



La AWS CDK guida ai livelli

AWS Guida prescrittiva



AWS Guida prescrittiva: La AWS CDK guida ai livelli

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

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà dei rispettivi proprietari, che possono o meno essere affiliati, collegati o sponsorizzati da Amazon.

Table of Contents

| | |
|---|----|
| Introduzione | 1 |
| Costrutti di livello 1 | 3 |
| Il ciclo di vita AWS CDK— per i costrutti L1 CloudFormation | 3 |
| Le specifiche AWS CloudFormation delle risorse | 4 |
| Costrutti di livello 2 | 6 |
| Proprietà predefinite | 8 |
| Strutture, tipi e interfacce | 8 |
| Metodi statici | 9 |
| Metodi di supporto | 10 |
| enumerazioni; | 11 |
| Classi di supporto | 12 |
| Costrutti di livello 3 | 13 |
| Interazioni con le risorse | 14 |
| Estensioni di risorse | 16 |
| Risorse personalizzate | 17 |
| Best practice | 26 |
| Domande frequenti | 28 |
| Non posso utilizzarli AWS CDK senza comprendere i livelli? | 28 |
| Posso creare costrutti L2 da L1 nello stesso modo in cui creo costrutti L3 da L2? | 28 |
| Quali AWS risorse non dispongono ancora di costrutti L2 ufficiali? | 28 |
| Posso creare un costrutto L2 o L3 in qualsiasi lingua supportata? AWS CDK | 28 |
| Dove posso trovare i costrutti L3 esistenti al di fuori di? AWS CDK | 29 |
| Risorse | 30 |
| Cronologia dei documenti | 31 |
| Glossario | 32 |
| # | 32 |
| A | 33 |
| B | 36 |
| C | 38 |
| D | 41 |
| E | 45 |
| F | 47 |
| G | 49 |
| H | 50 |

| | |
|---------|--------|
| I | 51 |
| L | 54 |
| M | 55 |
| O | 59 |
| P | 62 |
| Q | 64 |
| R | 65 |
| S | 68 |
| T | 72 |
| U | 73 |
| V | 74 |
| W | 74 |
| Z | 75 |
| | lxxvii |

La guida ai AWS CDK livelli

Steven Guggenheimer, Amazon Web Services (AWS)

Dicembre 2023 ([cronologia dei documenti](#))

Uno dei concetti principali alla base di AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) è molto simile al concetto alla base del stare al caldo in una giornata fredda. Questo concetto si chiama stratificazione. In una giornata fredda indossi una camicia, una giacca e talvolta una giacca ancora più grande a seconda di quanto fa freddo. Quindi, se entri e la stufa è accesa, puoi toglierti uno o entrambi gli strati della giacca in modo da non avere troppo caldo. AWS CDK Utilizza la stratificazione per fornire diversi livelli di astrazione per l'utilizzo dei componenti cloud. La stratificazione assicura che non sia mai necessario scrivere troppo codice o avere troppo poco accesso alle proprietà delle risorse quando si implementano gli stack Infrastructure as Code (IAC).

Se non utilizzate il AWS CDK, dovete scrivere i [AWS CloudFormation](#) modelli a mano; in altre parole, state sfruttando un solo livello che vi obbliga a scrivere molto più codice di quanto sia normalmente necessario. D'altra parte, se AWS CDK dovessero astrarre tutto ciò CloudFormation che di solito non è necessario scrivere, non sareste in grado di gestire casi limite.

Per risolvere questo problema, AWS CDK suddivide il provisioning delle risorse in tre livelli separati e distinti:

- Livello 1: il CloudFormation livello: il livello più elementare in cui la CloudFormation risorsa e la AWS CDK risorsa sono quasi identiche.
- Livello 2: il livello curato: il livello in cui CloudFormation le risorse vengono astratte in classi programmatiche che semplificano gran parte della sintassi standard CloudFormation . Questo livello costituisce la maggior parte di. AWS CDK
- Livello 3: Il livello del pattern: Il livello più astratto in cui è possibile utilizzare i blocchi costitutivi forniti dai livelli 1 e 2 per personalizzare il codice per il caso d'uso specifico.

Ogni elemento di ogni livello è un'istanza di una AWS CDK classe speciale chiamata `Construct`. Secondo [AWS la documentazione](#), i costrutti sono «gli elementi costitutivi di base delle AWS CDK app. Un costrutto rappresenta un «componente cloud» e racchiude tutto ciò che AWS CloudFormation serve per creare il componente». I costrutti all'interno di questi livelli sono noti come costrutti L1, L2 e L3 a seconda del livello a cui appartengono. In questa guida esamineremo ogni AWS CDK livello per scoprire a cosa servono e perché sono importanti.

Questa guida è destinata ai responsabili tecnici, ai lead e agli sviluppatori interessati ad approfondire i concetti fondamentali alla base del AWS CDK lavoro. AWS CDK È uno strumento popolare, ma è molto comune che i team si perdano gran parte di ciò che ha da offrire. Quando inizi a comprendere i concetti descritti in questa guida, puoi sbloccare un mondo completamente nuovo di possibilità e ottimizzare i processi di approvvigionamento delle risorse dei tuoi team.

In questa guida:

- [Costrutti di livello 1](#)
- [Costrutti di livello 2](#)
- [Costrutti di livello 3](#)
- [Best practice](#)
- [DOMANDE FREQUENTI](#)
- [Risorse](#)

Costrutti di livello 1

[I costrutti L1 sono gli](#) elementi costitutivi di AWS CDK e si distinguono facilmente dagli altri costrutti grazie al prefisso. Cfn Ad esempio, il pacchetto Amazon DynamoDB contiene `Table` un costrutto, che AWS CDK è un costrutto L2. Viene chiamato `CfnTable` il costrutto L1 corrispondente che rappresenta direttamente un DynamoDB CloudFormation . `Table` È impossibile utilizzarlo AWS CDK senza accedere a questo primo livello, sebbene un' AWS CDK applicazione in genere non utilizzi mai direttamente un costrutto L1. Tuttavia, nella maggior parte dei casi, i costrutti L2 e L3 che gli sviluppatori sono abituati a utilizzare si basano in larga misura sui costrutti L1. Quindi puoi pensare ai costrutti L1 come al ponte tra e. CloudFormation AWS CDK

L'unico scopo AWS CDK è generare CloudFormation modelli utilizzando linguaggi di codifica standard. Dopo aver eseguito il comando `CDK synth CLI` e aver generato i CloudFormation modelli risultanti, il lavoro AWS CDK è completo. Il comando `cdk deploy` è disponibile solo per comodità, ma ciò che fai quando esegui quel comando avviene interamente all'interno. CloudFormation Il pezzo del puzzle che traduce il AWS CDK codice nel formato CloudFormation comprensibile è il costrutto L1.

Il ciclo di vita AWS CDK— per i costrutti L1 CloudFormation

Il processo di creazione e utilizzo dei costrutti L1 consiste nei seguenti passaggi:

1. Il processo di AWS CDK compilazione converte CloudFormation le specifiche in codice programmatico sotto forma di costrutti L1.
2. Gli sviluppatori scrivono codice che fa riferimento direttamente o indirettamente ai costrutti L1 come parte di un'applicazione. AWS CDK
3. Gli sviluppatori eseguono il comando `cdk synth` per riconvertire il codice programmatico nel formato dettato dalle specifiche (modelli). CloudFormation
4. Gli sviluppatori eseguono il comando `cdk deploy` per distribuire gli CloudFormation stack all'interno di questi modelli negli ambienti di account. AWS

Facciamo un piccolo esercizio. Vai al [repository AWS CDK open source](#) attivo GitHub, scegli un AWS servizio a caso, quindi vai al AWS CDK pacchetto relativo a quel servizio (che si trova nella cartella `packages, aws-cdk-libaws-<servicename>,lib`). Per questo esempio scegliamo Amazon S3, ma funziona per qualsiasi servizio. Se guardi il [file index.ts](#) principale di quel pacchetto, vedrai una riga che dice:

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

Tuttavia, non vedrai il `s3.generated` file da nessuna parte nella directory corrispondente. Questo perché i costrutti L1 vengono generati automaticamente dalle [specifiche CloudFormation delle risorse durante il AWS CDK processo](#) di compilazione. Quindi lo vedrete `s3.generated` nel pacchetto solo dopo aver eseguito il comando AWS CDK build per il pacchetto.

Le specifiche AWS CloudFormation delle risorse

La specifica AWS CloudFormation delle risorse definisce l'infrastruttura come codice (IAC) AWS e determina in che modo il codice contenuto nei CloudFormation modelli viene convertito in risorse in un AWS account. Questa specifica definisce AWS le risorse in [formato JSON](#) a livello di regione. A ogni risorsa viene assegnato un [nome di tipo di risorsa](#) univoco che segue il formato. `provider::service::resource` Ad esempio, il nome del tipo di risorsa per un bucket Amazon S3 sarebbe `AWS::S3::Bucket` e il nome del tipo di risorsa per un punto di accesso Amazon S3 sarebbe `AWS::S3::AccessPoint` Questi tipi di risorse possono essere renderizzati in un CloudFormation modello utilizzando la sintassi definita nella specifica della risorsa. AWS CloudFormation Quando viene eseguito il processo di AWS CDK compilazione, ogni tipo di risorsa diventa anche un costrutto L1.

Di conseguenza, ogni costrutto L1 è un'immagine speculare programmatica della risorsa corrispondente. CloudFormation Ogni proprietà da applicare in un CloudFormation modello è disponibile quando si crea un'istanza di un costrutto L1 e ogni CloudFormation proprietà richiesta è richiesta anche come argomento quando si crea un'istanza del costrutto L1 corrispondente. La tabella seguente confronta un bucket S3 rappresentato in un CloudFormation modello con lo stesso bucket S3 definito come costrutto L1. AWS CDK

CloudFormation modello

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

costrutto L1

```
new CfnBucket(this, "amzns3de
mobucket", {
  bucketName: "amzn-s3-demo-bucket",
  bucketEncryption: {
    serverSideEncryptionConfigu
ration: [
      {
        serverSideEncryptionByDefau
lt: {
```

```

        "ServerSideEncryptionByDefault": {
            "SSEAlgorithm": "AES256"
        }
    ],
    "MetricsConfigurations": [
        {
            "Id": "myConfig"
        }
    ],
    "OwnershipControls": {
        "Rules": [
            {
                "ObjectOwnership":
"BucketOwnerPreferred"
            }
        ]
    },
    "PublicAccessBlockConfiguration": {
        "BlockPublicAcls": true,
        "BlockPublicPolicy": true,
        "IgnorePublicAcls": true,
        "RestrictPublicBuckets": true
    },
    "VersioningConfiguration": {
        "Status": "Enabled"
    }
}
}
}

```

```

        sseAlgorithm: "AES256"
    }
}
],
metricsConfigurations: [
    {
        id: "myConfig"
    }
],
ownershipControls: {
    rules: [
        {
            objectOwnership: "BucketOwnerPreferred"
        }
    ]
},
publicAccessBlockConfiguration: {
    blockPublicAcls: true,
    blockPublicPolicy: true,
    ignorePublicAcls: true,
    restrictPublicBuckets: true
},
versioningConfiguration: {
    status: "Enabled"
}
});

```

Come puoi vedere, il costrutto L1 è l'esatta manifestazione in codice della risorsa. CloudFormation Non esistono scorciatoie o semplificazioni, quindi la quantità di testo standard da scrivere è all'incirca la stessa. Tuttavia, si suppone che uno dei grandi vantaggi dell'utilizzo di AWS CDK sia che aiuta a eliminare gran parte di quella sintassi standard. CloudFormation Allora come succede? È qui che entra in gioco il costrutto L2.

Costrutti di livello 2

Il [repository AWS CDK open source](#) è scritto principalmente utilizzando il linguaggio di [TypeScript](#) programmazione ed è composto da numerosi pacchetti e moduli. La libreria di pacchetti principale, chiamata `aws-cdk-lib`, è suddivisa approssimativamente in un pacchetto per AWS servizio, sebbene non sia sempre così. Come discusso in precedenza, i costrutti L1 vengono generati automaticamente durante il processo di compilazione, quindi cos'è tutto quel codice che vedi quando guardi all'interno del repository? Questi sono costrutti [L2, che sono astrazioni dei costrutti L1](#).

I pacchetti contengono anche una raccolta di TypeScript tipi, enumerazioni e interfacce, nonché classi di supporto che aggiungono ulteriori funzionalità, ma questi elementi sono tutti compatibili con costrutti L2. Tutti i costrutti L2 richiamano i costrutti L1 corrispondenti nei loro costruttori al momento dell'istanziamento e il costrutto L1 risultante che viene creato è accessibile dal livello 2 in questo modo:

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

Il costrutto L2 prende le proprietà predefinite, i metodi di convenienza e altri principi sintattici e li applica al costrutto L1. Ciò elimina gran parte della ripetizione e della verbosità necessarie per fornire risorse direttamente all'interno. CloudFormation

Tutti i costrutti L2 costruiscono i costrutti L1 corrispondenti sotto il cofano. Tuttavia, i costrutti L2 in realtà non estendono i costrutti L1. [Entrambi i costrutti L1 e L2 ereditano una classe speciale chiamata Construct. Nella versione 1 della AWS CDK Construct classe era integrata nel kit di sviluppo, ma nella versione 2 è un pacchetto autonomo separato.](#) In questo modo altri pacchetti come il [Cloud Development Kit for Terraform \(CDKTF\)](#) possono includerlo come dipendenza.

