



Die Layer-Anleitung AWS CDK

AWS Präskriptive Leitlinien



AWS Präskriptive Leitlinien: Die Layer-Anleitung AWS CDK

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

Table of Contents

Einführung	1
Layer-1-Konstrukte	3
Der AWS CDK— CloudFormation Lebenszyklus für L1-Konstrukte	3
Die AWS CloudFormation Ressourcenspezifikation	4
Layer-2-Konstrukte	7
Standardeigenschaften	9
Strukturen, Typen und Schnittstellen	10
Statische Methoden	10
Hilfsmethoden	11
Aufzählungen	13
Hilfsklassen	13
Layer-3-Konstrukte	15
Interaktionen mit Ressourcen	16
Erweiterungen der Ressourcen	18
Benutzerdefinierte Ressourcen	19
Bewährte Methoden	28
Häufig gestellte Fragen	30
Kann ich die Ebenen nicht verwenden, AWS CDK ohne sie zu verstehen?	30
Kann ich L2-Konstrukte auf die gleiche Weise aus L1 erstellen, wie ich L3-Konstrukte aus L2 mache?	30
Für welche AWS Ressourcen gibt es noch keine offiziellen L2-Konstrukte?	30
Kann ich ein L2- oder L3-Konstrukt in jeder Sprache erstellen, die von unterstützt wird? AWS CDK	31
Wo finde ich existierende L3-Konstrukte außerhalb von? AWS CDK	31
Ressourcen	32
Dokumentverlauf	33
Glossar	34
#	34
A	35
B	38
C	40
D	43
E	48
F	50

G	52
H	53
I	55
L	57
M	58
O	63
P	66
Q	69
R	69
S	72
T	76
U	78
V	79
W	79
Z	80
.....	lxxxii

Der AWS CDK Ebenenführer

Steven Guggenheimer, Amazon Web Services (AWS)

Dezember 2023 ([Dokumentverlauf](#))

Eines der Hauptkonzepte hinter dem AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) ist dem Konzept, sich an einem kalten Tag warm zu halten, sehr ähnlich. Dieses Konzept wird Layering genannt. An einem kalten Tag zieht man ein Hemd, eine Jacke und manchmal eine noch größere Jacke an, je nachdem, wie kalt es ist. Wenn Sie dann hineingehen und die Heizung brennt, können Sie eine oder beide Jackenschichten ausziehen, damit es Ihnen nicht zu heiß wird. Der AWS CDK verwendet Layering, um verschiedene Abstraktionsebenen für die Verwendung von Cloud-Komponenten bereitzustellen. Durch Layering wird sichergestellt, dass Sie nie zu viel Code schreiben müssen oder zu wenig Zugriff auf Ressourceneigenschaften haben, wenn Sie Ihre Infrastruktur als Code-Stacks (IAC) bereitstellen.

Wenn Sie die nicht verwenden AWS CDK, müssen Sie Ihre [AWS CloudFormation](#) Vorlagen von Hand schreiben. Das heißt, Sie nutzen nur eine einzige Ebene, die Sie zwingt, weitaus mehr Code zu schreiben, als normalerweise erforderlich ist. Wenn sie andererseits alles abstrahieren AWS CDK würden, was Sie normalerweise nicht aufschreiben müssen, wären Sie nicht in CloudFormation der Lage, mit Randfällen umzugehen.

Um dieses Problem zu lösen, wird AWS CDK die Ressourcenbereitstellung in drei separate und unterschiedliche Ebenen aufgeteilt:

- Schicht 1 — Die CloudFormation Ebene: Die grundlegendste Ebene, in der die CloudFormation Ressource und die AWS CDK Ressource nahezu identisch sind.
- Ebene 2 — Die kuratierte Ebene: Die Ebene, auf der CloudFormation Ressourcen in programmatische Klassen abstrahiert werden, die einen Großteil der Standardsyntax unter der Haube vereinfachen. CloudFormation Diese Ebene macht den größten Teil der aus. AWS CDK
- Ebene 3 — Die Musterebene: Die am stärksten abstrahierte Ebene, auf der Sie die Bausteine der Ebenen 1 und 2 verwenden können, um den Code an Ihren spezifischen Anwendungsfall anzupassen.

Jedes Element aus jeder Ebene ist eine Instanz einer speziellen AWS CDK Klasse namens `a`. `Construct` Laut [AWS Dokumentation](#) sind Konstrukte „die Grundbausteine von AWS CDK Apps. Ein Konstrukt stellt eine ‚Cloud-Komponente‘ dar und kapselt alles, was zur Erstellung der Komponente AWS CloudFormation benötigt wird.“ Die Konstrukte innerhalb dieser Schichten werden

als L1-, L2- und L3-Konstrukte bezeichnet, je nachdem, zu welcher Schicht sie gehören. In diesem Leitfaden machen wir einen Rundgang durch die einzelnen AWS CDK Ebenen, um herauszufinden, wofür sie verwendet werden und warum sie wichtig sind.

Dieser Leitfaden richtet sich an technische Manager, Führungskräfte und Entwickler, die daran interessiert sind, sich eingehender mit den Kernkonzepten zu befassen, die die AWS CDK Arbeit ausmachen. Es AWS CDK ist ein beliebtes Tool, aber es kommt häufig vor, dass Teams einen großen Teil dessen, was es zu bieten hat, verpassen. Wenn Sie beginnen, die in diesem Leitfaden beschriebenen Konzepte zu verstehen, können Sie eine völlig neue Welt von Möglichkeiten erschließen und die Prozesse zur Bereitstellung von Ressourcen in Ihren Teams optimieren.

In diesem Leitfaden:

- [Konstrukte der Schicht 1](#)
- [Konstrukte der Schicht 2](#)
- [Konstrukte der Schicht 3](#)
- [Bewährte Methoden](#)
- [HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN](#)
- [Ressourcen](#)

Layer-1-Konstrukte

[L1-Konstrukte](#) sind die Bausteine von AWS CDK und lassen sich anhand des Präfixes leicht von anderen Konstrukten unterscheiden. Cfn Beispielsweise AWS CDK enthält das Amazon DynamoDB-Paket im ein `Table` Konstrukt, bei dem es sich um ein L2-Konstrukt handelt. Das entsprechende L1-Konstrukt wird aufgerufen `CfnTable` und stellt direkt eine CloudFormation DynamoDB `Table` dar. Es ist unmöglich, das zu verwenden, AWS CDK ohne auf diese erste Ebene zuzugreifen, obwohl eine AWS CDK Anwendung normalerweise nie direkt ein L1-Konstrukt verwendet. In den meisten Fällen stützen sich die L2- und L3-Konstrukte, die Entwickler üblicherweise verwenden, jedoch stark auf L1-Konstrukten. Sie können sich L1-Konstrukte also als Brücke zwischen und vorstellen. CloudFormation AWS CDK

Der einzige Zweck von besteht darin, CloudFormation Vorlagen mithilfe von Standard-Codierungssprachen zu generieren. AWS CDK Nachdem Sie den Befehl `cdk synth` CLI ausgeführt haben und die resultierenden CloudFormation Vorlagen generiert wurden, AWS CDK ist der Job abgeschlossen. Der Befehl `cdk deploy` dient lediglich der Annehmlichkeit, aber was Sie tun, wenn Sie diesen Befehl ausführen, geschieht vollständig innerhalb von selbst. CloudFormation Das Puzzleteil, das AWS CDK Code in das Format übersetzt, das er CloudFormation versteht, ist das L1-Konstrukt.

Der AWS CDK— CloudFormation Lebenszyklus für L1-Konstrukte

Der Prozess zur Erstellung und Verwendung von L1-Konstrukten besteht aus den folgenden Schritten:

1. Der AWS CDK Build-Prozess wandelt CloudFormation Spezifikationen in Form von L1-Konstrukten in programmgesteuerten Code um.
2. Entwickler schreiben Code, der entweder direkt oder indirekt auf L1-Konstrukte als Teil einer Anwendung verweist. AWS CDK
3. Entwickler führen den Befehl `cdk synth` aus, um Programmcode wieder in das durch die Spezifikationen (Vorlagen) vorgegebene Format zu konvertieren. CloudFormation
4. Entwickler führen den Befehl `cdk deploy` aus, um die CloudFormation Stacks in diesen Vorlagen in Kontenumgebungen bereitzustellen. AWS

Lass uns eine kleine Übung machen. Gehen Sie zum [AWS CDK Open-Source-Repository](#) auf GitHub, wählen Sie einen zufälligen AWS Dienst aus und gehen Sie dann zu dem AWS CDK Paket für diesen Dienst (im Ordner `packages,aws-cdk-lib,aws-<servicename>,lib`). Für dieses

Beispiel wählen wir Amazon S3, aber das funktioniert für jeden Service. Wenn Sie sich die [index.ts-Hauptdatei](#) für dieses Paket ansehen, sehen Sie eine Zeile, die lautet:

```
export * from './s3.generated';
```

Sie werden die `s3.generated` Datei jedoch nirgends im entsprechenden Verzeichnis sehen. Dies liegt daran, dass L1-Konstrukte während des Build-Prozesses automatisch anhand der [CloudFormation Ressourcenspezifikation](#) generiert werden. AWS CDK Sie werden es also erst `s3.generated` im Paket sehen, nachdem Sie den AWS CDK Build-Befehl für das Paket ausgeführt haben.

Die AWS CloudFormation Ressourcenspezifikation

Die AWS CloudFormation Ressourcenspezifikation definiert Infrastruktur als Code (IAC) für AWS und legt fest, wie Code in CloudFormation Vorlagen in Ressourcen in einem AWS Konto umgewandelt wird. Diese Spezifikation definiert AWS Ressourcen im [JSON-Format](#) auf regionaler Ebene. Jeder Ressource wird ein eindeutiger [Ressourcentypname zugewiesen](#), der dem Format `provider::service::resource` folgt. Beispielsweise wäre `AWS::S3::Bucket` der Ressourcentypname für einen Amazon S3 S3-Bucket und der Ressourcentypname für einen Amazon S3 S3-Zugriffspunkt `AWS::S3::AccessPoint`. Diese Ressourcentypen können in einer CloudFormation Vorlage gerendert werden, indem die in der AWS CloudFormation Ressourcenspezifikation definierte Syntax verwendet wird. Wenn der AWS CDK Build-Prozess ausgeführt wird, wird jeder Ressourcentyp ebenfalls zu einem L1-Konstrukt.

