sind, um neue Geschäftserkenntnisse zu gewinnen. Amazon EFS Archive unterstützt dieselbe intelligente Tiering-Erfahrung wie bestehende EFS-Speicherklassen. Das bedeutet, dass Sie die SSD-Latenzen von Amazon EFS Standard im Submillisekundenbereich für Ihre aktiven Daten, auf die häufig zugegriffen wird, mit den geringeren Kosten von Amazon EFS IA und Amazon EFS Archive für Ihre kälteren Daten kombinieren können.

Amazon-Datei-Cache

[Amazon File Cache](#) ist ein vollständig verwalteter Hochgeschwindigkeits-CacheAWS, der die Verarbeitung von Dateidaten erleichtert, unabhängig davon, wo die Daten gespeichert sind. Amazon File Cache dient als temporärer Hochleistungsspeicher für Daten in lokalen Dateisystemen oder in Dateisystemen oder Objektspeichern aufAWS. Der Service ermöglicht es Ihnen, verteilte Datensätze für dateibasierte Anwendungen AWS mit einer einheitlichen Ansicht und hohen Geschwindigkeiten verfügbar zu machen. Sie können den Cache mit mehreren NFS — einschließlich lokal und in der Cloud — oder [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) -Buckets verknüpfen, sodass Sie eine einheitliche Ansicht und einen schnellen Zugriff auf Ihre lokalen und multiplen Daten erhalten und schnell darauf zugreifen können. AWS-Regionen [Der Cache ermöglicht Lese- und Schreibdatenzugriff auf Rechen-Workloads AWS mit Latenzen von unter einer Millisekunde, bis zu Hunderten von Durchsätzen und bis zu Millionen von IOPS. GB/s](#)

Amazon FSx für Lustre

[Amazon FSx for Lustre](#) ist ein vollständig verwaltetes Dateisystem, das für rechenintensive Workloads wie Hochleistungsdatenverarbeitung, maschinelles Lernen und Workflows zur Mediendatenverarbeitung optimiert ist. Viele dieser Anwendungen erfordern die hohe Leistung und die niedrigen Latenzen von parallel Scale-Out-Dateisystemen. Der Betrieb dieser Dateisysteme erfordert in der Regel spezielles Fachwissen und administrativen Aufwand, sodass Sie Speicherserver bereitstellen und komplexe Leistungsparameter einstellen müssen. Mit Amazon können Sie ein Lustre-Dateisystem starten und ausführen FSx, das riesige Datenmengen mit einem Durchsatz von bis zu Hunderten von Gigabyte pro Sekunde, Millionen von IOPS und Latenzen unter einer Millisekunde verarbeiten kann.

Amazon FSx for Lustre ist nahtlos in Amazon S3 integriert, sodass Sie Ihre langfristigen Datensätze ganz einfach mit Ihren Hochleistungsdateisystemen verknüpfen können, um rechenintensive

Workloads auszuführen. Sie können Daten automatisch von S3 nach Amazon FSx for Lustre kopieren, Ihre Workloads ausführen und dann die Ergebnisse zurück nach S3 schreiben. Amazon FSx for Lustre ermöglicht es Ihnen auch, Ihre rechenintensiven Workloads von lokal auf Ihr Dateisystem zu übertragen, AWS indem Sie über Amazon Direct Connect oder VPN auf Ihr FSx Dateisystem zugreifen können. Amazon FSx for Lustre hilft Ihnen bei der Kostenoptimierung Ihres Speichers für rechenintensive Workloads: Es bietet günstigen und leistungsstarken, nicht replizierten Speicher für die Datenverarbeitung, wobei Ihre langfristigen Daten dauerhaft in Amazon S3 oder anderen kostengünstigen Datenspeichern gespeichert werden. Bei Amazon FSx zahlen Sie nur für die Ressourcen, die Sie nutzen. Es gibt keine Mindestverpflichtungen, Hardware- oder Softwarekosten im Voraus oder zusätzliche Gebühren.

Amazon FSx für NetApp ONTAP

[Amazon FSx for NetApp ONTAP](#) bietet das erste vollständige, vollständig verwaltete NetApp Dateisystem, das in der Cloud verfügbar ist, sodass Sie bestehende Anwendungen ganz einfach auf AWS migrieren oder erweitern können, ohne den Code oder die Art und Weise, wie Sie Ihre Daten verwalten, ändern zu müssen. Amazon FSx for NetApp ONTAP basiert auf NetApp ONTAP und bietet die vertrauten Funktionen, Leistungen und Fähigkeiten APIs von NetApp Dateisystemen mit der Agilität, Skalierbarkeit und Einfachheit eines vollständig verwalteten AWS Services.