Qualsiasi classe che eredita la Construct classe è un costrutto L1, L2 o L3. I costrutti L2 estendono direttamente questa classe mentre i costrutti L1 estendono una classe chiamata, come illustrato nella tabella seguente. CfnResource

Albero di ereditarietà L1

costrutto L1

→ classe [CfnResource](#)

→ classe astratta [CfnRefElement](#)

Albero di ereditarietà L2

costrutto L2

→ classe [Construct](#)

→→→ classe astratta [CfnElement](#)

→→→→ classe [Construct](#)

Se entrambi i costrutti L1 e L2 ereditano la Construct classe, perché i costrutti L2 non estendono semplicemente L1? Bene, le classi tra la Construct classe e il livello 1 bloccano il costrutto L1 come immagine speculare della risorsa. CloudFormation Contengono metodi astratti (metodi che le classi a valle devono includere) come `_toCloudFormation`, che costringono il costrutto a generare direttamente la sintassi. CloudFormation I costrutti L2 ignorano queste classi ed estendono direttamente la classe. Construct Ciò offre loro la flessibilità necessaria per astrarre gran parte del codice necessario per i costrutti L1 costruendoli separatamente all'interno dei rispettivi costruttori.

La sezione precedente presentava un side-by-side confronto tra un bucket S3 di un CloudFormation modello e lo stesso bucket S3 reso come un costrutto L1. Tale confronto ha dimostrato che le proprietà e la sintassi sono quasi identiche e che il costrutto L1 salva solo tre o quattro righe rispetto al costrutto. CloudFormation Ora confrontiamo il costrutto L1 con il costrutto L2 per lo stesso bucket S3:

Costrutto L1 per bucket S3

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

Costruzione L2 per bucket S3

```
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
  });
```

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

Come puoi vedere, il costrutto L2 è meno della metà delle dimensioni del costrutto L1. I costrutti L2 utilizzano numerose tecniche per realizzare questo consolidamento. Alcune di queste tecniche si applicano a un singolo costrutto L2, ma altre possono essere riutilizzate su più costrutti in modo da essere separate in una classe separata per la riutilizzabilità. I costrutti L2 consolidano la CloudFormation sintassi in diversi modi, come illustrato nelle sezioni seguenti.

Proprietà predefinite

Il modo più semplice per consolidare il codice per il provisioning di una risorsa consiste nel trasformare le impostazioni delle proprietà più comuni in impostazioni predefinite. AWS CDK Ha accesso a potenti linguaggi di programmazione CloudFormation ma non lo fa, quindi queste impostazioni predefinite sono spesso di natura condizionale. A volte è possibile eliminare diverse righe di CloudFormation configurazione dal AWS CDK codice perché tali impostazioni possono essere dedotte dai valori di altre proprietà che vengono passate al costrutto.

Strutture, tipi e interfacce

Sebbene AWS CDK sia disponibile in diversi linguaggi di programmazione, è scritto in modo nativo TypeScript, quindi il sistema di tipi di quel linguaggio viene utilizzato per definire i tipi che compongono i costrutti L2. L'approfondimento di questo tipo di sistema non rientra nello scopo di

questa guida; consulta la [TypeScript documentazione](#) per i dettagli. Riassumendo, a TypeScript `type` descrive il tipo di dati contenuti in una particolare variabile. Potrebbero trattarsi di dati di base come a `string` o dati più complessi come un `object`. A TypeScript `interface` è un altro modo di esprimere il tipo di TypeScript oggetto e a `struct` è un altro nome per un'interfaccia.

TypeScript non usa il termine `struct`, ma se guardi nell'[AWS CDK API Reference](#), vedrai che una struttura è in realtà solo un'altra TypeScript interfaccia all'interno del codice. L'API Reference si riferisce anche a determinate interfacce come `interface`. Se le strutture e le interfacce sono la stessa cosa, perché la AWS CDK documentazione le distingue?

Ciò che AWS CDK chiamano strutture sono interfacce che rappresentano qualsiasi oggetto utilizzato da un costrutto L2. Ciò include i tipi di oggetto per gli argomenti delle proprietà che vengono passati al costrutto L2 durante l'istanziatura, ad esempio per il costrutto S3 Bucket e `BucketProps` per `TableProps` il costrutto DynamoDB Table, nonché altre interfacce utilizzate all'interno di. TypeScript AWS CDK In breve, se si tratta di un' TypeScript interfaccia all'interno di AWS CDK e il suo nome non è preceduto dalla lettera, la chiama struttura. I AWS CDK

Al contrario, AWS CDK usa il termine interfaccia per rappresentare gli elementi di base, un oggetto semplice dovrebbe essere considerato una rappresentazione corretta di un particolare costrutto o classe di supporto. Cioè, un'interfaccia descrive quali devono essere le proprietà pubbliche di un costrutto L2. Tutti i nomi di AWS CDK interfaccia sono nomi di costrutti o classi di supporto esistenti preceduti dalla lettera. I Tutti i costrutti L2 estendono la `Construct` classe, ma implementano anche l'interfaccia corrispondente. Quindi il costrutto Bucket L2 implementa l'interfaccia. `IBucket`

Metodi statici

Ogni istanza di un costrutto L2 è anche un'istanza dell'interfaccia corrispondente, ma non è vero il contrario. Questo è importante quando si esamina una struttura per vedere quali tipi di dati sono richiesti. Se una struttura ha una proprietà chiamata `bucket`, che richiede il tipo di dati `IBucket`, è possibile passare un oggetto che contiene le proprietà elencate nell'`IBucket` interfaccia o un'istanza di un `L2Bucket`. Entrambi funzionerebbero. Tuttavia, se quella `bucket` proprietà richiedesse un `L2Bucket`, potresti passare solo un'`Bucket` istanza in quel campo.

Questa distinzione diventa molto importante quando importate risorse preesistenti nel vostro stack. È possibile creare un costrutto L2 per qualsiasi risorsa nativa dello stack, ma se è necessario fare riferimento a una risorsa creata all'esterno dello stack, è necessario utilizzare l'interfaccia del costrutto L2. Questo perché la creazione di un costrutto L2 crea una nuova risorsa se non ne esiste

già una all'interno di quello stack. I riferimenti alle risorse esistenti devono essere oggetti semplici conformi all'interfaccia di quel costrutto L2.

Per semplificare questa operazione nella pratica, alla maggior parte dei costrutti L2 è associata una serie di metodi statici che restituiscono l'interfaccia del costrutto L2. Questi metodi statici di solito iniziano con la parola `from`. I primi due argomenti passati a questi metodi sono gli stessi `scope` e `id` gli argomenti richiesti per un costrutto L2 standard. Tuttavia, il terzo argomento non è `props` altro che un piccolo sottoinsieme di proprietà (o talvolta solo una proprietà) che definisce un'interfaccia. Per questo motivo, quando si passa un costrutto L2, nella maggior parte dei casi sono necessari solo gli elementi dell'interfaccia. In questo modo è possibile utilizzare anche le risorse importate, ove possibile.

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

Tuttavia, non dovrete fare molto affidamento sulle interfacce. Dovreste importare risorse e utilizzare le interfacce direttamente solo quando assolutamente necessario, perché le interfacce non forniscono molte delle proprietà, come i metodi di supporto, che rendono un costrutto L2 così potente.

Metodi di supporto

Un costrutto L2 è una classe programmatica piuttosto che un semplice oggetto, quindi può esporre metodi di classe che consentono di manipolare la configurazione delle risorse dopo che è avvenuta l'istanziamento. [Un buon esempio di ciò è il costrutto \(IAM\) L2 Role AWS Identity and Access Management](#). I seguenti frammenti mostrano due modi per creare lo stesso ruolo IAM utilizzando il costrutto L2. `Role`

Senza un metodo di supporto:

```
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' ]
    })
  ]
})
}
});

```

Con un metodo di supporto:

```

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' ]
    })
  ]
}));

```

La possibilità di utilizzare metodi di istanza per manipolare la configurazione delle risorse dopo l'istanziamento offre ai costrutti L2 molta flessibilità aggiuntiva rispetto al livello precedente. I costrutti L1 ereditano anche alcuni metodi relativi alle risorse (come `addPropertyOverride`), ma solo al secondo livello si ottengono metodi progettati specificamente per quella risorsa e le sue proprietà.

enumerazioni;

CloudFormation La sintassi spesso richiede di specificare molti dettagli per fornire correttamente una risorsa. Tuttavia, la maggior parte dei casi d'uso è spesso coperta solo da una manciata di configurazioni. La rappresentazione di tali configurazioni utilizzando una serie di valori enumerati può ridurre notevolmente la quantità di codice necessaria.

Ad esempio, nell'esempio di codice L2 del bucket S3 riportato in precedenza in questa sezione, è necessario utilizzare la `bucketEncryption` proprietà del CloudFormation modello per fornire

tutti i dettagli, incluso il nome dell'algoritmo di crittografia da utilizzare. AWS CDK Fornisce invece l'`BucketEncryptionenum`, che utilizza le cinque forme più comuni di crittografia a bucket e consente di esprimerle ciascuna utilizzando nomi di singole variabili.

Che dire dei casi limite che non sono coperti dalle enumerazioni? Uno degli obiettivi di un costrutto L2 è semplificare il compito di approvvigionamento di una risorsa di livello 1, quindi alcuni casi limite che sono meno comuni potrebbero non essere supportati nel livello 2. Per supportare questi casi limite, AWS CDK consente di manipolare direttamente le proprietà CloudFormation delle risorse sottostanti utilizzando il metodo. [addPropertyOverride](#) Per ulteriori informazioni sulle sostituzioni delle proprietà, consultate la sezione [Best practice](#) di questa guida e la sezione [Abstractions and escape hatches](#) nella documentazione. AWS CDK

Classi di supporto

A volte un enum non è in grado di soddisfare la logica programmatica necessaria per configurare una risorsa per un determinato caso d'uso. In queste situazioni, AWS CDK spesso offre invece una classe di supporto. Un enum è un oggetto semplice che offre una serie di coppie chiave-valore, mentre una classe helper offre tutte le funzionalità di una classe. TypeScript Una classe helper può comunque agire come un'enum esponendo proprietà statiche, ma tali proprietà potrebbero quindi avere i loro valori impostati internamente con la logica condizionale nel costruttore della classe helper o in un metodo di supporto.

Quindi, sebbene l'`BucketEncryptionenum` possa ridurre la quantità di codice necessaria per impostare un algoritmo di crittografia su un bucket S3, la stessa strategia non funzionerebbe per impostare le durate temporali perché ci sono semplicemente troppi valori possibili tra cui scegliere. Creare un enum per ogni valore sarebbe molto più difficile che utile. Per questo motivo, viene utilizzata una classe helper per le impostazioni di configurazione S3 Object Lock predefinite di un bucket S3, rappresentate dalla classe. [ObjectLockRetention](#) `ObjectLockRetention` contiene due metodi statici: uno per il mantenimento della conformità e l'altro per il mantenimento della governance. Entrambi i metodi utilizzano un'istanza della [classe helper Duration](#) come argomento per esprimere la quantità di tempo per cui il blocco deve essere configurato.

[Un altro esempio è la classe AWS Lambda helper Runtime](#). A prima vista, potrebbe sembrare che le proprietà statiche associate a questa classe possano essere gestite da un enum. Tuttavia, sotto il cofano, ogni valore di proprietà rappresenta un'istanza della `Runtime` classe stessa, quindi la logica eseguita nel costruttore della classe non può essere ottenuta all'interno di un enum.

Costrutti di livello 3

Se i costrutti L1 eseguono una traduzione letterale delle CloudFormation risorse in codice programmatico e i costrutti L2 sostituiscono gran parte della CloudFormation sintassi dettagliata con metodi di supporto e logica personalizzata, cosa fanno i costrutti L3? La risposta a questa domanda è limitata solo dalla tua immaginazione. È possibile creare il livello 3 per adattarlo a qualsiasi caso d'uso specifico. Se il progetto necessita di una risorsa con un sottoinsieme specifico di proprietà, è possibile creare un costrutto L3 riutilizzabile per soddisfare tale esigenza.