Folglich ist jedes L1-Konstrukt ein programmatisches Spiegelbild der entsprechenden Ressource. CloudFormation Jede Eigenschaft, die Sie in einer CloudFormation Vorlage anwenden würden, ist verfügbar, wenn Sie ein L1-Konstrukt instanziiieren, und jede erforderliche CloudFormation Eigenschaft ist auch als Argument erforderlich, wenn Sie das entsprechende L1-Konstrukt instanziiieren. In der folgenden Tabelle wird ein S3-Bucket, wie er in einer CloudFormation Vorlage dargestellt wird, mit demselben S3-Bucket verglichen, der als L1-Konstrukt definiert ist. AWS CDK

CloudFormation Vorlage

```
"amzns3demobucket": {
  "Type": "AWS::S3::Bucket",
  "Properties": {
    "BucketName": "amzn-s3-demo-
bucket",
```

L1-Konstrukt

```
new CfnBucket(this, "amzns3de
mobucket", {
  bucketName: "amzn-s3-demo-bucket",
  bucketEncryption: {
```

```

    "BucketEncryption": {
      "ServerSideEncryptionConfig
uration": [
        {
          "ServerSideEncrypt
ionByDefault": {
            "SSEAlgorithm": "AES256"
          }
        }
      ],
      "MetricsConfigurations": [
        {
          "Id": "myConfig"
        }
      ],
      "OwnershipControls": {
        "Rules": [
          {
            "ObjectOwnership":
"BucketOwnerPreferred"
          }
        ]
      },
      "PublicAccessBlockConfigura
tion": {
        "BlockPublicAcls": true,
        "BlockPublicPolicy": true,
        "IgnorePublicAcls": true,
        "RestrictPublicBuckets": true
      },
      "VersioningConfiguration": {
        "Status": "Enabled"
      }
    }
  }
}

```

```

serverSideEncryptionConfigu
ration: [
  {
    serverSideEncryptionByDefau
lt: {
      sseAlgorithm: "AES256"
    }
  }
],
metricsConfigurations: [
  {
    id: "myConfig"
  }
],
ownershipControls: {
  rules: [
    {
      objectOwnership: "BucketOw
nerPreferred"
    }
  ]
},
publicAccessBlockConfiguration: {
  blockPublicAcls: true,
  blockPublicPolicy: true,
  ignorePublicAcls: true,
  restrictPublicBuckets: true
},
versioningConfiguration: {
  status: "Enabled"
}
});

```

Wie Sie sehen können, ist das L1-Konstrukt die exakte Ausprägung der Ressource im Code. CloudFormation Es gibt keine Abkürzungen oder Vereinfachungen, sodass die Menge an Textbausteinen, die geschrieben werden muss, ungefähr die gleiche ist. Einer der großen Vorteile der Verwendung von soll jedoch AWS CDK darin bestehen, dass sie dazu beiträgt, einen Großteil

dieser Boilerplate-Syntax zu eliminieren. CloudFormation Wie passiert das also? Hier kommt das L2-Konstrukt ins Spiel.

Layer-2-Konstrukte

Das [AWS CDK Open-Source-Repository](#) wurde hauptsächlich in der [TypeScript](#) Programmiersprache geschrieben und besteht aus zahlreichen Paketen und Modulen. Die Hauptpaketbibliothek, genannt `aws-cdk-lib`, ist grob in ein Paket pro AWS Dienst aufgeteilt, obwohl dies nicht immer der Fall ist. Wie bereits erwähnt, werden die L1-Konstrukte während des Build-Prozesses automatisch generiert. Was ist also der ganze Code, den Sie sehen, wenn Sie in das Projektarchiv schauen? Das sind [L2-Konstrukte, die Abstraktionen von](#) L1-Konstrukten sind.

Die Pakete enthalten auch eine Sammlung von TypeScript Typen, Aufzählungen und Schnittstellen sowie Hilfsklassen, die mehr Funktionalität hinzufügen, aber diese Elemente dienen alle L2-Konstrukten. Alle L2-Konstrukte rufen bei der Instanziierung ihre entsprechenden L1-Konstrukte in ihren Konstruktoren auf, und auf das resultierende L1-Konstrukt, das erstellt wird, kann von Schicht 2 aus wie folgt zugegriffen werden:

```
const role = new Bucket(this, "amzn-s3-demo-bucket", {/*...BucketProps*/});
const cfnBucket = role.node.defaultChild;
```

Das L2-Konstrukt verwendet die Standardeigenschaften, praktischen Methoden und andere syntaktische Merkmale und wendet sie auf das L1-Konstrukt an. Dadurch entfällt ein Großteil der Wiederholungen und der Ausführlichkeit, die für die direkte Bereitstellung von Ressourcen erforderlich sind. CloudFormation

Alle L2-Konstrukte bauen ihre entsprechenden L1-Konstrukte unter der Haube auf. L2-Konstrukte erweitern L1-Konstrukte jedoch nicht wirklich. [Sowohl L1- als auch L2-Konstrukte erben eine spezielle Klasse namens Construct. In Version 1 der Construct Klasse war sie in AWS CDK das Entwicklungskit integriert, aber in Version 2 ist sie ein separates eigenständiges Paket.](#) Auf diese Weise können andere Pakete wie das [Cloud Development Kit for Terraform \(CDKTF\)](#) es als Abhängigkeit enthalten. Jede Klasse, die die Klasse erbt, ist ein L1-, L2- oder L3-Konstrukt. Construct L2-Konstrukte erweitern diese Klasse direkt, wohingegen L1-Konstrukte eine `CfnResource` aufgerufene Klasse erweitern, wie in der folgenden Tabelle dargestellt.

L1-Vererbungsbaum

L2-Vererbungsbaum

L1-Konstrukt

L2-Konstrukt

→ Klasse [CfnResource](#)

→ [Klassenkonstrukt](#)

→ abstrakte Klasse [CfnRefElement](#)

→→ abstrakte Klasse [CfnElement](#)

→→→ Klasse [Construct](#)

Wenn sowohl L1- als auch L2-Konstrukte die `Construct` Klasse erben, warum erweitern L2-Konstrukte dann nicht einfach L1? Nun, die Klassen zwischen der `Construct` Klasse und Ebene 1 fixieren das L1-Konstrukt als Spiegelbild der Ressource. CloudFormation Sie enthalten abstrakte Methoden (Methoden, die nachgelagerte Klassen enthalten müssen) `_toCloudFormation`, was das Konstrukt zwingt, CloudFormation Syntax direkt auszugeben. L2-Konstrukte überspringen diese Klassen und erweitern die `Construct` Klasse direkt. Dies gibt ihnen die Flexibilität, einen Großteil des für L1-Konstrukte benötigten Codes zu abstrahieren, indem sie sie separat innerhalb ihrer Konstruktoren erstellen.

Im vorherigen Abschnitt wurde ein S3-Bucket aus einer CloudFormation Vorlage und derselbe S3-Bucket side-by-side verglichen, der als L1-Konstrukt gerendert wurde. Dieser Vergleich ergab, dass die Eigenschaften und die Syntax nahezu identisch sind und das L1-Konstrukt im Vergleich zum Konstrukt nur drei oder vier Zeilen einspart. CloudFormation Vergleichen wir nun das L1-Konstrukt mit dem L2-Konstrukt für denselben S3-Bucket:

L1-Konstrukt für S3-Bucket

```
new CfnBucket(this, "amzn3demobucket", {
  bucketName: "amzn-s3-demo-bucket",
  bucketEncryption: {
    serverSideEncryptionConfiguration: [
      {
        serverSideEncryptionByDefault: {
          sseAlgorithm: "AES256"
        }
      }
    ]
  },
  metricsConfigurations: [
    {
```

L2-Konstrukt für S3-Bucket

```
new Bucket(this, "amzn3demobucket",
  {
    bucketName: "amzn-s3-demo-bucket",
    encryption: BucketEncryption.S3_MANAGED,
    metrics: [
      {
        id: "myConfig"
      }
    ],
    objectOwnership: ObjectOwnership.BUCKET_OWNER_PREFERRED,
    blockPublicAccess: BlockPublicAccess.BLOCK_ALL,
    versioned: true
  });
```

```
        id: "myConfig"
    }
  ],
  ownershipControls: {
    rules: [
      {
        objectOwnership: "BucketOwnerPreferred"
      }
    ]
  },
  publicAccessBlockConfiguration: {
    blockPublicAcls: true,
    blockPublicPolicy: true,
    ignorePublicAcls: true,
    restrictPublicBuckets: true
  },
  versioningConfiguration: {
    status: "Enabled"
  }
});
```

Wie Sie sehen können, ist das L2-Konstrukt weniger als halb so groß wie das L1-Konstrukt. L2-Konstrukte verwenden zahlreiche Techniken, um diese Konsolidierung zu erreichen. Einige dieser Techniken gelten für ein einzelnes L2-Konstrukt, andere können jedoch für mehrere Konstrukte wiederverwendet werden, sodass sie aus Gründen der Wiederverwendbarkeit in ihre eigene Klasse aufgeteilt werden. L2-Konstrukte konsolidieren die CloudFormation Syntax auf verschiedene Weise, wie in den folgenden Abschnitten beschrieben.

Standardeigenschaften

Die einfachste Methode, den Code für die Bereitstellung einer Ressource zu konsolidieren, besteht darin, die gängigsten Eigenschaftseinstellungen in Standardwerte umzuwandeln. Der AWS CDK hat Zugriff auf leistungsstarke Programmiersprachen und CloudFormation hat keinen. Daher sind diese Standardwerte oft bedingt. Manchmal können mehrere CloudFormation Konfigurationszeilen aus dem AWS CDK Code entfernt werden, da diese Einstellungen aus den Werten anderer Eigenschaften abgeleitet werden können, die an das Konstrukt übergeben werden.