Amazon FSx for NetApp ONTAP bietet leistungsstarken Dateispeicher, auf den von Linux-, Windows- und macOS-Recheninstanzen aus über die branchenüblichen NFS-, SMB- und iSCSI-Protokolle umfassend zugegriffen werden kann. Mit Amazon FSx for NetApp ONTAP erhalten Sie kostengünstige, vollständig elastische Speicherkapazität mit Unterstützung für Komprimierung und Deduplizierung, mit der Sie die Speicherkosten weiter senken können. Amazon FSx for NetApp ONTAP-Dateisysteme können mit dem AWS-Managementkonsole oder NetApp Cloud Manager bereitgestellt und verwaltet werden, um eine nahtlose Einrichtung und Verwaltung zu gewährleisten.

Amazon FSx für OpenZFS

[Amazon FSx for OpenZFS](#) ist ein vollständig verwalteter Dateispeicherservice, mit dem Sie vollständig verwaltete Dateisysteme starten, ausführen und skalieren können, die auf dem Open-Source-OpenZFS-Dateisystem basieren. Amazon FSx for OpenZFS macht es einfach, Ihre lokalen Dateiserver zu migrieren — ohne Ihre Anwendungen oder die Art und Weise, wie Sie Daten verwalten, zu ändern — und neue leistungsstarke, datengesteuerte Anwendungen in der Cloud zu entwickeln.

Amazon FSx for OpenZFS bietet die vertrauten Funktionen, Leistungen und Fähigkeiten von OpenZFS-Dateisystemen mit der Agilität, Skalierbarkeit und Einfachheit eines vollständig verwalteten Services. AWS

Amazon FSx für Windows-Dateiserver

[Amazon FSx für Windows File Server](#) bietet ein vollständig verwaltetes natives Microsoft Windows-Dateisystem, sodass Sie Ihre Windows-basierten Anwendungen, die Dateispeicherung benötigen, problemlos dorthin verschieben können. AWS Amazon basiert auf Windows Server und FSx bietet gemeinsam genutzten Dateispeicher mit der Kompatibilität und den Funktionen, auf die sich Ihre Windows-basierten Anwendungen verlassen, einschließlich vollständiger Unterstützung für das SMB-Protokoll und Windows NTFS, Active Directory (AD) -Integration und Distributed File System (DFS). Amazon FSx verwendet SSD-Speicher, um die schnelle Leistung zu bieten, die Ihre Windows-Anwendungen und Benutzer erwarten, mit hohem Durchsatz und IOPS sowie konsistenten Latenzen von unter einer Millisekunde. Diese Kompatibilität und Leistung ist besonders wichtig beim Verschieben von Workloads, die gemeinsam genutzten Windows-Dateispeicher erfordern, wie CRM-, ERP- und .NET-Anwendungen, sowie Home-Verzeichnisse.

Mit Amazon können Sie äußerst robuste und verfügbare Windows-Dateisysteme starten FSx, auf die über das branchenübliche SMB-Protokoll von bis zu Tausenden von Recheninstanzen aus zugegriffen werden kann. Amazon FSx beseitigt den typischen Verwaltungsaufwand für die Verwaltung von Windows-Dateiservern. Sie zahlen nur für die tatsächlich genutzten Ressourcen, ohne Vorabkosten, Mindestverpflichtungen oder zusätzliche Gebühren.

Amazon Simple Storage Service

[Amazon Simple Storage Service](#) (Amazon S3) ist ein Objektspeicherservice, der branchenführende Skalierbarkeit, Datenverfügbarkeit, Sicherheit und Leistung bietet. Das bedeutet, dass Kunden aller Größen und Branchen damit beliebige Datenmengen für eine Reihe von Anwendungsfällen speichern und schützen können, z. B. für Websites, mobile Anwendungen, Sicherung und Wiederherstellung, Archivierung, Unternehmensanwendungen, IoT-Geräte und Big-Data-Analysen. Amazon S3 bietet easy-to-use Verwaltungsfunktionen, mit denen Sie Ihre Daten organisieren und fein abgestimmte Zugriffskontrollen konfigurieren können, um Ihre spezifischen Geschäfts-, Organisations- und Compliance-Anforderungen zu erfüllen. Amazon S3 wurde für eine Haltbarkeit von 99,999999999% (11 9 s) konzipiert und speichert Daten für Millionen von Anwendungen für Unternehmen auf der ganzen Welt.