I costrutti L3 sono chiamati pattern all'interno di AWS CDK. Un pattern è qualsiasi oggetto che estende la `Construct` classe in AWS CDK (o estende una classe che estende la `Construct` classe) per eseguire qualsiasi logica astratta oltre il livello 2. Quando si utilizza la AWS CDK CLI per eseguire `cdk init` per avviare un nuovo AWS CDK progetto, è necessario scegliere tra tre tipi di AWS CDK applicazione: `app`, `lib` o `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]
```

`sample-app` e `lib` rappresentano AWS CDK applicazioni classiche in cui si creano e distribuiscono CloudFormation stack in ambienti AWS. Quando scegli `lib`, scegli di creare un costrutto L3 nuovo di zecca. `sample-app` ti consentono di scegliere qualsiasi lingua AWS CDK supportata, ma puoi scegliere TypeScript solo con `lib`. Questo perché è scritto in modo nativo TypeScript e utilizza un sistema open source chiamato [JSII](#) a tradurre il codice originale nelle altre lingue supportate. AWS CDK. Quando scegli `lib` di avviare il tuo progetto, scegli di creare un'estensione per AWS CDK.

Qualsiasi classe che estende la `Construct` classe può essere un costrutto L3, ma i casi d'uso più comuni per il livello 3 sono le interazioni con le risorse, le estensioni delle risorse e le risorse personalizzate. La maggior parte dei costrutti L3 utilizza uno o più di questi tre casi per estendere le funzionalità. AWS CDK.

Interazioni con le risorse

Una soluzione utilizza in genere diversi servizi AWS che funzionano insieme. Ad esempio, una CloudFront distribuzione Amazon utilizza spesso un bucket S3 come origine e AWS WAF per proteggersi dagli exploit comuni. AWS AppSync e Amazon API Gateway utilizzano spesso le tabelle Amazon DynamoDB come fonti di dati per i loro. APIs Una pipeline utilizza AWS CodePipeline spesso Amazon S3 come sorgente AWS CodeBuild e per le sue fasi di costruzione. In questi casi è spesso utile creare un singolo costrutto L3 che gestisca il provisioning di due o più costrutti L2 interconnessi.

Ecco un esempio di costrutto L3 che fornisce una CloudFront distribuzione insieme alla sua origine S3, un record Amazon Route 53 e un certificato AWS Certificate Manager (ACM) AWS WAF per aggiungere un endpoint personalizzato con crittografia in transito, il tutto in un unico costrutto riutilizzabile:

```
// 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,
});
}
```

Nota che Amazon S3 CloudFront, Route 53 e ACM utilizzano tutti costrutti L2, ma l'ACL Web (che definisce le regole per la gestione delle richieste Web) utilizza un costrutto L1. Questo perché si tratta di un pacchetto open source in evoluzione che non AWS CDK è completamente completo e non esiste ancora un costrutto L2. WebAc1 Tuttavia, chiunque può contribuire alla creazione di nuovi AWS CDK costrutti L2. Quindi, fino a quando non AWS CDK offre un costrutto L2 perWebAc1, devi usare un costrutto L1. Per creare un nuovo sito Web utilizzando il costrutto L3CloudFrontWebsite, si utilizza il codice seguente:

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

In questo esempio, il costrutto CloudFront Distribution L2 è esposto come proprietà pubblica del costrutto L3. Ci saranno comunque casi in cui sarà necessario esporre proprietà L3 come questa, se necessario. In effetti lo vedremo di Distribution nuovo più avanti, nella sezione [Risorse personalizzate](#).

AWS CDK Include alcuni esempi di modelli di interazione con le risorse come questo. Oltre al `aws-ecs` pacchetto che contiene i costrutti L2 per Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS), AWS CDK ha un pacchetto chiamato [aws-ecs-patterns](#). Questo pacchetto contiene diversi costrutti L3 che combinano Amazon ECS con Application Load Balancers, Network Load Balancer e gruppi target, offrendo al contempo diverse versioni preimpostate per Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon) e EC2 AWS Fargate Poiché molte applicazioni serverless utilizzano Amazon ECS solo con Fargate, questi costrutti L3 offrono una praticità che può far risparmiare tempo agli sviluppatori e denaro ai clienti.

Estensioni di risorse

Alcuni casi d'uso richiedono che le risorse abbiano impostazioni predefinite specifiche che non sono native del costrutto L2. A livello di stack, questo può essere gestito utilizzando [gli aspetti](#), ma un altro modo conveniente per assegnare nuovi valori predefiniti a un costrutto L2 è estendere il livello 2. Poiché un costrutto è qualsiasi classe che eredita la classe e i costrutti L2 estendono quella `Construct` classe, potete anche creare un costrutto L3 estendendo direttamente un costrutto L2.

Ciò può essere particolarmente utile per una logica aziendale personalizzata che supporta le esigenze specifiche di un cliente. Supponiamo che un'azienda disponga di un repository che memorizza tutto il codice di AWS Lambda funzione in un'unica directory chiamata `src/lambda` e che la maggior parte delle funzioni Lambda riutilizzi ogni volta lo stesso runtime e lo stesso nome del gestore. Invece di configurare il percorso del codice ogni volta che configuri una nuova funzione Lambda, puoi creare un nuovo costrutto L3:

```
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
    });
  }
}
```

È quindi possibile sostituire il `Function` costrutto L2 in qualsiasi punto del repository nel modo seguente:

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

Le impostazioni predefinite consentono di creare nuove funzioni Lambda su una singola riga e il costrutto L3 è configurato in modo da poter comunque sovrascrivere le proprietà predefinite, se necessario.

L'estensione diretta dei costrutti L2 funziona meglio quando si desidera semplicemente aggiungere nuovi valori predefiniti ai costrutti L2 esistenti. Se hai bisogno anche di altre logiche personalizzate, è meglio estendere la classe. `Construct` La ragione di ciò deriva dal `super` metodo, che viene chiamato all'interno del costruttore. Nelle classi che estendono altre classi, il `super` metodo viene utilizzato per chiamare il costruttore della classe madre e questa deve essere la prima cosa che accade all'interno del costruttore. Ciò significa che qualsiasi manipolazione degli argomenti passati o di altra logica personalizzata può avvenire solo dopo la creazione del costrutto L2 originale. [Se è necessario eseguire una di queste logiche personalizzate prima di creare un'istanza del costrutto L2, è meglio seguire lo schema descritto in precedenza nella sezione Interazioni con le risorse.](#)

Risorse personalizzate

Le [risorse personalizzate](#) sono una potente funzionalità CloudFormation che consente di eseguire la logica personalizzata da una funzione Lambda attivata durante la distribuzione dello stack. Ogni volta che durante la distribuzione sono necessari processi che non sono direttamente supportati da CloudFormation, puoi utilizzare una risorsa personalizzata per realizzarli. AWS CDK Offre classi che consentono di creare risorse personalizzate anche a livello di codice. Utilizzando risorse personalizzate all'interno di un costruttore L3, puoi creare un costrutto praticamente con qualsiasi cosa.

Uno dei vantaggi dell'utilizzo di Amazon CloudFront è la sua forte capacità di caching globale. Se desideri reimpostare manualmente la cache in modo che il tuo sito web rifletta immediatamente le nuove modifiche apportate alla tua origine, puoi utilizzare l'[CloudFront invalidazione](#). Tuttavia, le invalidazioni sono processi che vengono eseguiti su una CloudFront distribuzione anziché essere proprietà di una distribuzione. CloudFront Possono essere create e applicate a una distribuzione esistente in qualsiasi momento, quindi non fanno parte nativa del processo di provisioning e distribuzione.

In questo scenario, potresti voler creare ed eseguire un'invalidazione dopo ogni aggiornamento dell'origine di una distribuzione. Grazie alle risorse personalizzate, puoi creare un costrutto L3 simile al seguente:

```
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')
          }
        }
      }
    }
  }
}

```

Utilizzando la distribuzione che abbiamo creato in precedenza nel costrutto `CloudFrontWebsite L3`, è possibile farlo molto facilmente:

```

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

```

Questo costrutto L3 utilizza un costrutto AWS CDK L3 chiamato [AwsCustomResource](#) per creare una risorsa personalizzata che esegue una logica personalizzata. `AwsCustomResource` è molto comodo quando devi effettuare esattamente una chiamata SDK AWS, perché ti consente di farlo senza dover scrivere alcun codice Lambda. Se hai requisiti più complessi e desideri implementare la tua logica, puoi usare direttamente la [CustomResource](#) classe base.

Un altro buon esempio di AWS CDK utilizzo di un costrutto L3 di risorse personalizzato è l'implementazione di bucket [S3](#). La funzione Lambda creata dalla risorsa personalizzata all'interno del costruttore di questo costrutto L3 aggiunge funzionalità che altrimenti non CloudFormation sarebbero in grado di gestire: aggiunge e aggiorna oggetti in un bucket S3. Senza l'implementazione del bucket S3, non saresti in grado di inserire contenuti nel bucket S3 che hai appena creato come parte del tuo stack, il che sarebbe molto scomodo.

Il miglior esempio di come AWS CDK eliminare la necessità di scrivere grandi quantità di sintassi è questo: `CloudFormation S3BucketDeployment`

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

Confrontalo con il CloudFormation codice che dovresti scrivere per ottenere la stessa cosa:

```
"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": [
    "f888a9d977f0b5bdb04a1f8f07520ede6e00d4051b9a6a250860a1700924f26.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}"
                  },
                  "/*"
                ]
              ]
            }
          ],
          "Effect": "Allow",
          "Resource": [
            {
              "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 righe contro 241 righe è un'enorme differenza! E questo è solo un esempio di ciò che è possibile fare sfruttando il livello 3 per personalizzare gli stack.

Best practice

Costrutti L1

- Non è sempre possibile evitare di utilizzare direttamente i costrutti L1, ma è consigliabile evitarlo ogni volta che è possibile. Se uno specifico costrutto L2 non supporta il vostro edge case, potete esplorare queste due opzioni invece di utilizzare direttamente il costrutto L1:
 - `AccessDefaultChild`: se la CloudFormation proprietà di cui hai bisogno non è disponibile in un costrutto L2, puoi accedere al costrutto L1 sottostante utilizzando `L2Construct.node.defaultChild`. È possibile aggiornare qualsiasi proprietà pubblica del costrutto L1 accedendovi tramite questa proprietà invece di dover creare autonomamente il costrutto L1.
 - Usa le sostituzioni delle proprietà: cosa succede se la proprietà che desideri aggiornare non è pubblica? L'ultima via di fuga che consente di AWS CDK fare tutto ciò che un CloudFormation modello può fare è utilizzare un metodo disponibile in ogni costrutto L1: [addPropertyOverride](#). Puoi manipolare lo stack a livello di CloudFormation modello passando il nome e il valore della CloudFormation proprietà direttamente a questo metodo.

Costrutti L2

- Ricorda di sfruttare i metodi di supporto che spesso offrono i costrutti L2. Con il livello 2, non è necessario passare tutte le proprietà al momento dell'istanziamento. I metodi di supporto L2 possono rendere il provisioning delle risorse in modo esponenziale più conveniente, specialmente quando è necessaria la logica condizionale. [Uno dei metodi di supporto più convenienti è derivato dalla classe Grant](#). Questa classe non viene utilizzata direttamente, ma molti costrutti L2 la utilizzano per fornire metodi di supporto che semplificano notevolmente l'implementazione delle autorizzazioni. Ad esempio, se desideri autorizzare una funzione Lambda L2 ad accedere a un bucket L2 S3, puoi `s3Bucket.grantReadWrite(lambdaFunction)` chiamare invece di creare un nuovo ruolo e una nuova politica.

Costrutti L3

- Sebbene i costrutti L3 possano essere molto comodi quando si desidera rendere gli stack più riutilizzabili e personalizzabili, si consiglia di utilizzarli con attenzione. Considerate il tipo di costrutto L3 di cui avete bisogno o se avete bisogno di un costrutto L3:

- Se non interagite direttamente con AWS le risorse, spesso è più appropriato creare una classe di supporto invece di estendere la classe. `Construct` Questo perché la `Construct` classe esegue per impostazione predefinita molte azioni necessarie solo se interagisci direttamente con le risorse. AWS Quindi, se non hai bisogno che queste azioni vengano eseguite, è più efficiente evitarle.
- Se ritenete che la creazione di un nuovo costrutto L3 sia appropriata, nella maggior parte dei casi vorrete estendere direttamente la `Construct` classe. Estendete altri costrutti L2 solo quando desiderate aggiornare le proprietà predefinite del costrutto. Se sono coinvolti altri costrutti L2 o logica personalizzata, estendete `Construct` direttamente e istanziate tutte le risorse all'interno del costruttore.

Domande frequenti

Non posso utilizzarli AWS CDK senza comprendere i livelli?

Puoi assolutamente farlo. Ma come con gli strumenti più potenti, più potente AWS CDK diventa quanto più ne sai. Imparare come interagiscono i diversi livelli consente AWS CDK di raggiungere un nuovo livello di comprensione che aiuta a semplificare le implementazioni degli stack ben oltre ciò che si può fare con una semplice conoscenza di base. AWS CDK

Posso creare costrutti L2 da L1 nello stesso modo in cui creo costrutti L3 da L2?

Se una risorsa ha già un costrutto L2, ti consigliamo di utilizzare quel costrutto e di effettuare le personalizzazioni nel livello 3. Questo perché sono già state condotte molte ricerche per capire i modi migliori per configurare i costrutti L2 esistenti per una particolare risorsa. Tuttavia, ci sono diversi costrutti L1 i cui costrutti L2 non esistono ancora. In questi casi, ti incoraggiamo a creare i tuoi costrutti L2 e condividerli con gli altri diventando un collaboratore della libreria open source. AWS CDK Puoi trovare tutto ciò di cui hai bisogno per iniziare nelle [linee guida per i contributi](#) di AWS CDK

Quali AWS risorse non dispongono ancora di costrutti L2 ufficiali?