Strukturen, Typen und Schnittstellen

Obwohl der in mehreren Programmiersprachen verfügbar AWS CDK ist, ist er nativ geschrieben TypeScript, sodass das Typsystem dieser Sprache verwendet wird, um die Typen zu definieren, aus denen L2-Konstrukte bestehen. Ein tiefer Einblick in dieses Typsystem würde den Rahmen dieses Handbuchs sprengen. Einzelheiten finden Sie in der [TypeScriptDokumentation](#). Zusammenfassend TypeScript type beschreibt a, welche Art von Daten eine bestimmte Variable enthält. Dies können Basisdaten wie a `string` oder komplexere Daten wie ein `object` sein. A TypeScript `interface` ist eine andere Art, den TypeScript Objekttyp auszudrücken, und a `struct` ist ein anderer Name für eine Schnittstelle.

TypeScript verwendet den Begriff Struktur nicht, aber wenn Sie in der [AWS CDK API-Referenz](#) nachschauen, werden Sie feststellen, dass eine Struktur eigentlich nur eine weitere TypeScript Schnittstelle innerhalb des Codes ist. In der API-Referenz werden auch bestimmte Schnittstellen als Schnittstellen bezeichnet. Wenn Strukturen und Schnittstellen dasselbe sind, warum unterscheidet die AWS CDK Dokumentation dann zwischen ihnen?

Was als Strukturen AWS CDK bezeichnet wird, sind Schnittstellen, die jedes Objekt repräsentieren, das von einem L2-Konstrukt verwendet wird. Dazu gehören die Objekttypen für die Eigenschaftsargumente, die während der Instanziierung an das L2-Konstrukt übergeben werden, z. B. `BucketProps` für das S3-Bucket-Konstrukt und `TableProps` für das DynamoDB-Tabellenkonstrukt, sowie andere TypeScript Schnittstellen, die innerhalb von verwendet werden. AWS CDK Kurz gesagt, wenn es sich um eine TypeScript Schnittstelle innerhalb von handelt AWS CDK und dem Namen kein Buchstabe vorangestellt wird `I`, wird sie als Struktur bezeichnet. AWS CDK

Umgekehrt AWS CDK verwendet er den Begriff `Interface`, um die Basiselemente darzustellen, sodass ein einfaches Objekt als richtige Repräsentation eines bestimmten Konstrukts oder einer bestimmten Hilfsklasse betrachtet werden müsste. Das heißt, eine Schnittstelle beschreibt, was die öffentlichen Eigenschaften eines L2-Konstrukts sein müssen. Alle AWS CDK Schnittstellennamen sind die Namen vorhandener Konstrukte oder Hilfsklassen, denen der Buchstabe vorangestellt ist. I Alle L2-Konstrukte erweitern die `Construct` Klasse, implementieren aber auch ihre entsprechende Schnittstelle. Das L2-Konstrukt `Bucket` implementiert also die Schnittstelle. `IBucket`

Statische Methoden

Jede Instanz eines L2-Konstrukts ist auch eine Instanz der entsprechenden Schnittstelle, aber das Gegenteil ist nicht der Fall. Dies ist wichtig, wenn Sie eine Struktur durchsehen, um zu

sehen, welche Datentypen erforderlich sind. Wenn für eine Struktur eine Eigenschaft aufgerufen wird, die den Datentyp `IBucket` erfordert, können Sie entweder ein Objekt übergeben, das die in der `IBucket` Schnittstelle aufgelisteten Eigenschaften enthält, oder eine Instanz eines `Bucket` L2-Objekts. Beides würde funktionieren. Wenn diese `bucket` Eigenschaft jedoch ein `L2` erfordert, könnten Sie nur eine `Bucket` Instanz in diesem Feld übergeben.

Diese Unterscheidung wird sehr wichtig, wenn Sie bereits vorhandene Ressourcen in Ihren Stack importieren. Sie können ein L2-Konstrukt für jede Ressource erstellen, die Ihrem Stack eigen ist. Wenn Sie jedoch auf eine Ressource verweisen müssen, die außerhalb des Stacks erstellt wurde, müssen Sie die Schnittstelle dieses L2-Konstrukts verwenden. Das liegt daran, dass beim Erstellen eines L2-Konstrukts eine neue Ressource erstellt wird, falls noch keine in diesem Stapel vorhanden ist. Verweise auf bestehende Ressourcen müssen einfache Objekte sein, die der Schnittstelle dieses L2-Konstrukts entsprechen.

Um dies in der Praxis zu vereinfachen, sind den meisten L2-Konstrukten eine Reihe von statischen Methoden zugeordnet, die die Schnittstelle des L2-Konstrukts zurückgeben. Diese statischen Methoden beginnen normalerweise mit dem Wort `from`. Die ersten beiden Argumente, die an diese Methoden übergeben werden, sind dieselben `scope` und die `id` Argumente, die für ein Standard-L2-Konstrukt erforderlich sind. Das dritte Argument ist jedoch nicht `props` sondern eine kleine Teilmenge von Eigenschaften (oder manchmal nur eine Eigenschaft), die eine Schnittstelle definiert. Aus diesem Grund sind bei der Übergabe eines L2-Konstrukts in den meisten Fällen nur die Elemente der Schnittstelle erforderlich. Auf diese Weise können Sie nach Möglichkeit auch importierte Ressourcen verwenden.

```
// Example of referencing an external S3 bucket
const preExistingBucket = Bucket.fromBucketName(this, "external-bucket", "name-of-bucket-that-already-exists");
```

Sie sollten sich jedoch nicht stark auf Schnittstellen verlassen. Sie sollten Ressourcen importieren und Schnittstellen nur dann direkt verwenden, wenn dies unbedingt erforderlich ist, da Schnittstellen nicht viele der Eigenschaften — wie Hilfsmethoden — bieten, die ein L2-Konstrukt so mächtig machen.

Hilfsmethoden

Ein L2-Konstrukt ist eher eine programmatische Klasse als ein einfaches Objekt, sodass es Klassenmethoden verfügbar machen kann, mit denen Sie Ihre Ressourcenkonfiguration nach der

Instanziierung bearbeiten können. [Ein gutes Beispiel dafür ist das L2-Rollenkonstrukt AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#). Die folgenden Ausschnitte zeigen zwei Möglichkeiten, dieselbe IAM-Rolle mithilfe des L2-Konstrukts zu erstellen. `Role`

Ohne eine Hilfsmethode:

```
const role = new Role(this, "my-iam-role", {
  assumedBy: new FederatedPrincipal('my-identity-provider.com'),
  managedPolicies: [
    ManagedPolicy.fromAwsManagedPolicyName("ReadOnlyAccess")
  ],
  inlinePolicies: {
    lambdaPolicy: new PolicyDocument({
      statements: [
        new PolicyStatement({
          effect: Effect.ALLOW,
          actions: [ 'lambda:UpdateFunctionCode' ],
          resources: [ 'arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:my-
function' ]
        })
      ]
    })
  }
});
```

Mit einer Hilfsmethode:

```
const role = new Role(this, "my-iam-role", {
  assumedBy: new FederatedPrincipal('my-identity-provider.com')
});

role.addManagedPolicy(ManagedPolicy.fromAwsManagedPolicyName("ReadOnlyAccess"));
role.attachInlinePolicy(new Policy(this, "lambda-policy", {
  policyName: "lambdaPolicy",
  statements: [
    new PolicyStatement({
      effect: Effect.ALLOW,
      actions: [ 'lambda:UpdateFunctionCode' ],
      resources: [ 'arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:my-function' ]
    })
  ]
}));
```

Die Möglichkeit, Instanzmethoden zu verwenden, um die Ressourcenkonfiguration nach der Instanziierung zu manipulieren, gibt L2-Konstrukten viel zusätzliche Flexibilität gegenüber der vorherigen Schicht. L1-Konstrukte erben auch einige Ressourcenmethoden (z. B. `addPropertyOverride`), aber erst auf Ebene zwei erhalten Sie Methoden, die speziell für diese Ressource und ihre Eigenschaften entwickelt wurden.

Aufzählungen

CloudFormation Bei der Syntax müssen Sie häufig viele Details angeben, um eine Ressource ordnungsgemäß bereitzustellen. Die meisten Anwendungsfälle werden jedoch häufig nur durch eine Handvoll Konfigurationen abgedeckt. Die Darstellung dieser Konfigurationen mithilfe einer Reihe von Aufzählungswerten kann den benötigten Codeaufwand erheblich reduzieren.

Im S3-Bucket-L2-Codebeispiel von weiter oben in diesem Abschnitt müssen Sie beispielsweise die `bucketEncryption` Eigenschaft der CloudFormation Vorlage verwenden, um alle Details anzugeben, einschließlich des Namens des zu verwendenden Verschlüsselungsalgorithmus. Stattdessen AWS CDK stellt das `BucketEncryption` Enum bereit, das die fünf gängigsten Formen der Bucket-Verschlüsselung verwendet und es Ihnen ermöglicht, jede mit einzelnen Variablennamen auszudrücken.

Was ist mit den Randfällen, die nicht von den Aufzählungen abgedeckt werden? Eines der Ziele eines L2-Konstrukts besteht darin, die Bereitstellung einer Layer-1-Ressource zu vereinfachen, sodass bestimmte Randfälle, die weniger häufig verwendet werden, in Schicht 2 möglicherweise nicht unterstützt werden. Um diese Randfälle zu unterstützen, AWS CDK können Sie die zugrunde liegenden CloudFormation Ressourceneigenschaften mithilfe der [addPropertyOverride](#) Methode direkt bearbeiten. Weitere Informationen zu Eigenschaftsüberschreibungen finden Sie im Abschnitt [Bewährte](#) Methoden in diesem Handbuch und im Abschnitt [Abstraktionen und Notstriche in](#) der Dokumentation. AWS CDK

Hilfsklassen

Manchmal kann eine Aufzählung nicht die programmatische Logik erfüllen, die zur Konfiguration einer Ressource für einen bestimmten Anwendungsfall erforderlich ist. In diesen Situationen bietet der AWS CDK oft stattdessen eine Hilfsklasse an. Eine Aufzählung ist ein einfaches Objekt, das eine Reihe von Schlüssel-Wert-Paaren bietet, wohingegen eine Hilfsklasse alle Funktionen einer Klasse bietet. TypeScript Eine Hilfsklasse kann sich immer noch wie eine Aufzählung verhalten, indem sie statische Eigenschaften verfügbar macht, aber die Werte dieser Eigenschaften könnten dann intern mit bedingter Logik im Hilfsklassenkonstruktor oder in einer Hilfsmethode festgelegt werden.