[Amazon S3 S3-Speicherklassen](#) sind eine Reihe von Speicherklassen, aus denen Sie je nach Datenzugriff, Ausfallsicherheit und Kostenanforderungen Ihrer Workloads wählen können. S3-

Speicherklassen wurden speziell dafür entwickelt, Speicherplatz mit den niedrigsten Kosten für unterschiedliche Zugriffsmuster bereitzustellen. S3-Speicherklassen eignen sich ideal für praktisch jeden Anwendungsfall, auch für solche mit hohen Leistungsanforderungen, Anforderungen an die Datenresidenz, unbekanntes oder sich ändernde Zugriffsmustern oder Archivierungsspeicher.

Zu den S3-Speicherklassen gehören:

- S3 Intelligent-Tiering für automatische Kosteneinsparungen bei Daten mit unbekanntem oder sich änderndem Zugriffsmustern
- S3 Standard für Daten, auf die häufig zugegriffen wird
- S3 Express One Zone für Ihre am häufigsten abgerufenen Daten
- S3 Standard-Infrequent Access (S3 Standard-IA) und S3 One Zone-Infrequent Access (S3 One Zone-IA) für Daten, auf die seltener zugegriffen wird
- S3 Glacier Instant Retrieval für Archivdaten, auf die sofort zugegriffen werden muss
- S3 Glacier Flexible Retrieval (ehemals Amazon Glacier) für selten abgerufene Langzeitdaten, für die kein sofortiger Zugriff erforderlich ist
- Amazon Glacier Deep Archive (Amazon Glacier Deep Archive) für Langzeitarchivierung und digitale Aufbewahrung mit Abruf innerhalb von Stunden zum kostengünstigsten Speicher in der Cloud

Wenn Sie Anforderungen an die Datenresidenz haben, die von einem bestehenden System nicht erfüllt werden können, können Sie die Speicherklasse S3 Outposts verwenden, um Ihre S3-Daten vor Ort zu speichern. Amazon S3 bietet auch Funktionen zur Verwaltung Ihrer Daten während ihres gesamten Lebenszyklus. Sobald eine S3-Lifecycle-Richtlinie festgelegt ist, werden Ihre Daten automatisch in eine andere Speicherklasse übertragen, ohne dass Änderungen an Ihrer Anwendung vorgenommen werden. Weitere Informationen finden Sie in der [Infografik mit der Übersicht über die Amazon S3 S3-Speicherklassen](#).

Sie können [S3 Object Lock](#) verwenden, um zu verhindern, dass S3-Objekte für einen bestimmten Zeitraum oder auf unbestimmte Zeit gelöscht oder überschrieben werden. Object Lock kann Ihnen helfen, gesetzliche Anforderungen zu erfüllen, die WORM (write-once-read-many) -Speicher erfordern, oder einfach eine weitere Schutzebene gegen Objektänderungen oder das Löschen von Objekten hinzuzufügen.

AWS Storage Gateway

Dabei [AWS Storage Gateway](#) handelt es sich um einen Hybrid-Speicherdienst, der es Ihren lokalen Anwendungen ermöglicht, AWS Cloud-Speicher nahtlos zu nutzen. Sie können den Service für Backup und Archivierung, Disaster Recovery, Cloud-Datenverarbeitung, Speicher-Tiering und Migration verwenden. Ihre Anwendungen stellen über eine virtuelle Maschine oder eine Hardware-Gateway-Appliance mithilfe von Standardspeicherprotokollen wie NFS, SMB und iSCSI eine Verbindung zum Dienst her. Das Gateway stellt eine Verbindung zu AWS Speicherdiensten wie Amazon S3, Amazon Glacier und Amazon EBS sowie Amazon FSx for Windows File Server her und bietet Speicherplatz für Dateien, Volumes und virtuelle Bänder in AWS. Der Service umfasst einen hochoptimierten Datenübertragungsmechanismus mit Bandbreitenmanagement, automatisierter Netzwerkstabilität und effizientem Datentransfer sowie einen lokalen Cache für den lokalen Zugriff auf Ihre aktivsten Daten mit geringer Latenz.