[Il numero di AWS risorse che non hanno costrutti L2 diminuisce di giorno in giorno, ma se sei interessato a contribuire alla creazione di un costrutto L2 per una di queste risorse, visita l'API Reference.](#)

[AWS CDK](#) Guarda l'elenco delle risorse nel riquadro a sinistra. Le risorse che hanno l'apice 1 accanto ai loro nomi non hanno costrutti L2 ufficiali.

Posso creare un costrutto L2 o L3 in qualsiasi lingua supportata? AWS CDK

AWS CDK Supporta diversi linguaggi di programmazione TypeScript, tra cui Python JavaScript, Java, C# e Go. È possibile creare costrutti L3 personali utilizzando il AWS CDK codice compilato nel linguaggio pertinente. Tuttavia, se si desidera contribuire AWS CDK o creare AWS CDK costrutti nativi, è necessario utilizzare. TypeScript Questo perché TypeScript è l'unica lingua nativa di AWS

CDK. Le AWS CDK versioni per altre lingue sono create a partire dal TypeScript codice nativo utilizzando una AWS libreria chiamata [JSii](#).

Dove posso trovare i costrutti L3 esistenti al di fuori di? AWS CDK

[Ci sono troppe posizioni da condividere qui, ma puoi trovare molti dei costrutti più popolari sul sito Web di AWS Solutions Constructs e nella AWS CDK sezione del Construct Hub.](#)

Risorse

- [AWS CDK Documentazione di riferimento delle API](#)
- [AWS CloudFormation specificazione delle risorse](#)
- [AWS CDK costruisce la documentazione](#)
- [AWS CDK astrazioni e vie di fuga](#)
- [Sfrutta i costrutti L2 per ridurre la complessità della tua AWS CDK applicazione \(post sul blog\)AWS](#)
- [AWS CloudFormation risorse personalizzate](#)
- [AWS Costrutti di soluzioni](#)
- [Costruisci Hub](#)
- [AWS CDK Esempi](#) (GitHub repository)

Cronologia dei documenti

La tabella seguente descrive le modifiche significative apportate a questa guida. Per ricevere notifiche sugli aggiornamenti futuri, puoi abbonarti a un [feed RSS](#).

| Modifica | Descrizione | Data |
|--|-------------|-----------------|
| Pubblicazione iniziale | — | 4 dicembre 2023 |

AWS Glossario delle linee guida prescrittive

I seguenti sono termini di uso comune nelle strategie, nelle guide e nei modelli forniti da AWS Prescriptive Guidance. Per suggerire voci, utilizza il link [Fornisci feedback](#) alla fine del glossario.

Numeri

7 R

Sette strategie di migrazione comuni per trasferire le applicazioni sul cloud. Queste strategie si basano sulle 5 R identificate da Gartner nel 2011 e sono le seguenti:

- **Rifattorizzare/riprogettare:** trasferisci un'applicazione e modifica la sua architettura sfruttando appieno le funzionalità native del cloud per migliorare l'agilità, le prestazioni e la scalabilità. Ciò comporta in genere la portabilità del sistema operativo e del database. Esempio: migra il tuo database Oracle locale all'edizione compatibile con Amazon Aurora PostgreSQL.
- **Ridefinire la piattaforma (lift and reshape):** trasferisci un'applicazione nel cloud e introduci un certo livello di ottimizzazione per sfruttare le funzionalità del cloud. Esempio: migra il tuo database Oracle locale ad Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) per Oracle in Cloud AWS
- **Riacquistare (drop and shop):** passa a un prodotto diverso, in genere effettuando la transizione da una licenza tradizionale a un modello SaaS. Esempio: migra il tuo sistema di gestione delle relazioni con i clienti (CRM) su Salesforce.com.
- **Eseguire il rehosting (lift and shift):** trasferisci un'applicazione sul cloud senza apportare modifiche per sfruttare le funzionalità del cloud. Esempio: migra il tuo database Oracle locale a Oracle su un'istanza EC2 in Cloud AWS
- **Trasferire (eseguire il rehosting a livello hypervisor):** trasferisci l'infrastruttura sul cloud senza acquistare nuovo hardware, riscrivere le applicazioni o modificare le operazioni esistenti. Esegui la migrazione dei server da una piattaforma locale a un servizio cloud per la stessa piattaforma. Esempio: migra un'applicazione su Microsoft Hyper-V. AWS
- **Riesaminare (mantenere):** mantieni le applicazioni nell'ambiente di origine. Queste potrebbero includere applicazioni che richiedono una rifattorizzazione significativa che desideri rimandare a un momento successivo e applicazioni legacy che desideri mantenere, perché non vi è alcuna giustificazione aziendale per effettuarne la migrazione.
- **Ritirare:** disattiva o rimuovi le applicazioni che non sono più necessarie nell'ambiente di origine.

A

ABAC

Vedi controllo degli accessi [basato sugli attributi](#).

servizi astratti

Vedi [servizi gestiti](#).

ACIDO

Vedi [atomicità, consistenza, isolamento, durata](#).

migrazione attiva-attiva

Un metodo di migrazione del database in cui i database di origine e di destinazione vengono mantenuti sincronizzati (utilizzando uno strumento di replica bidirezionale o operazioni di doppia scrittura) ed entrambi i database gestiscono le transazioni provenienti dalle applicazioni di connessione durante la migrazione. Questo metodo supporta la migrazione in piccoli batch controllati anziché richiedere una conversione una tantum. È più flessibile ma richiede più lavoro rispetto alla migrazione [attiva-passiva](#).

migrazione attiva-passiva

Un metodo di migrazione del database in cui i database di origine e di destinazione vengono mantenuti sincronizzati, ma solo il database di origine gestisce le transazioni provenienti dalle applicazioni di connessione mentre i dati vengono replicati nel database di destinazione. Il database di destinazione non accetta alcuna transazione durante la migrazione.

funzione di aggregazione

Una funzione SQL che opera su un gruppo di righe e calcola un singolo valore restituito per il gruppo. Esempi di funzioni aggregate includono SUM e MAX.

Intelligenza artificiale

Vedi [intelligenza artificiale](#).

AIOps

Guarda le [operazioni di intelligenza artificiale](#).

anonimizzazione

Il processo di eliminazione permanente delle informazioni personali in un set di dati.

L'anonimizzazione può aiutare a proteggere la privacy personale. I dati anonimi non sono più considerati dati personali.

anti-modello

Una soluzione utilizzata frequentemente per un problema ricorrente in cui la soluzione è controproducente, inefficace o meno efficace di un'alternativa.

controllo delle applicazioni

Un approccio alla sicurezza che consente l'uso solo di applicazioni approvate per proteggere un sistema dal malware.

portfolio di applicazioni

Una raccolta di informazioni dettagliate su ogni applicazione utilizzata da un'organizzazione, compresi i costi di creazione e manutenzione dell'applicazione e il relativo valore aziendale. Queste informazioni sono fondamentali per [il processo di scoperta e analisi del portfolio](#) e aiutano a identificare e ad assegnare la priorità alle applicazioni da migrare, modernizzare e ottimizzare.

intelligenza artificiale (IA)

Il campo dell'informatica dedicato all'uso delle tecnologie informatiche per svolgere funzioni cognitive tipicamente associate agli esseri umani, come l'apprendimento, la risoluzione di problemi e il riconoscimento di schemi. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Che cos'è l'intelligenza artificiale?](#)

operazioni di intelligenza artificiale (AIOps)

Il processo di utilizzo delle tecniche di machine learning per risolvere problemi operativi, ridurre gli incidenti operativi e l'intervento umano e aumentare la qualità del servizio. Per ulteriori informazioni su come AIOps viene utilizzata nella strategia di AWS migrazione, consulta la [guida all'integrazione delle operazioni](#).

crittografia asimmetrica

Un algoritmo di crittografia che utilizza una coppia di chiavi, una chiave pubblica per la crittografia e una chiave privata per la decrittografia. Puoi condividere la chiave pubblica perché non viene utilizzata per la decrittografia, ma l'accesso alla chiave privata deve essere altamente limitato.

atomicità, consistenza, isolamento, durabilità (ACID)

Un insieme di proprietà del software che garantiscono la validità dei dati e l'affidabilità operativa di un database, anche in caso di errori, interruzioni di corrente o altri problemi.

Controllo degli accessi basato su attributi (ABAC)

La pratica di creare autorizzazioni dettagliate basate su attributi utente, come reparto, ruolo professionale e nome del team. Per ulteriori informazioni, consulta [ABAC AWS](#) nella documentazione AWS Identity and Access Management (IAM).

fonte di dati autorevole

Una posizione in cui è archiviata la versione principale dei dati, considerata la fonte di informazioni più affidabile. È possibile copiare i dati dalla fonte di dati autorevole in altre posizioni allo scopo di elaborarli o modificarli, ad esempio anonimizzandoli, oscurandoli o pseudonimizzandoli.

Zona di disponibilità

Una posizione distinta all'interno di un edificio Regione AWS che è isolata dai guasti in altre zone di disponibilità e offre una connettività di rete economica e a bassa latenza verso altre zone di disponibilità nella stessa regione.

AWS Cloud Adoption Framework (CAF)AWS

Un framework di linee guida e best practice AWS per aiutare le organizzazioni a sviluppare un piano efficiente ed efficace per passare con successo al cloud. AWS CAF organizza le linee guida in sei aree di interesse chiamate prospettive: business, persone, governance, piattaforma, sicurezza e operazioni. Le prospettive relative ad azienda, persone e governance si concentrano sulle competenze e sui processi aziendali; le prospettive relative alla piattaforma, alla sicurezza e alle operazioni si concentrano sulle competenze e sui processi tecnici. Ad esempio, la prospettiva relativa alle persone si rivolge alle parti interessate che gestiscono le risorse umane (HR), le funzioni del personale e la gestione del personale. In questa prospettiva, AWS CAF fornisce linee guida per lo sviluppo delle persone, la formazione e le comunicazioni per aiutare a preparare l'organizzazione all'adozione del cloud di successo. Per ulteriori informazioni, consulta il [sito web di AWS CAF](#) e il [white paper AWS CAF](#).

AWS Workload Qualification Framework (WQF)AWS

Uno strumento che valuta i carichi di lavoro di migrazione dei database, consiglia strategie di migrazione e fornisce stime del lavoro. AWS WQF è incluso in (). AWS Schema Conversion Tool AWS SCT Analizza gli schemi di database e gli oggetti di codice, il codice dell'applicazione, le dipendenze e le caratteristiche delle prestazioni e fornisce report di valutazione.

B

bot difettoso

Un [bot](#) che ha lo scopo di interrompere o causare danni a individui o organizzazioni.

BCP

Vedi la [pianificazione della continuità operativa](#).

grafico comportamentale

Una vista unificata, interattiva dei comportamenti delle risorse e delle interazioni nel tempo. Puoi utilizzare un grafico comportamentale con Amazon Detective per esaminare tentativi di accesso non riusciti, chiamate API sospette e azioni simili. Per ulteriori informazioni, consulta [Dati in un grafico comportamentale](#) nella documentazione di Detective.

sistema big-endian

Un sistema che memorizza per primo il byte più importante. Vedi anche [endianness](#).

Classificazione binaria

Un processo che prevede un risultato binario (una delle due classi possibili). Ad esempio, il modello di machine learning potrebbe dover prevedere problemi come "Questa e-mail è spam o non è spam?" o "Questo prodotto è un libro o un'auto?"

filtro Bloom

Una struttura di dati probabilistica ed efficiente in termini di memoria che viene utilizzata per verificare se un elemento fa parte di un set.

implementazione blu/verde

Una strategia di implementazione in cui si creano due ambienti separati ma identici. La versione corrente dell'applicazione viene eseguita in un ambiente (blu) e la nuova versione dell'applicazione nell'altro ambiente (verde). Questa strategia consente di ripristinare rapidamente il sistema con un impatto minimo.

bot

Un'applicazione software che esegue attività automatizzate su Internet e simula l'attività o l'interazione umana. Alcuni bot sono utili o utili, come i web crawler che indicizzano le informazioni su Internet. Alcuni altri bot, noti come bot dannosi, hanno lo scopo di disturbare o causare danni a individui o organizzazioni.

botnet

Reti di [bot](#) infettate da [malware](#) e controllate da un'unica parte, nota come bot herder o bot operator. Le botnet sono il meccanismo più noto per scalare i bot e il loro impatto.

ramo

Un'area contenuta di un repository di codice. Il primo ramo creato in un repository è il ramo principale. È possibile creare un nuovo ramo a partire da un ramo esistente e quindi sviluppare funzionalità o correggere bug al suo interno. Un ramo creato per sviluppare una funzionalità viene comunemente detto ramo di funzionalità. Quando la funzionalità è pronta per il rilascio, il ramo di funzionalità viene ricongiunto al ramo principale. Per ulteriori informazioni, consulta [Informazioni sulle filiali](#) (documentazione). GitHub

accesso break-glass

In circostanze eccezionali e tramite una procedura approvata, un mezzo rapido per consentire a un utente di accedere a un sito a Account AWS cui in genere non dispone delle autorizzazioni necessarie. Per ulteriori informazioni, vedere l'indicatore [Implementate break-glass procedures](#) nella guida Well-Architected AWS .

strategia brownfield

L'infrastruttura esistente nell'ambiente. Quando si adotta una strategia brownfield per un'architettura di sistema, si progetta l'architettura in base ai vincoli dei sistemi e dell'infrastruttura attuali. Per l'espansione dell'infrastruttura esistente, è possibile combinare strategie brownfield e [greenfield](#).

cache del buffer

L'area di memoria in cui sono archiviati i dati a cui si accede con maggiore frequenza.

capacità di business

Azioni intraprese da un'azienda per generare valore (ad esempio vendite, assistenza clienti o marketing). Le architetture dei microservizi e le decisioni di sviluppo possono essere guidate dalle capacità aziendali. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Organizzazione in base alle funzionalità aziendali](#) del whitepaper [Esecuzione di microservizi containerizzati su AWS](#).

pianificazione della continuità operativa (BCP)

Un piano che affronta il potenziale impatto di un evento che comporta l'interruzione dell'attività, come una migrazione su larga scala, sulle operazioni e consente a un'azienda di riprendere rapidamente le operazioni.