Die `BucketEncryption` Enumeration kann also zwar die Menge an Code reduzieren, die benötigt wird, um einen Verschlüsselungsalgorithmus für einen S3-Bucket einzurichten, aber dieselbe Strategie würde nicht für die Festlegung von Zeitdauern funktionieren, da einfach zu viele mögliche Werte zur Auswahl stehen. Das Erstellen einer Aufzählung für jeden Wert wäre weitaus aufwändiger als es wert ist. Aus diesem Grund wird eine Hilfsklasse für die standardmäßigen S3 Object Lock-Konfigurationseinstellungen eines S3-Buckets verwendet, wie sie durch die [ObjectLockRetention](#) Klasse dargestellt werden. `ObjectLockRetention` enthält zwei statische Methoden: eine für die Aufbewahrung von Vorschriften und die andere für die Aufbewahrung der Unternehmensführung. Beide Methoden verwenden eine Instanz der [Duration-Hilfsklasse](#) als Argument, um die Zeitspanne auszudrücken, für die die Sperre konfiguriert werden soll.

Ein anderes Beispiel ist die AWS Lambda Hilfsklasse [Runtime](#). Auf den ersten Blick könnte es so aussehen, als könnten die mit dieser Klasse verknüpften statischen Eigenschaften durch eine Aufzählung behandelt werden. Unter der Haube stellt jedoch jeder Eigenschaftswert eine Instanz der `Runtime` Klasse selbst dar, sodass die im Konstruktor der Klasse ausgeführte Logik nicht innerhalb einer Aufzählung erreicht werden konnte.

Layer-3-Konstrukte

Was bewirken die L3-Konstrukte, wenn L1-Konstrukte CloudFormation Ressourcen wörtlich in Programmcode übersetzen und L2-Konstrukte einen Großteil der ausführlichen CloudFormation Syntax durch Hilfsmethoden und benutzerdefinierte Logik ersetzen? Die Antwort darauf ist nur durch Ihre Vorstellungskraft begrenzt. Sie können Layer 3 für jeden spezifischen Anwendungsfall erstellen. Wenn Ihr Projekt eine Ressource benötigt, die über eine bestimmte Teilmenge von Eigenschaften verfügt, können Sie ein wiederverwendbares L3-Konstrukt erstellen, das diesen Anforderungen entspricht.

L3-Konstrukte werden innerhalb von als Muster bezeichnet. AWS CDK Ein Muster ist ein Objekt, das die `Construct` Klasse in der AWS CDK (oder eine Klasse, die die Klasse erweitert) erweitert, um jede abstrahierte Logik über Schicht 2 hinaus auszuführen. `Construct` Wenn Sie die AWS CDK CLI verwenden, um `cdk init` auszuführen, um ein neues AWS CDK Projekt zu starten, müssen Sie aus drei AWS CDK Anwendungstypen wählen: `app`, `lib`, und `sample-app`

```
Available templates:
* app: Template for a CDK Application
  └─ cdk init app --language=[csharp|fsharp|go|java|javascript|python|typescript]
* lib: Template for a CDK Construct Library
  └─ cdk init lib --language=typescript
* sample-app: Example CDK Application with some constructs
  └─ cdk init sample-app --language=[csharp|fsharp|go|java|javascript|python|typescript]
```

`app` und `sample-app` beide stellen klassische AWS CDK Anwendungen dar, bei denen Sie CloudFormation Stacks für AWS-Umgebungen erstellen und bereitstellen. Wenn Sie sich dafür entscheiden `lib`, entscheiden Sie sich dafür, ein brandneues L3-Konstrukt zu erstellen. `app` und `sample-app` ermöglicht es Ihnen, jede Sprache auszuwählen, die AWS CDK sie unterstützt, aber Sie können nur TypeScript mit `lib` wählen. Dies liegt daran, dass das nativ geschriebene AWS CDK ist TypeScript und ein Open-Source-System verwendet, das aufgerufen wird [JSii](#), um den Originalcode in die anderen unterstützten Sprachen zu übersetzen. Wenn Sie Ihr Projekt starten `lib` möchten, entscheiden Sie sich dafür, eine Erweiterung für das AWS CDK zu erstellen.

Jede Klasse, die die `Construct` Klasse erweitert, kann ein L3-Konstrukt sein. Die häufigsten Anwendungsfälle für Layer 3 sind jedoch Ressourceninteraktionen, Ressourcenerweiterungen und benutzerdefinierte Ressourcen. Die meisten L3-Konstrukte verwenden einen oder mehrere dieser drei Fälle, um die Funktionalität zu erweitern. AWS CDK

Interaktionen mit Ressourcen

Eine Lösung verwendet in der Regel mehrere AWS-Services, die zusammenarbeiten. Beispielsweise verwendet eine CloudFront Amazon-Distribution häufig einen S3-Bucket als Ursprung und AWS WAF zum Schutz vor gängigen Exploits. AWS AppSync und Amazon API Gateway verwenden häufig Amazon DynamoDB-Tabellen als Datenquellen für ihre APIs. Eine Pipeline verwendet AWS CodePipeline häufig Amazon S3 als Quelle und AWS CodeBuild für ihre Build-Phasen. In diesen Fällen ist es oft nützlich, ein einzelnes L3-Konstrukt zu erstellen, das die Bereitstellung von zwei oder mehr miteinander verbundenen L2-Konstrukten übernimmt.

Hier ist ein Beispiel für ein L3-Konstrukt, das eine CloudFront Distribution zusammen mit ihrem S3-Ursprung bereitstellt und ihr einen AWS WAF Amazon Route 53-Datensatz und ein AWS Certificate Manager (ACM-) Zertifikat zum Hinzufügen eines benutzerdefinierten Endpunkts mit Verschlüsselung bei der Übertragung vorstellt — alles in einem wiederverwendbaren Konstrukt:

```
// Define the properties passed to the L3 construct
export interface CloudFrontWebsiteProps {
  distributionProps: DistributionProps
  bucketProps: BucketProps
  wafProps: CfnWebAclProps
  zone: IHostedZone
}

// Define the L3 construct
export class CloudFrontWebsite extends Construct {
  public distribution: Distribution

  constructor(
    scope: Construct,
    id: string,
    props: CloudFrontWebsiteProps
  ) {
    super(scope, id);

    const certificate = new Certificate(this, "Certificate", {
      domainName: props.zone.zoneName,
      validation: CertificateValidation.fromDns(props.zone)
    });
    const defaultBehavior = {
      origin: new S3Origin(new Bucket(this, "bucket", props.bucketProps))
    }
  }
}
```

```
const waf = new CfnWebACL(this, "waf", props.wafProps);
this.distribution = new Distribution(this, id, {
  ...props.distributionProps,
  defaultBehavior,
  certificate,
  domainNames: [this.domainName],
  webAclId: waf.attrArn,
});
}
```

Beachten Sie CloudFront, dass Amazon S3, Route 53 und ACM alle L2-Konstrukte verwenden, die Web-ACL (die Regeln für die Behandlung von Webanfragen definiert) jedoch ein L1-Konstrukt verwendet. Das liegt daran, dass AWS CDK es sich um ein sich entwickelndes Open-Source-Paket handelt, das noch nicht vollständig ist und es noch kein L2-Konstrukt gibt. WebAc1 Jeder kann jedoch dazu beitragen, AWS CDK indem er neue L2-Konstrukte erstellt. Bis das also ein L2-Konstrukt AWS CDK anbietetWebAc1, müssen Sie ein L1-Konstrukt verwenden. Um mithilfe des L3-Konstrukts eine neue Website zu erstellenCloudFrontWebsite, verwenden Sie den folgenden Code:

```
const siteADotCom = new CloudFrontWebsite(stack, "siteA", siteAProps);
const siteBDotCom = new CloudFrontWebsite(stack, "siteB", siteBProps);
const siteCDotCom = new CloudFrontWebsite(stack, "siteC", siteCProps);
```

In diesem Beispiel wird das CloudFront Distribution L2-Konstrukt als öffentliches Eigentum des L3-Konstrukts bereitgestellt. Es wird immer noch Fälle geben, in denen Sie solche L3-Eigenschaften nach Bedarf verfügbar machen müssen. Tatsächlich werden wir das später im Abschnitt [Benutzerdefinierte Ressourcen Distribution](#) noch einmal sehen.

AWS CDK Darin finden Sie einige Beispiele für Interaktionsmuster mit Ressourcen wie dieses. Zusätzlich zu dem aws-ecs Paket, das die L2-Konstrukte für Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) enthält, AWS CDK hat das ein Paket namens. [aws-ecs-patterns](#) Dieses Paket enthält mehrere L3-Konstrukte, die Amazon ECS mit Application Load Balancern, Network Load Balancern und Zielgruppen kombinieren und gleichzeitig verschiedene Versionen anbieten, die für Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon) und voreingestellt sind. EC2 AWS Fargate Da viele serverlose Anwendungen Amazon ECS nur mit Fargate verwenden, bieten diese L3-Konstrukte einen Komfort, der Entwicklern Zeit und Kunden Geld sparen kann.

Erweiterungen der Ressourcen

In einigen Anwendungsfällen müssen Ressourcen über spezifische Standardeinstellungen verfügen, die nicht dem L2-Konstrukt eigen sind. Auf Stack-Ebene kann dies mithilfe von [Aspekten](#) bewältigt werden, aber eine weitere praktische Möglichkeit, einem L2-Konstrukt neue Standardeinstellungen zu geben, besteht darin, Layer 2 zu erweitern. Da ein Konstrukt jede Klasse ist, die die Klasse erbt, und L2-Konstrukte diese `Construct` Klasse erweitern, können Sie ein L3-Konstrukt auch erstellen, indem Sie ein L2-Konstrukt direkt erweitern.