Nächste Schritte

Erfinden Sie die Art und Weise, wie Sie mit der IT arbeiten, neu, indem Sie sich für das [kostenlose AWS-Kontingent](#) anmelden, das es Ihnen ermöglicht, praktische Erfahrungen mit einer breiten Auswahl an AWS Produkten und Services zu sammeln. Im Rahmen des AWS kostenlosen Kontingents können Sie Workloads testen und Anwendungen ausführen, um mehr zu erfahren und die richtige Lösung für Ihr Unternehmen zu entwickeln. Sie können sich auch [an den AWS Vertrieb und die Geschäftsentwicklung wenden](#).

Wenn Sie [sich für registrieren AWS](#), haben Sie Zugriff auf die Cloud-Computing-Dienste von Amazon.

Note

Für den Anmeldevorgang ist eine Kreditkarte erforderlich, die erst belastet wird, wenn Sie die Dienste nutzen. Es gibt keine langfristigen Verpflichtungen und Sie können die Nutzung AWS jederzeit beenden.

Um sich damit vertraut zu machen AWS, schauen Sie sich [AWS Skill Builder](#) an, um sich mit kostenlosen On-Demand-Kursen vertraut zu machen, die von den Experten unter entwickelt wurden AWS.

Erfahren Sie in unseren allgemeinen [AWS-Channel](#) - und [AWS Online-Tech-Talks](#) mehr AWS über die Breite und Tiefe von.

Sammeln Sie praktische Erfahrungen in unseren Labs zum [Selbststudium](#).

Sind Sie Well-Architected?

Lernen Sie das [AWS Well-Architected Framework](#) kennen, das Ihnen hilft, die Vor- und Nachteile der Entscheidungen zu verstehen, die Sie beim Aufbau von Systemen treffen. AWS Mithilfe der sechs Säulen des AWS Well-Architected Framework können Sie bewährte Architekturpraktiken für den Entwurf und Betrieb zuverlässiger, sicherer, effizienter, kostengünstiger und nachhaltiger Systeme in der Cloud erlernen.

Mithilfe des [AWS Well-Architected Tool](#), das kostenlos im verfügbar ist, können Sie Ihre Workloads anhand dieser Best Practices überprüfen [AWS-Managementkonsole](#), indem Sie für jede Säule eine

Reihe von Fragen beantworten. Neben dem Framework und dem AWS WA Tool werden spezielle Anleitungen für verschiedene Arten von Anwendungen bereitgestellt.

- Im Bereich [Serverless Application Lens](#) konzentrieren wir uns auf bewährte Methoden für die Architektur Ihrer serverlosen Anwendungen. AWS
- In der [Container Build Lens](#) bieten wir cloudunabhängige Best Practices für die Erstellung und Verwaltung von Containern und Container-Images. Darüber hinaus werden spezifische Implementierungsanleitungen und Beispiele für bereitgestellt. AWS Cloud
- In der [Machine Learning Lens](#) konzentrieren wir uns darauf, wie Sie Ihre Workloads für maschinelles Lernen in der AWS Cloud entwerfen, bereitstellen und gestalten können.
- Im [Data Analytics Lens](#) beschreiben wir eine Sammlung von bewährten Methoden, die sich von Kunden für die Gestaltung gut strukturierter Analytics-Workloads bewährt haben.
- Im Rahmen von [Hybrid Networking](#) konzentrieren wir uns auf das Design, die Bereitstellung und den Aufbau hybrider Netzwerke für Workloads in AWS Cloud
- In der [IoT Lens](#) und [IoT Lens Checkliste](#) konzentrieren wir uns auf bewährte Verfahren für die Architektur Ihrer IoT-Anwendungen. AWS
- In der [SAP Lens](#) beschreiben wir eine Sammlung von von Kunden erprobten Entwurfsprinzipien und Best Practices, um sicherzustellen, dass die SAP-Workloads gut strukturiert sind. AWS
- Im [Bereich Games Industry Lens](#) konzentrieren wir uns auf das Design, die Architektur und die Bereitstellung Ihrer Spiele-Workloads auf. AWS
- Im Bereich [Streaming Media](#) konzentrieren wir uns auf die Best Practices für die Gestaltung und Verbesserung Ihrer Streaming-Media-Workloads. AWS
- Im [Bereich Healthcare Industry konzentrieren](#) wir uns darauf, wie Sie Ihre Workloads im Gesundheitswesen entwerfen, bereitstellen und verwalten können.
- Im Bereich [Financial Services Industry konzentrieren](#) wir uns auf bewährte Verfahren für die Gestaltung Ihrer Workloads in der Finanzdienstleistungsbranche. AWS
- Im Bereich [HPC](#) konzentrieren wir uns auf bewährte Verfahren für die Architektur Ihrer High Performance Computing (HPC) -Workloads. AWS
- Im Bereich [SaaS](#) konzentrieren wir uns auf Best Practices für die Architektur Ihrer Software-as-a-Service (SaaS) -Workloads. AWS
- Im Bereich [Government konzentrieren](#) wir uns auf bewährte Verfahren für die Gestaltung und Bereitstellung von Regierungsdienstleistungen. AWS