C

CAF

Vedi [Cloud Adoption AWS Framework](#).

implementazione canaria

Il rilascio lento e incrementale di una versione agli utenti finali. Quando sei sicuro, distribuisce la nuova versione e sostituisci la versione corrente nella sua interezza.

CCoE

Vedi [Cloud Center of Excellence](#).

CDC

Vedi [Change Data Capture](#).

Change Data Capture (CDC)

Il processo di tracciamento delle modifiche a un'origine dati, ad esempio una tabella di database, e di registrazione dei metadati relativi alla modifica. È possibile utilizzare CDC per vari scopi, ad esempio il controllo o la replica delle modifiche in un sistema di destinazione per mantenere la sincronizzazione.

ingegneria del caos

Introduzione intenzionale di guasti o eventi dirompenti per testare la resilienza di un sistema. Puoi usare [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) per eseguire esperimenti che stressano i tuoi AWS carichi di lavoro e valutarne la risposta.

CI/CD

Vedi [integrazione continua e distribuzione continua](#).

classificazione

Un processo di categorizzazione che aiuta a generare previsioni. I modelli di ML per problemi di classificazione prevedono un valore discreto. I valori discreti sono sempre distinti l'uno dall'altro. Ad esempio, un modello potrebbe dover valutare se in un'immagine è presente o meno un'auto.

crittografia lato client

Crittografia dei dati a livello locale, prima che il destinatario li Servizio AWS riceva.

Centro di eccellenza cloud (CCoE)

Un team multidisciplinare che guida le iniziative di adozione del cloud in tutta l'organizzazione, tra cui lo sviluppo di best practice per il cloud, la mobilitazione delle risorse, la definizione delle tempistiche di migrazione e la guida dell'organizzazione attraverso trasformazioni su larga scala. Per ulteriori informazioni, consulta gli [CCoE post](#) sull' Cloud AWS Enterprise Strategy Blog.

cloud computing

La tecnologia cloud generalmente utilizzata per l'archiviazione remota di dati e la gestione dei dispositivi IoT. Il cloud computing è generalmente collegato alla tecnologia di [edge computing](#).

modello operativo cloud

In un'organizzazione IT, il modello operativo utilizzato per creare, maturare e ottimizzare uno o più ambienti cloud. Per ulteriori informazioni, consulta [Building your Cloud Operating Model](#).

fasi di adozione del cloud

Le quattro fasi che le organizzazioni in genere attraversano quando migrano verso Cloud AWS:

- Progetto: esecuzione di alcuni progetti relativi al cloud per scopi di dimostrazione e apprendimento
- Fondamento: effettuare investimenti fondamentali per scalare l'adozione del cloud (ad esempio, creazione di una landing zone, definizione di una CCo E, definizione di un modello operativo)
- Migrazione: migrazione di singole applicazioni
- Reinvenzione: ottimizzazione di prodotti e servizi e innovazione nel cloud

Queste fasi sono state definite da Stephen Orban nel post sul blog The [Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption on the Enterprise Strategy](#). Cloud AWS [Per informazioni su come si relazionano alla strategia di AWS migrazione, consulta la guida alla preparazione alla migrazione.](#)

CMDB

Vedi [database di gestione della configurazione](#).

repository di codice

Una posizione in cui il codice di origine e altri asset, come documentazione, esempi e script, vengono archiviati e aggiornati attraverso processi di controllo delle versioni. Gli archivi cloud più comuni includono GitHub oBitbucket Cloud. Ogni versione del codice è denominata ramo. In una struttura a microservizi, ogni repository è dedicato a una singola funzionalità. Una singola pipeline CI/CD può utilizzare più repository.

cache fredda

Una cache del buffer vuota, non ben popolata o contenente dati obsoleti o irrilevanti. Ciò influisce sulle prestazioni perché l'istanza di database deve leggere dalla memoria o dal disco principale, il che richiede più tempo rispetto alla lettura dalla cache del buffer.

dati freddi

Dati a cui si accede raramente e che in genere sono storici. Quando si eseguono interrogazioni di questo tipo di dati, le interrogazioni lente sono in genere accettabili. Lo spostamento di questi dati su livelli o classi di storage meno costosi e con prestazioni inferiori può ridurre i costi.

visione artificiale (CV)

Un campo dell'[intelligenza artificiale](#) che utilizza l'apprendimento automatico per analizzare ed estrarre informazioni da formati visivi come immagini e video digitali. Ad esempio, Amazon SageMaker AI fornisce algoritmi di elaborazione delle immagini per CV.

deriva della configurazione

Per un carico di lavoro, una modifica della configurazione rispetto allo stato previsto. Potrebbe causare la non conformità del carico di lavoro e in genere è graduale e involontaria.

database di gestione della configurazione (CMDB)

Un repository che archivia e gestisce le informazioni su un database e il relativo ambiente IT, inclusi i componenti hardware e software e le relative configurazioni. In genere si utilizzano i dati di un CMDB nella fase di individuazione e analisi del portafoglio della migrazione.

Pacchetto di conformità

Una raccolta di AWS Config regole e azioni correttive che puoi assemblare per personalizzare i controlli di conformità e sicurezza. È possibile distribuire un pacchetto di conformità come singola entità in una regione Account AWS and o all'interno di un'organizzazione utilizzando un modello YAML. Per ulteriori informazioni, consulta i [Conformance](#) pack nella documentazione. AWS Config

integrazione e distribuzione continua (continuous integration and continuous delivery, CI/CD)

Il processo di automazione delle fasi di origine, compilazione, test, gestione temporanea e produzione del processo di rilascio del software. CI/CD viene comunemente descritto come una pipeline. CI/CD può aiutarvi ad automatizzare i processi, migliorare la produttività, migliorare la qualità del codice e velocizzare le consegne. Per ulteriori informazioni, consulta [Vantaggi della distribuzione continua](#). CD può anche significare continuous deployment (implementazione continua). Per ulteriori informazioni, consulta [Distribuzione continua e implementazione continua a confronto](#).

CV

Vedi [visione artificiale](#).

D

dati a riposo

Dati stazionari nella rete, ad esempio i dati archiviati.

classificazione dei dati

Un processo per identificare e classificare i dati nella rete in base alla loro criticità e sensibilità. È un componente fondamentale di qualsiasi strategia di gestione dei rischi di sicurezza informatica perché consente di determinare i controlli di protezione e conservazione appropriati per i dati. La classificazione dei dati è un componente del pilastro della sicurezza nel AWS Well-Architected Framework. Per ulteriori informazioni, consulta [Classificazione dei dati](#).

deriva dei dati

Una variazione significativa tra i dati di produzione e i dati utilizzati per addestrare un modello di machine learning o una modifica significativa dei dati di input nel tempo. La deriva dei dati può ridurre la qualità, l'accuratezza e l'equità complessive nelle previsioni dei modelli ML.

dati in transito

Dati che si spostano attivamente attraverso la rete, ad esempio tra le risorse di rete.

rete di dati

Un framework architettonico che fornisce la proprietà distribuita e decentralizzata dei dati con gestione e governance centralizzate.

riduzione al minimo dei dati

Il principio della raccolta e del trattamento dei soli dati strettamente necessari. Praticare la riduzione al minimo dei dati in the Cloud AWS può ridurre i rischi per la privacy, i costi e l'impronta di carbonio delle analisi.

perimetro dei dati

Una serie di barriere preventive nell' AWS ambiente che aiutano a garantire che solo le identità attendibili accedano alle risorse attendibili delle reti previste. Per ulteriori informazioni, consulta [Building a data perimeter](#) on AWS.

pre-elaborazione dei dati

Trasformare i dati grezzi in un formato che possa essere facilmente analizzato dal modello di ML. La pre-elaborazione dei dati può comportare la rimozione di determinate colonne o righe e l'eliminazione di valori mancanti, incoerenti o duplicati.

provenienza dei dati

Il processo di tracciamento dell'origine e della cronologia dei dati durante il loro ciclo di vita, ad esempio il modo in cui i dati sono stati generati, trasmessi e archiviati.

soggetto dei dati

Un individuo i cui dati vengono raccolti ed elaborati.

data warehouse

Un sistema di gestione dei dati che supporta la business intelligence, come l'analisi. I data warehouse contengono in genere grandi quantità di dati storici e vengono generalmente utilizzati per interrogazioni e analisi.

linguaggio di definizione del database (DDL)

Istruzioni o comandi per creare o modificare la struttura di tabelle e oggetti in un database.

linguaggio di manipolazione del database (DML)

Istruzioni o comandi per modificare (inserire, aggiornare ed eliminare) informazioni in un database.

DDL

Vedi linguaggio di [definizione del database](#).

deep ensemble

Combinare più modelli di deep learning per la previsione. È possibile utilizzare i deep ensemble per ottenere una previsione più accurata o per stimare l'incertezza nelle previsioni.

deep learning

Un sottocampo del ML che utilizza più livelli di reti neurali artificiali per identificare la mappatura tra i dati di input e le variabili target di interesse.

defense-in-depth

Un approccio alla sicurezza delle informazioni in cui una serie di meccanismi e controlli di sicurezza sono accuratamente stratificati su una rete di computer per proteggere la riservatezza,

l'integrità e la disponibilità della rete e dei dati al suo interno. Quando si adotta questa strategia AWS, si aggiungono più controlli a diversi livelli della AWS Organizations struttura per proteggere le risorse. Ad esempio, un defense-in-depth approccio potrebbe combinare l'autenticazione a più fattori, la segmentazione della rete e la crittografia.

amministratore delegato

In AWS Organizations, un servizio compatibile può registrare un account AWS membro per amministrare gli account dell'organizzazione e gestire le autorizzazioni per quel servizio. Questo account è denominato amministratore delegato per quel servizio specifico. Per ulteriori informazioni e un elenco di servizi compatibili, consulta [Servizi che funzionano con AWS Organizations](#) nella documentazione di AWS Organizations .

implementazione

Il processo di creazione di un'applicazione, di nuove funzionalità o di correzioni di codice disponibili nell'ambiente di destinazione. L'implementazione prevede l'applicazione di modifiche in una base di codice, seguita dalla creazione e dall'esecuzione di tale base di codice negli ambienti applicativi.

Ambiente di sviluppo

[Vedi ambiente.](#)

controllo di rilevamento

Un controllo di sicurezza progettato per rilevare, registrare e avvisare dopo che si è verificato un evento. Questi controlli rappresentano una seconda linea di difesa e avvisano l'utente in caso di eventi di sicurezza che aggirano i controlli preventivi in vigore. Per ulteriori informazioni, consulta [Controlli di rilevamento](#) in Implementazione dei controlli di sicurezza in AWS.

mappatura del flusso di valore dello sviluppo (DVSM)

Un processo utilizzato per identificare e dare priorità ai vincoli che influiscono negativamente sulla velocità e sulla qualità nel ciclo di vita dello sviluppo del software. DVSM estende il processo di mappatura del flusso di valore originariamente progettato per pratiche di produzione snella. Si concentra sulle fasi e sui team necessari per creare e trasferire valore attraverso il processo di sviluppo del software.

gemello digitale

Una rappresentazione virtuale di un sistema reale, ad esempio un edificio, una fabbrica, un'attrezzatura industriale o una linea di produzione. I gemelli digitali supportano la manutenzione predittiva, il monitoraggio remoto e l'ottimizzazione della produzione.

tabella delle dimensioni

In uno [schema a stella](#), una tabella più piccola che contiene gli attributi dei dati quantitativi in una tabella dei fatti. Gli attributi della tabella delle dimensioni sono in genere campi di testo o numeri discreti che si comportano come testo. Questi attributi vengono comunemente utilizzati per il vincolo delle query, il filtraggio e l'etichettatura dei set di risultati.

disastro

Un evento che impedisce a un carico di lavoro o a un sistema di raggiungere gli obiettivi aziendali nella sua sede principale di implementazione. Questi eventi possono essere disastri naturali, guasti tecnici o il risultato di azioni umane, come errori di configurazione involontari o attacchi di malware.

disaster recovery (DR)

La strategia e il processo utilizzati per ridurre al minimo i tempi di inattività e la perdita di dati causati da un [disastro](#). Per ulteriori informazioni, consulta [Disaster Recovery of Workloads su AWS: Recovery in the Cloud in the AWS Well-Architected Framework](#).