Dies kann besonders für benutzerdefinierte Geschäftslogik nützlich sein, die die individuellen Bedürfnisse eines Kunden unterstützt. Nehmen wir an, ein Unternehmen hat ein Repository, das seinen gesamten AWS Lambda Funktionscode in einem einzigen Verzeichnis namens `src/lambda` speichert und dass die meisten Lambda-Funktionen jedes Mal dieselbe Laufzeit und denselben Handlernamen wiederverwenden. Anstatt den Codepfad jedes Mal zu konfigurieren, wenn Sie eine neue Lambda-Funktion konfigurieren, könnten Sie ein neues L3-Konstrukt erstellen:

```
export class MyCompanyLambdaFunction extends Function {
  constructor(
    scope: Construct,
    id: string,
    props: Partial<FunctionProps> = {}
  ) {
    super(scope, id, {
      handler: 'index.handler',
      runtime: Runtime.NODEJS_LATEST,
      code: Code.fromAsset(`src/lambda/${props.functionName || id}`),
      ...props
    });
  }
}
```

Sie könnten dann das `Function` L2-Konstrukt überall im Repository wie folgt ersetzen:

```
new MyCompanyLambdaFunction(this, "MyFunction");
new MyCompanyLambdaFunction(this, "MyOtherFunction");
new MyCompanyLambdaFunction(this, "MyThirdFunction", {
  runtime: Runtime.PYTHON_3_11
});
```

Mit den Standardeinstellungen können Sie neue Lambda-Funktionen in einer einzigen Zeile erstellen, und das L3-Konstrukt ist so eingerichtet, dass Sie die Standardeigenschaften bei Bedarf trotzdem überschreiben können.

Die direkte Erweiterung von L2-Konstrukten funktioniert am besten, wenn Sie lediglich neue Standardwerte zu vorhandenen L2-Konstrukten hinzufügen möchten. Wenn Sie auch andere benutzerdefinierte Logik benötigen, ist es besser, die Klasse zu erweitern. `Construct` Der Grund dafür liegt in der `super` Methode, die im Konstruktor aufgerufen wird. In Klassen, die andere Klassen erweitern, wird die `super` Methode verwendet, um den Konstruktor der übergeordneten Klasse aufzurufen, und das muss das Erste sein, was in Ihrem Konstruktor passiert. Das bedeutet, dass jede Manipulation von übergebenen Argumenten oder anderer benutzerdefinierter Logik erst erfolgen kann, nachdem das ursprüngliche L2-Konstrukt erstellt wurde. [Wenn Sie eine dieser benutzerdefinierten Logiken ausführen müssen, bevor Sie Ihr L2-Konstrukt instanziiieren, ist es besser, dem zuvor im Abschnitt Ressourceninteraktionen beschriebenen Muster zu folgen.](#)

Benutzerdefinierte Ressourcen

[Benutzerdefinierte Ressourcen](#) sind eine leistungsstarke Funktion CloudFormation, mit der Sie benutzerdefinierte Logik über eine Lambda-Funktion ausführen können, die während der Stack-Bereitstellung aktiviert wird. Wann immer Sie während der Bereitstellung Prozesse benötigen, die nicht direkt von unterstützt werden CloudFormation, können Sie eine benutzerdefinierte Ressource verwenden, um dies zu erreichen. Das AWS CDK bietet Kurse, mit denen Sie benutzerdefinierte Ressourcen auch programmgesteuert erstellen können. Durch die Verwendung benutzerdefinierter Ressourcen in einem L3-Konstruktor können Sie aus fast allem ein Konstrukt erstellen.

Einer der Vorteile der Nutzung von Amazon CloudFront sind die starken globalen Caching-Funktionen. Wenn Sie diesen Cache manuell zurücksetzen möchten, sodass Ihre Website sofort neue Änderungen an Ihrem Ursprung widerspiegelt, können Sie eine [CloudFront Invalidierung](#) verwenden. Bei Invalidierungen handelt es sich jedoch um Prozesse, die auf einer CloudFront Distribution ausgeführt werden, anstatt Eigenschaften einer Distribution zu sein. CloudFront Sie können jederzeit erstellt und auf eine bestehende Distribution angewendet werden, sodass sie nicht direkt Teil des Bereitstellungs- und Bereitstellungsprozesses sind.

In diesem Szenario möchten Sie möglicherweise nach jeder Aktualisierung des Ursprungs einer Distribution eine Invalidierung erstellen und ausführen. Aufgrund benutzerdefinierter Ressourcen können Sie ein L3-Konstrukt erstellen, das etwa so aussieht:

```
export interface CloudFrontInvalidationProps {
```

```

    distribution: Distribution
    region?: string
    paths?: string[]
  }

export class CloudFrontInvalidation extends Construct {
  constructor(
    scope: Construct,
    id: string,
    props: CloudFrontInvalidationProps
  ) {
    super(scope, id);
    const policy = AwsCustomResourcePolicy.fromSdkCalls({
      resources: AwsCustomResourcePolicy.ANY_RESOURCE
    });
    new AwsCustomResource(scope, `${id}Invalidation`, {
      policy,
      onUpdate: {
        service: 'CloudFront',
        action: 'createInvalidation',
        region: props.region || 'us-east-1',
        physicalResourceId:
PhysicalResourceId.fromResponse('Invalidation.Id'),
        parameters: {
          DistributionId: props.distribution.distributionId,
          InvalidationBatch: {
            Paths: {
              Quantity: props.paths?.length || 1,
              Items: props.paths || ['/*']
            },
            CallerReference: crypto.randomBytes(5).toString('hex')
          }
        }
      }
    });
  }
}

```

Mit der Distribution, die wir zuvor im `CloudFrontWebsite L3`-Konstrukt erstellt haben, könnten Sie dies sehr einfach tun:

```

new CloudFrontInvalidation(this, 'MyInvalidation', {
  distribution: siteADotCom.distribution

```

```
});
```

Dieses L3-Konstrukt verwendet ein AWS CDK L3-Konstrukt, das aufgerufen wird [AwsCustomResource](#), um eine benutzerdefinierte Ressource zu erstellen, die benutzerdefinierte Logik ausführt. `AwsCustomResource` ist sehr praktisch, wenn Sie genau einen AWS-SDK-Aufruf tätigen müssen, da Sie dies tun können, ohne Lambda-Code schreiben zu müssen. Wenn Sie komplexere Anforderungen haben und Ihre eigene Logik implementieren möchten, können Sie die [CustomResource](#) Basisklasse direkt verwenden.

Ein weiteres gutes Beispiel für die AWS CDK Verwendung eines benutzerdefinierten Ressourcen-L3-Konstrukts ist die [Bereitstellung von S3-Buckets](#). Die Lambda-Funktion, die von der benutzerdefinierten Ressource im Konstruktor dieses L3-Konstrukts erstellt wurde, fügt Funktionen hinzu, die CloudFormation sonst nicht verarbeitet werden könnten: Sie fügt Objekte in einem S3-Bucket hinzu und aktualisiert sie. Ohne die Bereitstellung eines S3-Buckets könnten Sie keine Inhalte in den S3-Bucket einfügen, den Sie gerade als Teil Ihres Stacks erstellt haben, was sehr unpraktisch wäre.

Das beste Beispiel dafür, dass die Notwendigkeit AWS CDK entfällt, Unmengen von CloudFormation Syntaxen auszuschreiben, ist dieses grundlegende Beispiel: `S3BucketDeployment`

```
new BucketDeployment(this, 'BucketObjects', {
    sources: [Source.asset('./path/to/amzn-s3-demo-bucket')],
    destinationBucket: amzn-s3-demo-bucket
});
```

Vergleichen Sie das mit dem CloudFormation Code, den Sie schreiben müssten, um dasselbe zu erreichen:

```
"lambdapolicyA5E98E09": {
  "Type": "AWS::IAM::Policy",
  "Properties": {
    "PolicyDocument": {
      "Statement": [
        {
          "Action": "lambda:UpdateFunctionCode",
          "Effect": "Allow",
          "Resource": "arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:my-function"
        }
      ],
      "Version": "2012-10-17"
    }
  },
}
```

```
"PolicyName": "lambdaPolicy",
"Roles": [
  {
    "Ref": "myiamroleF09C7974"
  }
],
"Metadata": {
  "aws:cdk:path": "CdkScratchStack/lambda-policy/Resource"
},
"BucketObjectsAwsCliLayer8C081206": {
  "Type": "AWS::Lambda::LayerVersion",
  "Properties": {
    "Content": {
      "S3Bucket": {
        "Fn::Sub": "cdk-hnb659fds-assets-${AWS::AccountId}-${AWS::Region}"
      },
      "S3Key": "e2277687077a2abf9ae1af1cc9565e6715e2ebb62f79ec53aa75a1af9298f642.zip"
    },
    "Description": "/opt/awscli/aws"
  },
  "Metadata": {
    "aws:cdk:path": "CdkScratchStack/BucketObjects/AwsCliLayer/Resource",
    "aws:asset:path":
"asset.e2277687077a2abf9ae1af1cc9565e6715e2ebb62f79ec53aa75a1af9298f642.zip",
    "aws:asset:is-bundled": false,
    "aws:asset:property": "Content"
  }
},
"BucketObjectsCustomResourceB12E6837": {
  "Type": "Custom::CDKBucketDeployment",
  "Properties": {
    "ServiceToken": {
      "Fn::GetAtt": [
        "CustomCDKBucketDeployment8693BB64968944B69AAFB0CC9EB8756C81C01536",
        "Arn"
      ]
    }
  },
  "SourceBucketNames": [
    {
      "Fn::Sub": "cdk-hnb659fds-assets-${AWS::AccountId}-${AWS::Region}"
    }
  ]
},
```

```
"SourceObjectKeys": [
  "f888a9d977f0b5bdbc04a1f8f07520ede6e00d4051b9a6a250860a1700924f26.zip"
],
"DestinationBucketName": {
  "Ref": "amzn-s3-demo-bucket77F80CC0"
},
"Prune": true
},
"UpdateReplacePolicy": "Delete",
"DeletionPolicy": "Delete",
"Metadata": {
  "aws:cdk:path": "CdkScratchStack/BucketObjects/CustomResource/Default"
}
},
"CustomCDKBucketDeployment8693BB64968944B69Aafb0cc9EB8756CServiceRole89A01265": {
  "Type": "AWS::IAM::Role",
  "Properties": {
    "AssumeRolePolicyDocument": {
      "Statement": [
        {
          "Action": "sts:AssumeRole",
          "Effect": "Allow",
          "Principal": {
            "Service": "lambda.amazonaws.com"
          }
        }
      ]
    },
    "Version": "2012-10-17"
  },
  "ManagedPolicyArns": [
    {
      "Fn::Join": [
        "",
        [
          "arn:",
          {
            "Ref": "AWS::Partition"
          },
          ":iam::aws:policy/service-role/AWSLambdaBasicExecutionRole"
        ]
      ]
    }
  ]
}
],
},
```

```

    "Metadata": {
      "aws:cdk:path": "CdkScratchStack/
Custom::CDKBucketDeployment8693BB64968944B69Aafb0cc9EB8756C/ServiceRole/Resource"
    }
  },

  "CustomCDKBucketDeployment8693BB64968944B69Aafb0cc9EB8756CServiceRoleDefaultPolicy88902FDF": {
    "Type": "AWS::IAM::Policy",
    "Properties": {
      "PolicyDocument": {
        "Statement": [
          {
            "Action": [
              "s3:GetBucket*",
              "s3:GetObject*",
              "s3:List*"
            ],
            "Effect": "Allow",
            "Resource": [
              {
                "Fn::Join": [
                  "",
                  [
                    "arn:",
                    {
                      "Ref": "AWS::Partition"
                    },
                    ":s3::",
                    {
                      "Fn::Sub": "cdk-hnb659fds-assets-${AWS::AccountId}-${AWS::Region}"
                    },
                    "/*"
                  ]
                ]
              }
            ]
          },
          {
            "Fn::Join": [
              "",
              [
                "arn:",
                {
                  "Ref": "AWS::Partition"
                }
              ]
            ]
          }
        ]
      }
    }
  }
}