- Im Rahmen von [Connected Mobility Lens](#) konzentrieren wir uns auf bewährte Verfahren zur Integration von Technologie in Verkehrssysteme und zur Verbesserung des allgemeinen Mobilitätserlebnisses.
- Im Rahmen von [Migration Lens](#) stellen wir bewährte Verfahren für die Migration auf die vor AWS Cloud.

[Weitere Expertentipps und Best Practices für Ihre Cloud-Architektur — Referenzarchitekturbereitstellungen, Diagramme und Whitepapers — finden Sie im Architecture Center.AWS](#)

Schlussfolgerung

AWS bietet Bausteine, die Sie schnell zusammenstellen können, um praktisch jeden Workload zu unterstützen. Mit AWS finden Sie einen vollständigen Satz hochverfügbarer Dienste, die so konzipiert sind, dass sie zusammenarbeiten, um anspruchsvolle, skalierbare Anwendungen zu erstellen.

Sie haben Zugriff auf äußerst beständigen Speicher, kostengünstige Rechenleistung, Hochleistungsdatenbanken, Verwaltungstools und mehr. All dies ist ohne Vorabkosten verfügbar, und Sie zahlen nur für das, was Sie tatsächlich nutzen. Diese Services helfen Unternehmen dabei, schneller voranzukommen, ihre IT-Kosten zu senken und zu skalieren. AWS Die größten Unternehmen und die angesagtesten Start-ups vertrauen darauf, eine Vielzahl von Workloads zu unterstützen, darunter Web- und Mobilanwendungen, Spieleentwicklung, Datenverarbeitung und Lagerhaltung, Speicherung, Archivierung und viele andere.

Ressourcen

- [AWSLeitfäden für Entscheidungen](#)
- [AWSZentrum für Architektur](#)
- [Das sind meine Architekturvideos](#)
- [AWSdokumentation](#)
- [AWSBlog](#)
- [AWSWell-Architected Framework](#)
- [AWSWhitepapers und Leitfäden](#)

Dokumentverlauf

Abonnieren Sie den RSS-Feed, um über Aktualisierungen des Whitepapers benachrichtigt zu werden.

Änderung	Beschreibung	Datum
Whitepaper aktualisiert	Die Servicekategorie Robotik wurde entfernt.	10. September 2025
Whitepaper aktualisiert	Amazon QLDB und AWS Application Cost Profiler wurden entfernt.	4. August 2025
Whitepaper aktualisiert	Hinzugefügt AWS-Benutzerbenachrichtigungen und aktualisiert AWS Service Catalog.	9. Juni 2025
Whitepaper aktualisiert	Gegebenenfalls wurden Links zu Entscheidungsleitfäden hinzugefügt.	27. August 2024
Whitepaper aktualisiert	Amazon Q hinzugefügt. Amazon CodeWhisperer ist jetzt Amazon Q Developer. WorkDocs Amazon-Hinweis hinzugefügt.	3. Mai 2024
Whitepaper aktualisiert	AWSB2B Data Interchange AWS re:Post Private, Amazon ElastiCache Serverless, Amazon Neptune Analytics, Amazon RDS for Db2, Amazon PartyRock, Amazon SageMaker AI und	1. März 2024

	Amazon WorkSpaces Thin HyperPod Client hinzugefügt.	
Whitepaper aktualisiert	AWS Snowball Edge Informationen aktualisiert.	22. Februar 2024
Whitepaper aktualisiert	AWS Elastic Disaster Recovery hinzugefügt, weitere kleinere Updates.	15. Februar 2024
Whitepaper aktualisiert	Amazon Managed Grafana und Amazon Managed Service für Prometheus hinzugefügt.	5. Februar 2024
Whitepaper aktualisiert	Neue Connected Mobility Lens und Migration Lens wurden dem Bereich Well-Architected hinzugefügt.	2. Februar 2024
Whitepaper aktualisiert	Amazon Lumberyard wird nicht mehr angeboten. Verwenden Sie Open 3D Engine (O3DE) , den Apache-lizenzierten Nachfolger von Lumberyard.	1. Dezember 2023