DML

Vedi linguaggio di manipolazione [del database](#).

progettazione basata sul dominio

Un approccio allo sviluppo di un sistema software complesso collegandone i componenti a domini in evoluzione, o obiettivi aziendali principali, perseguiti da ciascun componente. Questo concetto è stato introdotto da Eric Evans nel suo libro, *Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software* (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003). Per informazioni su come utilizzare la progettazione basata sul dominio con il modello del fico strangolatore (Strangler Fig), consulta la sezione [Modernizzazione incrementale dei servizi Web Microsoft ASP.NET \(ASMX\) legacy utilizzando container e il Gateway Amazon API](#).

DOTT.

Vedi [disaster recovery](#).

rilevamento della deriva

Tracciamento delle deviazioni da una configurazione di base. Ad esempio, è possibile AWS CloudFormation utilizzarlo per [rilevare deviazioni nelle risorse di sistema](#) oppure AWS Control Tower per [rilevare cambiamenti nella landing zone](#) che potrebbero influire sulla conformità ai requisiti di governance.

DVSM

Vedi la [mappatura del flusso di valore dello sviluppo](#).

E

EDA

Vedi [analisi esplorativa dei dati](#).

MODIFICA

Vedi [scambio elettronico di dati](#).

edge computing

La tecnologia che aumenta la potenza di calcolo per i dispositivi intelligenti all'edge di una rete IoT. Rispetto al [cloud computing](#), [l'edge computing](#) può ridurre la latenza di comunicazione e migliorare i tempi di risposta.

scambio elettronico di dati (EDI)

Lo scambio automatizzato di documenti aziendali tra organizzazioni. Per ulteriori informazioni, vedere [Cos'è lo scambio elettronico di dati](#).

crittografia

Un processo di elaborazione che trasforma i dati in chiaro, leggibili dall'uomo, in testo cifrato.

chiave crittografica

Una stringa crittografica di bit randomizzati generata da un algoritmo di crittografia. Le chiavi possono variare di lunghezza e ogni chiave è progettata per essere imprevedibile e univoca.

endianità

L'ordine in cui i byte vengono archiviati nella memoria del computer. I sistemi big-endian memorizzano per primo il byte più importante. I sistemi little-endian memorizzano per primo il byte meno importante.

endpoint

Vedi [service endpoint](#).

servizio endpoint

Un servizio che puoi ospitare in un cloud privato virtuale (VPC) da condividere con altri utenti. Puoi creare un servizio endpoint con AWS PrivateLink e concedere autorizzazioni ad altri Account AWS o a AWS Identity and Access Management (IAM) principali. Questi account o principali possono connettersi al servizio endpoint in privato creando endpoint VPC di interfaccia. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un servizio endpoint](#) nella documentazione di Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC).

pianificazione delle risorse aziendali (ERP)

Un sistema che automatizza e gestisce i processi aziendali chiave (come contabilità, [MES](#) e gestione dei progetti) per un'azienda.

crittografia envelope

Il processo di crittografia di una chiave di crittografia con un'altra chiave di crittografia. Per ulteriori informazioni, vedete [Envelope encryption](#) nella documentazione AWS Key Management Service (AWS KMS).

ambiente

Un'istanza di un'applicazione in esecuzione. Di seguito sono riportati i tipi di ambiente più comuni nel cloud computing:

- ambiente di sviluppo: un'istanza di un'applicazione in esecuzione disponibile solo per il team principale responsabile della manutenzione dell'applicazione. Gli ambienti di sviluppo vengono utilizzati per testare le modifiche prima di promuoverle negli ambienti superiori. Questo tipo di ambiente viene talvolta definito ambiente di test.
- ambienti inferiori: tutti gli ambienti di sviluppo di un'applicazione, ad esempio quelli utilizzati per le build e i test iniziali.
- ambiente di produzione: un'istanza di un'applicazione in esecuzione a cui gli utenti finali possono accedere. In una CI/CD pipeline, l'ambiente di produzione è l'ultimo ambiente di distribuzione.
- ambienti superiori: tutti gli ambienti a cui possono accedere utenti diversi dal team di sviluppo principale. Si può trattare di un ambiente di produzione, ambienti di riproduzione e ambienti per i test di accettazione da parte degli utenti.

epica

Nelle metodologie agili, categorie funzionali che aiutano a organizzare e dare priorità al lavoro. Le epiche forniscono una descrizione di alto livello dei requisiti e delle attività di implementazione.

Ad esempio, le epopee della sicurezza AWS CAF includono la gestione delle identità e degli accessi, i controlli investigativi, la sicurezza dell'infrastruttura, la protezione dei dati e la risposta agli incidenti. Per ulteriori informazioni sulle epiche, consulta la strategia di migrazione AWS , consulta la [guida all'implementazione del programma](#).

ERP

Vedi [pianificazione delle risorse aziendali](#).

analisi esplorativa dei dati (EDA)

Il processo di analisi di un set di dati per comprenderne le caratteristiche principali. Si raccolgono o si aggregano dati e quindi si eseguono indagini iniziali per trovare modelli, rilevare anomalie e verificare ipotesi. L'EDA viene eseguita calcolando statistiche di riepilogo e creando visualizzazioni di dati.

F

tabella dei fatti

Il tavolo centrale in uno [schema a stella](#). Memorizza dati quantitativi sulle operazioni aziendali. In genere, una tabella dei fatti contiene due tipi di colonne: quelle che contengono misure e quelle che contengono una chiave esterna per una tabella di dimensioni.

fallire velocemente

Una filosofia che utilizza test frequenti e incrementali per ridurre il ciclo di vita dello sviluppo. È una parte fondamentale di un approccio agile.

limite di isolamento dei guasti

Nel Cloud AWS, un limite come una zona di disponibilità Regione AWS, un piano di controllo o un piano dati che limita l'effetto di un errore e aiuta a migliorare la resilienza dei carichi di lavoro. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Fault Isolation Boundaries](#).

ramo di funzionalità

Vedi [filiale](#).

caratteristiche

I dati di input che usi per fare una previsione. Ad esempio, in un contesto di produzione, le caratteristiche potrebbero essere immagini acquisite periodicamente dalla linea di produzione.

importanza delle caratteristiche

Quanto è importante una caratteristica per le previsioni di un modello. Di solito viene espresso come punteggio numerico che può essere calcolato con varie tecniche, come Shapley Additive Explanations (SHAP) e gradienti integrati. Per ulteriori informazioni, consulta [Interpretabilità del modello di machine learning con AWS](#).

trasformazione delle funzionalità

Per ottimizzare i dati per il processo di machine learning, incluso l'arricchimento dei dati con fonti aggiuntive, il dimensionamento dei valori o l'estrazione di più set di informazioni da un singolo campo di dati. Ciò consente al modello di ML di trarre vantaggio dai dati. Ad esempio, se suddividi la data "2021-05-27 00:15:37" in "2021", "maggio", "giovedì" e "15", puoi aiutare l'algoritmo di apprendimento ad apprendere modelli sfumati associati a diversi componenti dei dati.

prompt con pochi scatti

Fornire a un [LLM](#) un numero limitato di esempi che dimostrino l'attività e il risultato desiderato prima di chiedergli di eseguire un'attività simile. Questa tecnica è un'applicazione dell'apprendimento contestuale, in cui i modelli imparano da esempi (immagini) incorporati nei prompt. I prompt con pochi passaggi possono essere efficaci per attività che richiedono una formattazione, un ragionamento o una conoscenza del dominio specifici. [Vedi anche zero-shot prompting](#).

FGAC

Vedi il controllo [granulare degli accessi](#).

controllo granulare degli accessi (FGAC)

L'uso di più condizioni per consentire o rifiutare una richiesta di accesso.

migrazione flash-cut

Un metodo di migrazione del database che utilizza la replica continua dei dati tramite [l'acquisizione dei dati delle modifiche](#) per migrare i dati nel più breve tempo possibile, anziché utilizzare un approccio graduale. L'obiettivo è ridurre al minimo i tempi di inattività.

FM

[Vedi modello di base](#).

modello di fondazione (FM)

Una grande rete neurale di deep learning che si è addestrata su enormi set di dati generalizzati e non etichettati. FMs sono in grado di svolgere un'ampia varietà di attività generali, come

comprendere il linguaggio, generare testo e immagini e conversare in linguaggio naturale. Per ulteriori informazioni, consulta [Cosa sono i modelli Foundation](#).

G

IA generativa

Un sottoinsieme di modelli di [intelligenza artificiale](#) che sono stati addestrati su grandi quantità di dati e che possono utilizzare un semplice messaggio di testo per creare nuovi contenuti e artefatti, come immagini, video, testo e audio. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è l'IA generativa](#).

blocco geografico

Vedi [restrizioni geografiche](#).

limitazioni geografiche (blocco geografico)

In Amazon CloudFront, un'opzione per impedire agli utenti di determinati paesi di accedere alle distribuzioni di contenuti. Puoi utilizzare un elenco consentito o un elenco di blocco per specificare i paesi approvati e vietati. Per ulteriori informazioni, consulta [Limitare la distribuzione geografica dei contenuti](#) nella CloudFront documentazione.

Flusso di lavoro di GitFlow

Un approccio in cui gli ambienti inferiori e superiori utilizzano rami diversi in un repository di codice di origine. Il flusso di lavoro Gitflow è considerato obsoleto e il flusso di lavoro [basato su trunk è l'approccio moderno e preferito](#).

immagine dorata

Un'istantanea di un sistema o di un software utilizzata come modello per distribuire nuove istanze di quel sistema o software. Ad esempio, nella produzione, un'immagine dorata può essere utilizzata per fornire software su più dispositivi e contribuire a migliorare la velocità, la scalabilità e la produttività nelle operazioni di produzione dei dispositivi.

strategia greenfield

L'assenza di infrastrutture esistenti in un nuovo ambiente. Quando si adotta una strategia greenfield per un'architettura di sistema, è possibile selezionare tutte le nuove tecnologie senza il vincolo della compatibilità con l'infrastruttura esistente, nota anche come [brownfield](#). Per l'espansione dell'infrastruttura esistente, è possibile combinare strategie brownfield e greenfield.

guardrail

Una regola di alto livello che aiuta a governare le risorse, le politiche e la conformità tra le unità organizzative (). OUs I guardrail preventivi applicano le policy per garantire l'allineamento agli standard di conformità. Vengono implementati utilizzando le policy di controllo dei servizi e i limiti delle autorizzazioni IAM. I guardrail di rilevamento rilevano le violazioni delle policy e i problemi di conformità e generano avvisi per porvi rimedio. Sono implementati utilizzando Amazon AWS Config AWS Security Hub CSPM GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector e controlli personalizzati AWS Lambda .

H

AH

Vedi [disponibilità elevata](#).

migrazione di database eterogenea

Migrazione del database di origine in un database di destinazione che utilizza un motore di database diverso (ad esempio, da Oracle ad Amazon Aurora). La migrazione eterogenea fa in genere parte di uno sforzo di riprogettazione e la conversione dello schema può essere un'attività complessa. [AWS offre AWS SCT](#) che aiuta con le conversioni dello schema.

alta disponibilità (HA)

La capacità di un carico di lavoro di funzionare in modo continuo, senza intervento, in caso di sfide o disastri. I sistemi HA sono progettati per il failover automatico, fornire costantemente prestazioni di alta qualità e gestire carichi e guasti diversi con un impatto minimo sulle prestazioni.

modernizzazione storica

Un approccio utilizzato per modernizzare e aggiornare i sistemi di tecnologia operativa (OT) per soddisfare meglio le esigenze dell'industria manifatturiera. Uno storico è un tipo di database utilizzato per raccogliere e archiviare dati da varie fonti in una fabbrica.

dati di blocco

[Una parte di dati storici etichettati che viene trattenuta da un set di dati utilizzata per addestrare un modello di apprendimento automatico.](#) È possibile utilizzare i dati di holdout per valutare le prestazioni del modello confrontando le previsioni del modello con i dati di holdout.

migrazione di database omogenea

Migrazione del database di origine in un database di destinazione che condivide lo stesso motore di database (ad esempio, da Microsoft SQL Server ad Amazon RDS per SQL Server). La migrazione omogenea fa in genere parte di un'operazione di rehosting o ridefinizione della piattaforma. Per migrare lo schema è possibile utilizzare le utilità native del database.

dati caldi

Dati a cui si accede frequentemente, come dati in tempo reale o dati di traduzione recenti. Questi dati richiedono in genere un livello o una classe di storage ad alte prestazioni per fornire risposte rapide alle query.

hotfix

Una soluzione urgente per un problema critico in un ambiente di produzione. A causa della sua urgenza, un hotfix viene in genere creato al di fuori del tipico DevOps flusso di lavoro di rilascio.

periodo di hypercare

Subito dopo la conversione, il periodo di tempo in cui un team di migrazione gestisce e monitora le applicazioni migrate nel cloud per risolvere eventuali problemi. In genere, questo periodo dura da 1 a 4 giorni. Al termine del periodo di hypercare, il team addetto alla migrazione in genere trasferisce la responsabilità delle applicazioni al team addetto alle operazioni cloud.