```

```
    "s3:::",
    {
      "Fn::Sub": "cdk-hnb659fds-assets-${AWS::AccountId}-${AWS::Region}"
    }
  ]
]
},
{
  "Action": [
    "s3:Abort*",
    "s3>DeleteObject*",
    "s3:GetBucket*",
    "s3:GetObject*",
    "s3:List*",
    "s3:PutObject",
    "s3:PutObjectLegalHold",
    "s3:PutObjectRetention",
    "s3:PutObjectTagging",
    "s3:PutObjectVersionTagging"
  ],
  "Effect": "Allow",
  "Resource": [
    {
      "Fn::GetAtt": [
        "amzns3demobucket77F80CC0",
        "Arn"
      ]
    }
  ],
  {
    "Fn::Join": [
      "",
      [
        {
          "Fn::GetAtt": [
            "amzns3demobucket77F80CC0",
            "Arn"
          ]
        }
      ],
      "/*"
    ]
  ]
}
```

```

    ]
  }
],
"Version": "2012-10-17"
},
"PolicyName":
"CustomCDKBucketDeployment8693BB64968944B69AAFB0CC9EB8756CServiceRoleDefaultPolicy88902FDF",
"Roles": [
  {
    "Ref":
"CustomCDKBucketDeployment8693BB64968944B69AAFB0CC9EB8756CServiceRole89A01265"
  }
],
},
"Metadata": {
  "aws:cdk:path": "CdkScratchStack/
Custom::CDKBucketDeployment8693BB64968944B69AAFB0CC9EB8756C/ServiceRole/DefaultPolicy/
Resource"
}
},
"CustomCDKBucketDeployment8693BB64968944B69AAFB0CC9EB8756C81C01536": {
  "Type": "AWS::Lambda::Function",
  "Properties": {
    "Code": {
      "S3Bucket": {
        "Fn::Sub": "cdk-hnb659fds-assets-${AWS::AccountId}-${AWS::Region}"
      },
      "S3Key": "9eb41a5505d37607ac419321497a4f8c21cf0ee1f9b4a6b29aa04301aea5c7fd.zip"
    },
    "Role": {
      "Fn::GetAtt": [
        "CustomCDKBucketDeployment8693BB64968944B69AAFB0CC9EB8756CServiceRole89A01265",
        "Arn"
      ]
    },
    "Environment": {
      "Variables": {
        "AWS_CA_BUNDLE": "/etc/pki/ca-trust/extracted/pem/tls-ca-bundle.pem"
      }
    },
    "Handler": "index.handler",
    "Layers": [
      {
        "Ref": "BucketObjectsAwsCliLayer8C081206"
      }
    ]
  }
}
}

```

```
    }
  ],
  "Runtime": "python3.9",
  "Timeout": 900
},
"DependsOn": [
  "CustomCDKBucketDeployment8693BB64968944B69AAFB0CC9EB8756CServiceRoleDefaultPolicy88902FDF",
  "CustomCDKBucketDeployment8693BB64968944B69AAFB0CC9EB8756CServiceRole89A01265"
],
"Metadata": {
  "aws:cdk:path": "CdkScratchStack/
Custom::CDKBucketDeployment8693BB64968944B69AAFB0CC9EB8756C/Resource",
  "aws:asset:path":
"asset.9eb41a5505d37607ac419321497a4f8c21cf0ee1f9b4a6b29aa04301aea5c7fd",
  "aws:asset:is-bundled": false,
  "aws:asset:property": "Code"
}
}
```

4 Zeilen gegenüber 241 Zeilen sind ein großer Unterschied! Und dies ist nur ein Beispiel dafür, was möglich ist, wenn Sie Layer 3 nutzen, um Ihre Stapel anzupassen.

Bewährte Methoden

L1-Konstrukte

- Sie können nicht immer vermeiden, L1-Konstrukte direkt zu verwenden, aber Sie sollten sie nach Möglichkeit vermeiden. Wenn ein bestimmtes L2-Konstrukt Ihren Grenzfall nicht unterstützt, können Sie diese beiden Optionen ausprobieren, anstatt das L1-Konstrukt direkt zu verwenden:
 - `ZugriffdefaultChild`: Wenn die von Ihnen CloudFormation benötigte Eigenschaft in einem L2-Konstrukt nicht verfügbar ist, können Sie auf das zugrunde liegende L1-Konstrukt zugreifen, indem Sie `L2Construct.node.defaultChild` Sie können alle öffentlichen Eigenschaften des L1-Konstrukts aktualisieren, indem Sie über diese Eigenschaft auf sie zugreifen, anstatt sich die Mühe zu machen, das L1-Konstrukt selbst zu erstellen.
 - Eigenschaftsüberschreibungen verwenden: Was ist, wenn die Eigenschaft, die Sie aktualisieren möchten, nicht öffentlich ist? Die ultimative Notlösung, die es ermöglicht, alles AWS CDK zu tun, was eine CloudFormation Vorlage tun kann, ist die Verwendung einer Methode, die in jedem L1-Konstrukt verfügbar ist: [addPropertyOverride](#) Sie können Ihren Stack auf CloudFormation Vorlagenebene manipulieren, indem Sie den CloudFormation Eigenschaftsnamen und den Wert direkt an diese Methode übergeben.

L2-Konstrukte

- Denken Sie daran, die Hilfsmethoden zu nutzen, die L2-Konstrukte häufig bieten. Bei Layer 2 müssen Sie bei der Instanziierung nicht jede Eigenschaft übergeben. L2-Hilfsmethoden können die Bereitstellung von Ressourcen exponentiell komfortabler machen, insbesondere wenn bedingte Logik benötigt wird. [Eine der praktischsten Hilfsmethoden ist von der Grant-Klasse abgeleitet.](#) Diese Klasse wird nicht direkt verwendet, aber viele L2-Konstrukte verwenden sie, um Hilfsmethoden bereitzustellen, die die Implementierung von Berechtigungen erheblich vereinfachen. Wenn Sie beispielsweise einer L2-Lambda-Funktion die Erlaubnis erteilen möchten, auf einen L2 S3-Bucket zuzugreifen, können Sie aufrufen, `s3Bucket.grantReadWrite(lambdaFunction)` anstatt eine neue Rolle und Richtlinie zu erstellen.

L3-Konstrukte

- L3-Konstrukte können zwar sehr praktisch sein, wenn Sie Ihre Stapel wiederverwendbarer und anpassbarer machen möchten, wir empfehlen jedoch, sie vorsichtig zu verwenden. Überlegen Sie, welche Art von L3-Konstrukt Sie benötigen oder ob Sie überhaupt ein L3-Konstrukt benötigen:
 - Wenn Sie nicht direkt mit AWS Ressourcen interagieren, ist es oft sinnvoller, eine Hilfsklasse zu erstellen, anstatt die `Construct` Klasse zu erweitern. Das liegt daran, dass die `Construct` Klasse standardmäßig viele Aktionen ausführt, die nur benötigt werden, wenn Sie direkt mit AWS Ressourcen interagieren. Wenn Sie diese Aktionen also nicht ausführen müssen, ist es effizienter, sie zu vermeiden.
 - Wenn Sie feststellen, dass es angemessen ist, ein neues L3-Konstrukt zu erstellen, sollten Sie die `Construct` Klasse in den meisten Fällen direkt erweitern. Erweitern Sie andere L2-Konstrukte nur, wenn Sie die Standardeigenschaften des Konstrukts aktualisieren möchten. Wenn andere L2-Konstrukte oder benutzerdefinierte Logik involviert sind, erweitern Sie `Construct` direkt und instanziiieren Sie alle Ressourcen innerhalb des Konstruktors.

Häufig gestellte Fragen

Kann ich die Ebenen nicht verwenden, AWS CDK ohne sie zu verstehen?