[Whitepaper aktualisiert](#)

Neue Services hinzugefügt:
Amazon CodeCatalystAWS
Verified Access, Amazon
Aurora I/O-Optimized, Amazon
SageMaker AI Geospatial
Capabilities, Amazon Security
Lake, AWS DMS Serverless,
AWS Glue for Ray, AWS Glue
Data Quality, Amazon Verified
Permissions, AWS Bedrock
AWSAppFabric, Vector Engine
für Amazon OpenSearch
Serverless AWSHealthScribe,
AWS Entity Resolution und
Amazon VPC Lattice. Amazon
Sumerian wurde entfernt.
Durchweg zahlreiche redaktion
elle Änderungen.

28. September 2023

[Whitepaper aktualisiert](#)

Neue Dienste hinzugefügt: Amazon CodeWhisperer, Amazon DataZone, Amazon Linux 2023,, AWS Infrastructure ComposerAWS Clean Rooms, AWS Modular Data Center. Neue Subservices hinzugefügt: Amazon OpenSearch Serverless, Geospatial ML mit Amazon Sagemaker, Amazon EC2 C7g-Instances, Amazon EC2 Inf2-Instances, Amazon EC2 M7g-Instances, Amazon R7g-Instances, Amazon Trn1-Instances. EC2 EC2 Neues Programm hinzugefügt: Integrated Private Wireless auf AWS.

15. April 2023

[Whitepaper aktualisiert](#)

Neue Dienste hinzugefügt: Amazon File Cache, AWS IoT ExpressLink, AWS Mainframe Modernization Service. Neue Subservices hinzugefügt: Amazon Connect Cases, Amazon Redshift Serverless, Amazon WorkSpaces Core, Captcha. AWS WAF

30. Dezember 2022


[Whitepaper aktualisiert](#)

Neue Container Build Lens und Healthcare Industry Lens wurden dem Bereich Well-Architected hinzugefügt.

23. Dezember 2022

Whitepaper aktualisiert	Ein neuer Service AWS Billing Conductor wurde hinzugefügt, der Bereich „Globale Infrastruktur“ wurde aktualisiert, Categoriesymbole wurden hinzugefügt und kleinere Korrekturen wurden überall vorgenommen.	3. Juni 2022
Whitepaper aktualisiert	Hinweis hinzugefügt, dass EC2 -Classic am 15. August 2022 eingestellt wird	17. Februar 2022
Whitepaper aktualisiert	Neue Vergleichstabelle für Dienste und Rechendienste hinzugefügt.	12. Januar 2022
Whitepaper aktualisiert	Amazon Elasticsearch Service wurde in Amazon OpenSearch Service umbenannt.	8. September 2021
Whitepaper aktualisiert	Es wurden durchgehend neue Dienste hinzugefügt und die Informationen aktualisiert.	05. August 2021
Kleines Update	Kleinere Textaktualisierungen zur Verbesserung der Genauigkeit und zur Korrektur von Links.	12. April 2021
Kleines Update	Kleinere Textaktualisierungen zur Verbesserung der Genauigkeit.	20. November 2020
Kleines Update	Falscher Link behoben.	19. November 2020
Kleines Update	Falscher Link behoben.	11. August 2020
Kleines Update	Falscher Link behoben.	17. Juli 2020

Kleinere Updates	Kleinere Textaktualisierungen zur Verbesserung der Genauigkeit.	1. Januar 2020
Kleinere Updates	Kleinere Textaktualisierungen zur Verbesserung der Genauigkeit.	1. Oktober 2019
Whitepaper aktualisiert	Es wurden durchweg neue Dienste und aktualisierte Informationen hinzugefügt.	1. Dezember 2018
Whitepaper aktualisiert	Es wurden durchweg neue Dienste hinzugefügt und die Informationen aktualisiert.	1. April 2017
Erste Veröffentlichung	Überblick über Amazon Web Services veröffentlicht.	1. Januar 2014

 Note

Um RSS-Updates zu abonnieren, müssen Sie ein RSS-Plugin für den von Ihnen verwendeten Browser aktiviert haben.

AWS Glossar

Die neueste AWS Terminologie finden Sie im [AWS Glossar](#) in der AWS-Glossar Referenz.

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.