I

IaC

Vedi [l'infrastruttura come codice](#).

Policy basata su identità

Una policy associata a uno o più principi IAM che definisce le relative autorizzazioni all'interno dell'Cloud AWS ambiente.

applicazione inattiva

Un'applicazione che prevede un uso di CPU e memoria medio compreso tra il 5% e il 20% in un periodo di 90 giorni. In un progetto di migrazione, è normale ritirare queste applicazioni o mantenerle on-premise.

IIoT

Vedi [Industrial Internet of Things](#).

infrastruttura immutabile

Un modello che implementa una nuova infrastruttura per i carichi di lavoro di produzione anziché aggiornare, applicare patch o modificare l'infrastruttura esistente. [Le infrastrutture immutabili sono intrinsecamente più coerenti, affidabili e prevedibili delle infrastrutture mutabili](#). Per ulteriori informazioni, consulta la best practice [Deploy using immutable infrastructure in Well-Architected AWS Framework](#).

VPC in ingresso (ingress)

In un'architettura AWS multi-account, un VPC che accetta, ispeziona e indirizza le connessioni di rete dall'esterno di un'applicazione. La [AWS Security Reference Architecture](#) consiglia di configurare l'account di rete con funzionalità in entrata, in uscita e di ispezione VPCs per proteggere l'interfaccia bidirezionale tra l'applicazione e Internet in generale.

migrazione incrementale

Una strategia di conversione in cui si esegue la migrazione dell'applicazione in piccole parti anziché eseguire una conversione singola e completa. Ad esempio, inizialmente potresti spostare solo alcuni microservizi o utenti nel nuovo sistema. Dopo aver verificato che tutto funzioni correttamente, puoi spostare in modo incrementale microservizi o utenti aggiuntivi fino alla disattivazione del sistema legacy. Questa strategia riduce i rischi associati alle migrazioni di grandi dimensioni.

Industria 4.0

Un termine introdotto da [Klaus Schwab](#) nel 2016 per riferirsi alla modernizzazione dei processi di produzione attraverso progressi in termini di connettività, dati in tempo reale, automazione, analisi e AI/ML.

infrastruttura

Tutte le risorse e gli asset contenuti nell'ambiente di un'applicazione.

infrastruttura come codice (IaC)

Il processo di provisioning e gestione dell'infrastruttura di un'applicazione tramite un insieme di file di configurazione. Il processo IaC è progettato per aiutarti a centralizzare la gestione dell'infrastruttura, a standardizzare le risorse e a dimensionare rapidamente, in modo che i nuovi ambienti siano ripetibili, affidabili e coerenti.

IIo/Internet delle cose industriale (T)

L'uso di sensori e dispositivi connessi a Internet nei settori industriali, come quello manifatturiero, energetico, automobilistico, sanitario, delle scienze della vita e dell'agricoltura. Per ulteriori

informazioni, vedere [Creazione di una strategia di trasformazione digitale per l'Internet of Things \(IIoT\) industriale](#).

VPC di ispezione

In un'architettura AWS multi-account, un VPC centralizzato che gestisce le ispezioni del traffico di rete tra VPCs (nello stesso o in modo diverso Regioni AWS), Internet e le reti locali. La [AWS Security Reference Architecture](#) consiglia di configurare l'account di rete con informazioni in entrata, in uscita e di ispezione VPCs per proteggere l'interfaccia bidirezionale tra l'applicazione e Internet in generale.

Internet of Things (IoT)

La rete di oggetti fisici connessi con sensori o processori incorporati che comunicano con altri dispositivi e sistemi tramite Internet o una rete di comunicazione locale. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è l'IoT?](#)

interpretabilità

Una caratteristica di un modello di machine learning che descrive il grado in cui un essere umano è in grado di comprendere in che modo le previsioni del modello dipendono dai suoi input. Per ulteriori informazioni, vedere Interpretabilità del modello di [machine learning](#) con AWS

IoT

Vedi [Internet of Things](#).

libreria di informazioni IT (ITIL)

Una serie di best practice per offrire servizi IT e allinearli ai requisiti aziendali. ITIL fornisce le basi per ITSM.

gestione dei servizi IT (ITSM)

Attività associate alla progettazione, implementazione, gestione e supporto dei servizi IT per un'organizzazione. Per informazioni sull'integrazione delle operazioni cloud con gli strumenti ITSM, consulta la [guida all'integrazione delle operazioni](#).

ITIL

Vedi la [libreria di informazioni IT](#).

ITSM

Vedi [Gestione dei servizi IT](#).

L

controllo degli accessi basato su etichette (LBAC)

Un'implementazione del controllo di accesso obbligatorio (MAC) in cui agli utenti e ai dati stessi viene assegnato esplicitamente un valore di etichetta di sicurezza. L'intersezione tra l'etichetta di sicurezza utente e l'etichetta di sicurezza dei dati determina quali righe e colonne possono essere visualizzate dall'utente.

zona di destinazione

Una landing zone è un AWS ambiente multi-account ben progettato, scalabile e sicuro. Questo è un punto di partenza dal quale le organizzazioni possono avviare e distribuire rapidamente carichi di lavoro e applicazioni con fiducia nel loro ambiente di sicurezza e infrastruttura. Per ulteriori informazioni sulle zone di destinazione, consulta la sezione [Configurazione di un ambiente AWS multi-account sicuro e scalabile](#).

modello linguistico di grandi dimensioni (LLM)

Un modello di [intelligenza artificiale](#) di deep learning preaddestrato su una grande quantità di dati. Un LLM può svolgere più attività, come rispondere a domande, riepilogare documenti, tradurre testo in altre lingue e completare frasi. [Per ulteriori informazioni, consulta Cosa sono. LLMs](#)

migrazione su larga scala

Una migrazione di 300 o più server.

BIANCO

Vedi controllo degli accessi [basato su etichette](#).

Privilegio minimo

La best practice di sicurezza per la concessione delle autorizzazioni minime richieste per eseguire un'attività. Per ulteriori informazioni, consulta [Applicazione delle autorizzazioni del privilegio minimo](#) nella documentazione di IAM.

eseguire il rehosting (lift and shift)

Vedi [7 R](#).

sistema little-endian

Un sistema che memorizza per primo il byte meno importante. Vedi anche [endianità](#).

LLM

Vedi modello [linguistico di grandi dimensioni](#).

ambienti inferiori

Vedi [ambiente](#).

M

machine learning (ML)

Un tipo di intelligenza artificiale che utilizza algoritmi e tecniche per il riconoscimento e l'apprendimento di schemi. Il machine learning analizza e apprende dai dati registrati, come i dati dell'Internet delle cose (IoT), per generare un modello statistico basato su modelli. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Machine learning](#).

ramo principale

Vedi [filiale](#).

malware

Software progettato per compromettere la sicurezza o la privacy del computer. Il malware potrebbe interrompere i sistemi informatici, divulgare informazioni sensibili o ottenere accessi non autorizzati. Esempi di malware includono virus, worm, ransomware, trojan horse, spyware e keylogger.

servizi gestiti

Servizi AWS per cui AWS gestisce il livello di infrastruttura, il sistema operativo e le piattaforme e si accede agli endpoint per archiviare e recuperare i dati. Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3) e Amazon DynamoDB sono esempi di servizi gestiti. Questi sono noti anche come servizi astratti.

sistema di esecuzione della produzione (MES)

Un sistema software per tracciare, monitorare, documentare e controllare i processi di produzione che convertono le materie prime in prodotti finiti in officina.

MAP

Vedi [Migration Acceleration Program](#).

meccanismo

Un processo completo in cui si crea uno strumento, si promuove l'adozione dello strumento e quindi si esaminano i risultati per apportare le modifiche. Un meccanismo è un ciclo che si rafforza e si migliora man mano che funziona. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di meccanismi nel AWS Well-Architected Framework](#).

account membro

Tutti gli account Account AWS diversi dall'account di gestione che fanno parte di un'organizzazione in. AWS Organizations Un account può essere membro di una sola organizzazione alla volta.

MEH

Vedi [sistema di esecuzione della produzione](#).

Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

[Un protocollo di comunicazione machine-to-machine \(M2M\) leggero, basato sul modello di pubblicazione/sottoscrizione, per dispositivi IoT con risorse limitate.](#)

microservizio

Un servizio piccolo e indipendente che comunica tramite canali ben definiti ed è in genere di proprietà di piccoli team autonomi. APIs Ad esempio, un sistema assicurativo potrebbe includere microservizi che si riferiscono a funzionalità aziendali, come vendite o marketing, o sottodomini, come acquisti, reclami o analisi. I vantaggi dei microservizi includono agilità, dimensionamento flessibile, facilità di implementazione, codice riutilizzabile e resilienza. Per ulteriori informazioni, consulta [Integrazione dei microservizi utilizzando servizi serverless](#). AWS

architettura di microservizi

Un approccio alla creazione di un'applicazione con componenti indipendenti che eseguono ogni processo applicativo come microservizio. Questi microservizi comunicano attraverso un'interfaccia ben definita utilizzando sistemi leggeri. APIs Ogni microservizio in questa architettura può essere aggiornato, distribuito e dimensionato per soddisfare la richiesta di funzioni specifiche di un'applicazione. Per ulteriori informazioni, vedere [Implementazione dei microservizi](#) su. AWS

Programma di accelerazione della migrazione (MAP)

Un AWS programma che fornisce consulenza, supporto, formazione e servizi per aiutare le organizzazioni a costruire una solida base operativa per il passaggio al cloud e per contribuire a compensare il costo iniziale delle migrazioni. MAP include una metodologia di migrazione per

eseguire le migrazioni precedenti in modo metodico e un set di strumenti per automatizzare e accelerare gli scenari di migrazione comuni.

migrazione su larga scala

Il processo di trasferimento della maggior parte del portfolio di applicazioni sul cloud avviene a ondate, con più applicazioni trasferite a una velocità maggiore in ogni ondata. Questa fase utilizza le migliori pratiche e le lezioni apprese nelle fasi precedenti per implementare una fabbrica di migrazione di team, strumenti e processi per semplificare la migrazione dei carichi di lavoro attraverso l'automazione e la distribuzione agile. Questa è la terza fase della [strategia di migrazione AWS](#).

fabbrica di migrazione

Team interfunzionali che semplificano la migrazione dei carichi di lavoro attraverso approcci automatizzati e agili. I team di Migration Factory includono in genere operazioni, analisti e proprietari aziendali, ingegneri addetti alla migrazione, sviluppatori e DevOps professionisti che lavorano nell'ambito degli sprint. Tra il 20% e il 50% di un portfolio di applicazioni aziendali è costituito da schemi ripetuti che possono essere ottimizzati con un approccio di fabbrica. Per ulteriori informazioni, consulta la [discussione sulle fabbriche di migrazione](#) e la [Guida alla fabbrica di migrazione al cloud](#) in questo set di contenuti.

metadati di migrazione

Le informazioni sull'applicazione e sul server necessarie per completare la migrazione. Ogni modello di migrazione richiede un set diverso di metadati di migrazione. Esempi di metadati di migrazione includono la sottorete, il gruppo di sicurezza e l'account di destinazione. AWS

modello di migrazione

Un'attività di migrazione ripetibile che descrive in dettaglio la strategia di migrazione, la destinazione della migrazione e l'applicazione o il servizio di migrazione utilizzati. Esempio: riorganizza la migrazione su Amazon EC2 AWS con Application Migration Service.

Valutazione del portfolio di migrazione (MPA)

Uno strumento online che fornisce informazioni per la convalida del business case per la migrazione a. Cloud AWS MPA offre una valutazione dettagliata del portfolio (dimensionamento corretto dei server, prezzi, confronto del TCO, analisi dei costi di migrazione) e pianificazione della migrazione (analisi e raccolta dei dati delle applicazioni, raggruppamento delle applicazioni, prioritizzazione delle migrazioni e pianificazione delle ondate). [Lo strumento MPA](#) (richiede l'accesso) è disponibile gratuitamente per tutti i AWS consulenti e i consulenti dei partner APN.

valutazione della preparazione alla migrazione (MRA)

Il processo di acquisizione di informazioni sullo stato di preparazione al cloud di un'organizzazione, l'identificazione dei punti di forza e di debolezza e la creazione di un piano d'azione per colmare le lacune identificate, utilizzando il CAF. AWS Per ulteriori informazioni, consulta la [guida di preparazione alla migrazione](#). MRA è la prima fase della [strategia di migrazione AWS](#).

strategia di migrazione

L'approccio utilizzato per migrare un carico di lavoro verso. Cloud AWS Per ulteriori informazioni, consulta la voce [7 R](#) in questo glossario e consulta [Mobilita la tua organizzazione per](#) accelerare le migrazioni su larga scala.