Das kannst du absolut. Aber wie bei den meisten leistungsfähigen Tools AWS CDK wird es umso leistungsfähiger, je mehr Sie darüber wissen. Wenn Sie lernen, wie die AWS CDK einzelnen Ebenen interagieren, gewinnen Sie ein neues Verständnis, das Ihnen hilft, Ihre Stack-Bereitstellungen zu vereinfachen, was weit über das hinausgeht, was Sie mit bloßen AWS CDK Grundkenntnissen tun können.

Kann ich L2-Konstrukte auf die gleiche Weise aus L1 erstellen, wie ich L3-Konstrukte aus L2 mache?

Wenn eine Ressource bereits über ein L2-Konstrukt verfügt, empfehlen wir Ihnen, dieses Konstrukt zu verwenden und Ihre Anpassungen in Schicht 3 vorzunehmen. Dies liegt daran, dass bereits viel Forschung betrieben wurde, um herauszufinden, wie bestehende L2-Konstrukte am besten für eine bestimmte Ressource konfiguriert werden können. Es gibt jedoch mehrere L1-Konstrukte, deren L2-Konstrukte noch nicht existieren. In diesen Fällen empfehlen wir Ihnen, Ihre eigenen L2-Konstrukte zu erstellen und sie mit anderen zu teilen, indem Sie einen Beitrag zur Open-Source-Bibliothek leisten. AWS CDK Alles, was Sie für den Einstieg benötigen, finden Sie in den [Beitragsrichtlinien für die AWS CDK](#)

Für welche AWS Ressourcen gibt es noch keine offiziellen L2-Konstrukte?

[Die Anzahl der AWS Ressourcen, die keine L2-Konstrukte haben, wird von Tag zu Tag geringer. Wenn Sie jedoch daran interessiert sind, bei der Erstellung eines L2-Konstrukts für eine dieser Ressourcen zu helfen, besuchen Sie die API-Referenz.](#) [AWS CDK](#) Sehen Sie sich die Liste der Ressourcen im linken Bereich an. Die Ressourcen, deren Namen den hochgestellten Wert 1 haben, haben keine offiziellen L2-Konstrukte.

Kann ich ein L2- oder L3-Konstrukt in jeder Sprache erstellen, die von unterstützt wird? AWS CDK

Das AWS CDK unterstützt mehrere Programmiersprachen TypeScript, darunter Python JavaScript, Java, C# und Go. Sie können Ihre persönlichen L3-Konstrukte erstellen, indem Sie den AWS CDK Code verwenden, der in die entsprechende Sprache kompiliert wurde. Wenn Sie jedoch zu den Konstrukten beitragen AWS CDK oder native AWS CDK Konstrukte erstellen möchten, müssen Sie Folgendes verwenden. TypeScript Dies TypeScript liegt daran, dass es die einzige Sprache ist, die Muttersprache von ist. AWS CDK Die AWS CDK Versionen für andere Sprachen werden aus dem systemeigenen TypeScript Code mithilfe einer AWS Bibliothek namens erstellt [JSii](#).

Wo finde ich existierende L3-Konstrukte außerhalb von? AWS CDK

[Es gibt zu viele Standorte, um sie hier zu teilen, aber du findest viele der beliebtesten Konstrukte auf der AWS Solutions Constructs-Website und im AWS CDK Bereich des Construct Hubs.](#)

Ressourcen

- [AWS CDK API Reference](#)
- [AWS CloudFormation Ressourcenspezifikation](#)
- [AWS CDK erstellt Dokumentation](#)
- [AWS CDK Abstraktionen und Notluken](#)
- [Nutzen Sie L2-Konstrukte, um die Komplexität Ihrer AWS CDK Anwendung zu reduzieren \(Blogbeitrag\)AWS](#)
- [AWS CloudFormation benutzerdefinierte Ressourcen](#)
- [AWS Lösungen und Konstrukte](#)
- [Hub bauen](#)
- [AWS CDK Beispiele \(GitHub Repository\)](#)

Dokumentverlauf

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

Änderung	Beschreibung	Datum
Erste Veröffentlichung	—	4. Dezember 2023

AWS Glossar zu präskriptiven Leitlinien

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

Zahlen

7 Rs

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

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

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

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

A

ABAC

Siehe [attributbasierte](#) Zugriffskontrolle.

abstrahierte Dienste

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

ACID

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

Aktiv-Aktiv-Migration

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

Aktiv-Passiv-Migration

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

Aggregatfunktion

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

AI

Siehe [künstliche Intelligenz](#).

AIOps

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

Anonymisierung

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

Anti-Muster

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

Anwendungssteuerung

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

Anwendungsportfolio

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

künstliche Intelligenz (KI)

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

Operationen mit künstlicher Intelligenz (AIOps)

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

Asymmetrische Verschlüsselung

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

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

Atomizität, Konsistenz, Isolierung, Haltbarkeit (ACID)

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

Attributbasierte Zugriffskontrolle (ABAC)

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

autoritative Datenquelle

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

Availability Zone

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

AWS Framework für die Cloud-Einführung (AWS CAF)

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

AWS Workload-Qualifizierungsrahmen (AWS WQF)

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

B

schlechter Bot

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

BCP

Siehe [Planung der Geschäftskontinuität](#).

Verhaltensdiagramm

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

Big-Endian-System

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

Binäre Klassifikation

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

Bloom-Filter

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

Blau/Grün-Bereitstellung

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

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

Bot

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

Botnetz

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

branch

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

Zugang durch Glasbruch

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

Brownfield-Strategie

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

Puffer-Cache

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

Geschäftsfähigkeit

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

Planung der Geschäftskontinuität (BCP)

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

C

CAF

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

Bereitstellung auf Kanaren

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

CCoE

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

CDC

Siehe [Erfassung von Änderungsdaten](#).

Erfassung von Datenänderungen (CDC)

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

Chaos-Technik

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

CI/CD

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

Klassifizierung

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

clientseitige Verschlüsselung

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

Cloud-Exzellenzzentrum (CCoE)

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

Cloud Computing

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

Cloud-Betriebsmodell

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

Phasen der Einführung der Cloud

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

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

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

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

CMDB

Siehe [Datenbank für das Konfigurationsmanagement](#).

Code-Repository

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

Kalter Cache

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

Kalte Daten

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

Computer Vision (CV)

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

Drift in der Konfiguration

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

Verwaltung der Datenbankkonfiguration (CMDB)

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

Konformitätspaket

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

Kontinuierliche Bereitstellung und kontinuierliche Integration (CI/CD)

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

CV

Siehe [Computer Vision](#).

D

Daten im Ruhezustand

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

Datenklassifizierung

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

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

Datendrift

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

Daten während der Übertragung

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

Datennetz

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

Datenminimierung

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

Datenperimeter

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

Vorverarbeitung der Daten

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

Herkunft der Daten

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

betroffene Person

Eine Person, deren Daten gesammelt und verarbeitet werden.

Data Warehouse

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

Datenbankdefinitionssprache (DDL)

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

Datenbankmanipulationssprache (DML)

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

DDL

Siehe [Datenbankdefinitionssprache](#).

Deep-Ensemble

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

Deep Learning

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

defense-in-depth

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

delegierter Administrator

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

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

Bereitstellung

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

Entwicklungsumgebung

Siehe [Umgebung](#).

Detektivische Kontrolle

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

Abbildung des Wertstroms in der Entwicklung (DVSM)

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

digitaler Zwilling

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

Maßtabelle

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

Katastrophe

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

Disaster Recovery (DR)

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

DML

Siehe Sprache zur [Datenbankmanipulation](#).

Domainorientiertes Design

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

DR

Siehe [Disaster Recovery](#).

Erkennung von Driften

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

DVSM

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

E

EDA

Siehe [explorative Datenanalyse](#).

EDI

Siehe [elektronischer Datenaustausch](#).

Edge-Computing

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

elektronischer Datenaustausch (EDI)

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

Verschlüsselung

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

Verschlüsselungsschlüssel

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

Endianismus

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

Endpunkt

[Siehe](#) Service-Endpunkt.

Endpunkt-Services

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

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

Unternehmensressourcenplanung (ERP)

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

Envelope-Verschlüsselung

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

Umgebung

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

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

Epics

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

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

ERP

Siehe [Enterprise Resource Planning](#).

Explorative Datenanalyse (EDA)

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

F

Faktentabelle

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

schnell scheitern

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

Grenze zur Fehlerisolierung

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

Feature-Zweig

Siehe [Zweig](#).

Features

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

Bedeutung der Feature

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

Featuretransformation

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

Eingabeaufforderung mit wenigen Klicks

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

FGAC

Siehe [detaillierte Zugriffskontrolle](#).

Feinkörnige Zugriffskontrolle (FGAC)

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

Flash-Cut-Migration

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

FM

Siehe [Fundamentmodell](#).

Fundamentmodell (FM)

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

G

generative KI

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

Geoblocking

Siehe [geografische Einschränkungen](#).

Geografische Einschränkungen (Geoblocking)

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

Gitflow-Workflow

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

goldenes Bild

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

Greenfield-Strategie

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

Integritätsschutz

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

H

HEKTAR

Siehe [Hochverfügbarkeit](#).

Heterogene Datenbankmigration

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

hohe Verfügbarkeit (HA)

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

historische Modernisierung

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

Holdout-Daten

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

Homogene Datenbankmigration

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

heiße Daten

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

Hotfix

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

Hypercare-Phase

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

|

IaC

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

Identitätsbasierte Richtlinie

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

Leerlaufanwendung

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

IIoT

Siehe [Industrielles Internet der Dinge](#).

unveränderliche Infrastruktur

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

Eingehende (ingress) VPC

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

Inkrementelle Migration

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

|

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

Industrie 4.0

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

Infrastruktur

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

Infrastructure as Code (IaC)

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

industrielles Internet der Dinge (T) Ilo

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

Inspektions-VPC

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

Internet of Things (IoT)

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

Interpretierbarkeit

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

IoT

Siehe [Internet der Dinge](#).

IT information library (ITIL, IT-Informationsbibliothek)

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

T service management (ITSM, IT-Servicemanagement)

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

BIS

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

ITSM

Siehe [IT-Servicemanagement](#).

L

Labelbasierte Zugangskontrolle (LBAC)

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

Landing Zone

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

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

großes Sprachmodell (LLM)

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

Große Migration

Eine Migration von 300 oder mehr Servern.

SCHWARZ

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

Geringste Berechtigung

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

Lift and Shift

Siehe [7 Rs](#).

Little-Endian-System

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

LLM

Siehe [großes Sprachmodell](#).

Niedrigere Umgebungen

Siehe [Umgebung](#).

M

Machine Learning (ML)

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

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

Hauptzweig

Siehe [Filiale](#).

Malware

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

verwaltete Dienste

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

Manufacturing Execution System (MES)

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

MAP

Siehe [Migration Acceleration Program](#).

Mechanismus

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

Mitgliedskonto

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

DURCHEINANDER

Siehe [Manufacturing Execution System](#).

Message Queuing-Telemetrietransport (MQTT)

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

Microservice

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

Microservices-Architekturen

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

Migration Acceleration Program (MAP)

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

Migration in großem Maßstab

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

Migrationsfabrik

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

Migrationsmetadaten

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

Migrationsmuster

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

Migration Portfolio Assessment (MPA)

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

Migration Readiness Assessment (MRA)

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

Migrationsstrategie

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

ML

Siehe [maschinelles Lernen](#).

Modernisierung

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

Bewertung der Modernisierungsfähigkeit

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

Monolithische Anwendungen (Monolithen)

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

MPA

Siehe [Bewertung des Migrationsportfolios](#).

MQTT

Siehe [Message Queuing-Telemetrietransport](#).

Mehrklassen-Klassifizierung

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

veränderbare Infrastruktur

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

O

OAC

[Siehe Origin Access Control.](#)

OAI

Siehe [Zugriffsidentität von Origin.](#)

COM

Siehe [organisatorisches Change-Management.](#)

Offline-Migration

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

OI

Siehe [Betriebsintegration.](#)

OLA

Siehe Vereinbarung auf [operativer Ebene.](#)

Online-Migration

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

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

OPC-UA

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

Offene Prozesskommunikation — Einheitliche Architektur (OPC-UA)

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

Vereinbarung auf Betriebsebene (OLA)

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

Überprüfung der Betriebsbereitschaft (ORR)

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

Betriebstechnologie (OT)

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

Betriebsintegration (OI)

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

Organisationspfad

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

Organisatorisches Veränderungsmanagement (OCM)

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

Ursprungszugriffskontrolle (OAC)

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

Ursprungszugriffsidentität (OAI)

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

ORR

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

NICHT

Siehe [Betriebstechnologie](#).

Ausgehende (egress) VPC

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

P

Berechtigungsgrenze

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

persönlich identifizierbare Informationen (PII)

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

Personenbezogene Daten

Siehe [persönlich identifizierbare Informationen](#).

Playbook

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

PLC

Siehe [programmierbare Logiksteuerung](#).

PLM

Siehe [Produktlebenszyklusmanagement](#).

policy

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

Polyglotte Beharrlichkeit

Unabhängige Auswahl der Datenspeichertechnologie eines Microservices auf der Grundlage von Datenzugriffsmustern und anderen Anforderungen. Wenn Ihre Microservices über dieselbe

Datenspeichertechnologie verfügen, kann dies zu Implementierungsproblemen oder zu Leistungseinbußen führen. Microservices lassen sich leichter implementieren und erzielen eine bessere Leistung und Skalierbarkeit, wenn sie den Datenspeicher verwenden, der ihren Anforderungen am besten entspricht. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenpersistenz in Microservices aktivieren](#).

Portfoliobewertung

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

predicate

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

Prädikat Pushdown

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

Präventive Kontrolle

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

Prinzipal

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

Datenschutz von Natur aus

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

Privat gehostete Zonen

Ein Container, der Informationen darüber enthält, wie Amazon Route 53 auf DNS-Abfragen für eine Domain und deren Subdomains innerhalb einer oder mehrerer VPCs Domains antworten

soll. Weitere Informationen finden Sie unter [Arbeiten mit privat gehosteten Zonen](#) in der Route-53-Dokumentation.

proaktive Steuerung

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

Produktlebenszyklusmanagement (PLM)

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

Produktionsumgebung

Siehe [Umgebung](#).

Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)

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

schnelle Verkettung

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

Pseudonymisierung

Der Prozess, bei dem persönliche Identifikatoren in einem Datensatz durch Platzhalterwerte ersetzt werden. Pseudonymisierung kann zum Schutz der Privatsphäre beitragen. Pseudonymisierte Daten gelten weiterhin als personenbezogene Daten.

publish/subscribe (pub/sub)

Ein Muster, das asynchrone Kommunikation zwischen Microservices ermöglicht, um die Skalierbarkeit und Reaktionsfähigkeit zu verbessern. In einem auf Microservices basierenden [MES](#) kann ein Microservice beispielsweise Ereignismeldungen in einem Kanal veröffentlichen,

den andere Microservices abonnieren können. Das System kann neue Microservices hinzufügen, ohne den Veröffentlichungsservice zu ändern.

Q

Abfrageplan

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

Abfrageplanregression

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

R

RACI-Matrix

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

LAPPEN

Siehe [Erweiterte Generierung beim Abrufen](#).

Ransomware

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

RASCI-Matrix

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

RCAC

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

Read Replica

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

neu strukturieren

Siehe [7 Rs.](#)

Recovery Point Objective (RPO)

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

Wiederherstellungszeitziel (RTO)

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

Refaktorisierung

Siehe [7 Rs.](#)

Region

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

Regression

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

rehosten

Siehe [7 Rs.](#)

Veröffentlichung

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

umziehen

Siehe [7 Rs.](#)

neue Plattform

Siehe [7 Rs.](#)

Rückkauf

Siehe [7 Rs.](#)

Ausfallsicherheit

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

Ressourcenbasierte Richtlinie

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

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

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

Reaktive Kontrolle

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

Beibehaltung

Siehe [7 Rs.](#)

zurückziehen

Siehe [7 Rs.](#)

Retrieval Augmented Generation (RAG)

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

Drehung

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

Zugriffskontrolle für Zeilen und Spalten (RCAC)

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

RPO

Siehe [Recovery Point Objective](#).

RTO

Siehe [Ziel der Wiederherstellungszeit](#).

Runbook

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

S

SAML 2.0

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

SCADA

Siehe [Aufsichtskontrolle und Datenerfassung](#).

SCP

Siehe [Richtlinie zur Dienstkontrolle](#).

Secret

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

Sicherheit durch Design

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

Sicherheitskontrolle

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

Härtung der Sicherheit

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

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

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

Automatisierung von Sicherheitsreaktionen

Eine vordefinierte und programmierte Aktion, die darauf ausgelegt ist, automatisch auf ein Sicherheitsereignis zu reagieren oder es zu beheben. Diese Automatisierungen dienen als

[detektive](#) oder [reaktionsschnelle](#) Sicherheitskontrollen, die Sie bei der Implementierung bewährter AWS Sicherheitsmethoden unterstützen. Beispiele für automatisierte Antwortaktionen sind das Ändern einer VPC-Sicherheitsgruppe, das Patchen einer EC2 Amazon-Instance oder das Rotieren von Anmeldeinformationen.

Serverseitige Verschlüsselung

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

Service-Kontrollrichtlinie (SCP)

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

Service-Endpunkt

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

Service Level Agreement (SLA)

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

Service-Level-Indikator (SLI)

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

Service-Level-Ziel (SLO)

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

Modell der geteilten Verantwortung

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

SIEM

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

Single Point of Failure (SPOF)

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

SLA

Siehe [Service Level Agreement](#).

SLI

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

ALSO

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

split-and-seed Modell

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

SPOTTEN

Siehe [Single Point of Failure](#).

Sternschema

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

Strangler-Fig-Muster

Ein Ansatz zur Modernisierung monolithischer Systeme, bei dem die Systemfunktionen schrittweise umgeschrieben und ersetzt werden, bis das Legacy-System außer Betrieb

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

Subnetz

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

Aufsichtskontrolle und Datenerfassung (SCADA)

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

Symmetrische Verschlüsselung

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

synthetisches Testen

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

Systemaufforderung

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

T

tags

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

Zielvariable

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

Aufgabenliste

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

Testumgebungen

[Siehe Umgebung.](#)

Training

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

Transit-Gateway

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

Stammbasierter Workflow

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

Vertrauenswürdiger Zugriff

Gewährung von Berechtigungen für einen Dienst, den Sie angeben, um Aufgaben in Ihrer Organisation AWS Organizations und in deren Konten in Ihrem Namen auszuführen. Der vertrauenswürdige Service erstellt in jedem Konto eine mit dem Service verknüpfte Rolle, wenn diese Rolle benötigt wird, um Verwaltungsaufgaben für Sie auszuführen. Weitere Informationen

finden Sie in der AWS Organizations Dokumentation [unter Verwendung AWS Organizations mit anderen AWS Diensten](#).

Optimieren

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

Zwei-Pizzen-Team

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

U

Unsicherheit

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

undifferenzierte Aufgaben

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

höhere Umgebungen

Siehe [Umgebung](#).

V

Vacuuming

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

Versionskontrolle

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

VPC-Peering

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

Schwachstelle

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

W

Warmer Cache

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

warme Daten

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

Fensterfunktion

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

Workload

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

Workstream

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

WURM

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

WQF

Siehe [AWS Workload-Qualifizierungsrahmen](#).

einmal schreiben, viele lesen (WORM)

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

Z

Zero-Day-Exploit

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

Zero-Day-Sicherheitslücke

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

Zero-Shot-Aufforderung

Bereitstellung von Anweisungen für die Ausführung einer Aufgabe an einen [LLM](#), jedoch ohne Beispiele (Schnappschüsse), die ihm als Orientierungshilfe dienen könnten. Der LLM muss sein

vortrainiertes Wissen einsetzen, um die Aufgabe zu bewältigen. Die Effektivität von Zero-Shot Prompting hängt von der Komplexität der Aufgabe und der Qualität der Aufforderung ab. [Siehe auch Few-Shot-Prompting.](#)

Zombie-Anwendung

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

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