ML

[Vedi machine learning.](#)

modernizzazione

Trasformazione di un'applicazione obsoleta (legacy o monolitica) e della relativa infrastruttura in un sistema agile, elastico e altamente disponibile nel cloud per ridurre i costi, aumentare l'efficienza e sfruttare le innovazioni. Per ulteriori informazioni, vedere [Strategia per la modernizzazione delle applicazioni in](#). Cloud AWS

valutazione della preparazione alla modernizzazione

Una valutazione che aiuta a determinare la preparazione alla modernizzazione delle applicazioni di un'organizzazione, identifica vantaggi, rischi e dipendenze e determina in che misura l'organizzazione può supportare lo stato futuro di tali applicazioni. Il risultato della valutazione è uno schema dell'architettura di destinazione, una tabella di marcia che descrive in dettaglio le fasi di sviluppo e le tappe fondamentali del processo di modernizzazione e un piano d'azione per colmare le lacune identificate. Per ulteriori informazioni, vedere [Valutazione della preparazione alla modernizzazione per](#) le applicazioni in. Cloud AWS

applicazioni monolitiche (monoliti)

Applicazioni eseguite come un unico servizio con processi strettamente collegati. Le applicazioni monolitiche presentano diversi inconvenienti. Se una funzionalità dell'applicazione registra un picco di domanda, l'intera architettura deve essere dimensionata. L'aggiunta o il miglioramento delle funzionalità di un'applicazione monolitica diventa inoltre più complessa man mano che la base di codice cresce. Per risolvere questi problemi, puoi utilizzare un'architettura di microservizi. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Scomposizione dei monoliti in microservizi](#).

MAPPA

Vedi [Migration Portfolio Assessment](#).

MQTT

Vedi [Message Queuing Telemetry Transport](#).

classificazione multiclasse

Un processo che aiuta a generare previsioni per più classi (prevedendo uno o più di due risultati). Ad esempio, un modello di machine learning potrebbe chiedere "Questo prodotto è un libro, un'auto o un telefono?" oppure "Quale categoria di prodotti è più interessante per questo cliente?"

infrastruttura mutabile

Un modello che aggiorna e modifica l'infrastruttura esistente per i carichi di lavoro di produzione. Per migliorare la coerenza, l'affidabilità e la prevedibilità, il AWS Well-Architected Framework consiglia l'uso di un'infrastruttura [immutabile](#) come best practice.

O

OAC

Vedi [Origin Access Control](#).

QUERCIA

Vedi [Origin Access Identity](#).

OCM

Vedi [gestione delle modifiche organizzative](#).

migrazione offline

Un metodo di migrazione in cui il carico di lavoro di origine viene eliminato durante il processo di migrazione. Questo metodo prevede tempi di inattività prolungati e viene in genere utilizzato per carichi di lavoro piccoli e non critici.

OI

Vedi [l'integrazione delle operazioni](#).

OLA

Vedi accordo a [livello operativo](#).

migrazione online

Un metodo di migrazione in cui il carico di lavoro di origine viene copiato sul sistema di destinazione senza essere messo offline. Le applicazioni connesse al carico di lavoro possono continuare a funzionare durante la migrazione. Questo metodo comporta tempi di inattività pari a zero o comunque minimi e viene in genere utilizzato per carichi di lavoro di produzione critici.

OPC-UA

Vedi [Open Process Communications - Unified Architecture](#).

Comunicazioni a processo aperto - Architettura unificata (OPC-UA)

Un protocollo di comunicazione machine-to-machine (M2M) per l'automazione industriale. OPC-UA fornisce uno standard di interoperabilità con schemi di crittografia, autenticazione e autorizzazione dei dati.

accordo a livello operativo (OLA)

Un accordo che chiarisce quali sono gli impegni reciproci tra i gruppi IT funzionali, a supporto di un accordo sul livello di servizio (SLA).

revisione della prontezza operativa (ORR)

Un elenco di domande e best practice associate che aiutano a comprendere, valutare, prevenire o ridurre la portata degli incidenti e dei possibili guasti. Per ulteriori informazioni, vedere [Operational Readiness Reviews \(ORR\)](#) nel Well-Architected AWS Framework.

tecnologia operativa (OT)

Sistemi hardware e software che interagiscono con l'ambiente fisico per controllare le operazioni, le apparecchiature e le infrastrutture industriali. Nella produzione, l'integrazione di sistemi OT e di tecnologia dell'informazione (IT) è un obiettivo chiave per le trasformazioni [dell'Industria 4.0](#).

integrazione delle operazioni (OI)

Il processo di modernizzazione delle operazioni nel cloud, che prevede la pianificazione, l'automazione e l'integrazione della disponibilità. Per ulteriori informazioni, consulta la [guida all'integrazione delle operazioni](#).

trail organizzativo

Un percorso creato da noi AWS CloudTrail che registra tutti gli eventi di un'organizzazione per tutti Account AWS . AWS Organizations Questo percorso viene creato in ogni Account AWS che

fa parte dell'organizzazione e tiene traccia dell'attività in ogni account. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un percorso per un'organizzazione](#) nella CloudTrail documentazione.

gestione del cambiamento organizzativo (OCM)

Un framework per la gestione di trasformazioni aziendali importanti e che comportano l'interruzione delle attività dal punto di vista delle persone, della cultura e della leadership. OCM aiuta le organizzazioni a prepararsi e passare a nuovi sistemi e strategie accelerando l'adozione del cambiamento, affrontando i problemi di transizione e promuovendo cambiamenti culturali e organizzativi. Nella strategia di AWS migrazione, questo framework si chiama accelerazione delle persone, a causa della velocità di cambiamento richiesta nei progetti di adozione del cloud. Per ulteriori informazioni, consultare la [Guida OCM](#).

controllo dell'accesso all'origine (OAC)

In CloudFront, un'opzione avanzata per limitare l'accesso per proteggere i contenuti di Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). OAC supporta tutti i bucket S3 in generale Regioni AWS, la crittografia lato server con AWS KMS (SSE-KMS) e le richieste dinamiche e dirette al bucket S3.
PUT DELETE

identità di accesso origine (OAI)

Nel CloudFront, un'opzione per limitare l'accesso per proteggere i tuoi contenuti Amazon S3. Quando usi OAI, CloudFront crea un principale con cui Amazon S3 può autenticarsi. I principali autenticati possono accedere ai contenuti in un bucket S3 solo tramite una distribuzione specifica. CloudFront Vedi anche [OAC](#), che fornisce un controllo degli accessi più granulare e avanzato.

ORR

[Vedi la revisione della prontezza operativa.](#)

NON

Vedi la [tecnologia operativa](#).

VPC in uscita (egress)

In un'architettura AWS multi-account, un VPC che gestisce le connessioni di rete avviate dall'interno di un'applicazione. La [AWS Security Reference Architecture](#) consiglia di configurare l'account di rete con funzionalità in entrata, in uscita e di ispezione VPCs per proteggere l'interfaccia bidirezionale tra l'applicazione e Internet in generale.

P

limite delle autorizzazioni

Una policy di gestione IAM collegata ai principali IAM per impostare le autorizzazioni massime che l'utente o il ruolo possono avere. Per ulteriori informazioni, consulta [Limiti delle autorizzazioni](#) nella documentazione di IAM.

informazioni di identificazione personale (PII)

Informazioni che, se visualizzate direttamente o abbinate ad altri dati correlati, possono essere utilizzate per dedurre ragionevolmente l'identità di un individuo. Esempi di informazioni personali includono nomi, indirizzi e informazioni di contatto.

Informazioni che consentono l'identificazione personale degli utenti

Visualizza le [informazioni di identificazione personale](#).

playbook

Una serie di passaggi predefiniti che raccolgono il lavoro associato alle migrazioni, come l'erogazione delle funzioni operative principali nel cloud. Un playbook può assumere la forma di script, runbook automatici o un riepilogo dei processi o dei passaggi necessari per gestire un ambiente modernizzato.

PLC

Vedi [controllore logico programmabile](#).

PLM

Vedi la gestione [del ciclo di vita del prodotto](#).

policy

[Un oggetto in grado di definire le autorizzazioni \(vedi politica basata sull'identità\), specificare le condizioni di accesso \(vedi politicabasata sulle risorse\) o definire le autorizzazioni massime per tutti gli account di un'organizzazione in \(vedi politica di controllo dei servizi\). AWS Organizations](#)

persistenza poliglotta

Scelta indipendente della tecnologia di archiviazione di dati di un microservizio in base ai modelli di accesso ai dati e ad altri requisiti. Se i microservizi utilizzano la stessa tecnologia di archiviazione di dati, possono incontrare problemi di implementazione o registrare prestazioni scadenti. I microservizi vengono implementati più facilmente e ottengono prestazioni e scalabilità migliori se utilizzano l'archivio dati più adatto alle loro esigenze.

valutazione del portfolio

Un processo di scoperta, analisi e definizione delle priorità del portfolio di applicazioni per pianificare la migrazione. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Valutazione della preparazione alla migrazione](#).

predicate

Una condizione di interrogazione che restituisce o, in genere, si trova in una clausola `true`. `false` `WHERE`

predicato pushdown

Una tecnica di ottimizzazione delle query del database che filtra i dati della query prima del trasferimento. Ciò riduce la quantità di dati che devono essere recuperati ed elaborati dal database relazionale e migliora le prestazioni delle query.

controllo preventivo

Un controllo di sicurezza progettato per impedire il verificarsi di un evento. Questi controlli sono la prima linea di difesa per impedire accessi non autorizzati o modifiche indesiderate alla rete. Per ulteriori informazioni, consulta [Controlli preventivi](#) in Implementazione dei controlli di sicurezza in AWS.

principale

Un'entità in AWS grado di eseguire azioni e accedere alle risorse. Questa entità è in genere un utente root per un Account AWS ruolo IAM o un utente. Per ulteriori informazioni, consulta Principali in [Termini e concetti dei ruoli](#) nella documentazione di IAM.

privacy fin dalla progettazione

Un approccio di ingegneria dei sistemi che tiene conto della privacy durante l'intero processo di sviluppo.

zone ospitate private

Un contenitore che contiene informazioni su come desideri che Amazon Route 53 risponda alle query DNS per un dominio e i relativi sottodomini all'interno di uno o più VPCs. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo delle zone ospitate private](#) nella documentazione di Route 53.

controllo proattivo

Un [controllo di sicurezza](#) progettato per impedire l'implementazione di risorse non conformi. Questi controlli analizzano le risorse prima del loro provisioning. Se la risorsa non è conforme al

controllo, non viene fornita. Per ulteriori informazioni, consulta la [guida di riferimento sui controlli](#) nella AWS Control Tower documentazione e consulta Controlli [proattivi in Implementazione dei controlli](#) di sicurezza su AWS.

gestione del ciclo di vita del prodotto (PLM)

La gestione dei dati e dei processi di un prodotto durante l'intero ciclo di vita, dalla progettazione, sviluppo e lancio, attraverso la crescita e la maturità, fino al declino e alla rimozione.

Ambiente di produzione

[Vedi ambiente.](#)

controllore logico programmabile (PLC)

Nella produzione, un computer altamente affidabile e adattabile che monitora le macchine e automatizza i processi di produzione.

concatenamento rapido

Utilizzo dell'output di un prompt [LLM](#) come input per il prompt successivo per generare risposte migliori. Questa tecnica viene utilizzata per suddividere un'attività complessa in sottoattività o per perfezionare o espandere iterativamente una risposta preliminare. Aiuta a migliorare l'accuratezza e la pertinenza delle risposte di un modello e consente risultati più granulari e personalizzati.

pseudonimizzazione

Il processo di sostituzione degli identificatori personali in un set di dati con valori segnaposto. La pseudonimizzazione può aiutare a proteggere la privacy personale. I dati pseudonimizzati sono ancora considerati dati personali.

publish/subscribe (pub/sub)

Un modello che consente comunicazioni asincrone tra microservizi per migliorare la scalabilità e la reattività. Ad esempio, in un [MES](#) basato su microservizi, un microservizio può pubblicare messaggi di eventi su un canale a cui altri microservizi possono abbonarsi. Il sistema può aggiungere nuovi microservizi senza modificare il servizio di pubblicazione.

Q

Piano di query

Una serie di passaggi, come le istruzioni, utilizzati per accedere ai dati in un sistema di database relazionale SQL.

regressione del piano di query

Quando un ottimizzatore del servizio di database sceglie un piano non ottimale rispetto a prima di una determinata modifica all'ambiente di database. Questo può essere causato da modifiche a statistiche, vincoli, impostazioni dell'ambiente, associazioni dei parametri di query e aggiornamenti al motore di database.

R

Matrice RACI

Vedi [responsabile, responsabile, consultato, informato \(RACI\)](#).

RAG

Vedi [Retrieval](#) Augmented Generation.

ransomware

Un software dannoso progettato per bloccare l'accesso a un sistema informatico o ai dati fino a quando non viene effettuato un pagamento.

Matrice RASCI

Vedi [responsabile, responsabile, consultato, informato \(RACI\)](#).

RCAC

Vedi controllo dell'[accesso a righe e colonne](#).

replica di lettura

Una copia di un database utilizzata per scopi di sola lettura. È possibile indirizzare le query alla replica di lettura per ridurre il carico sul database principale.

riprogettare

Vedi [7 Rs](#).

obiettivo del punto di ripristino (RPO)

Il periodo di tempo massimo accettabile dall'ultimo punto di ripristino dei dati. Questo determina ciò che si considera una perdita di dati accettabile tra l'ultimo punto di ripristino e l'interruzione del servizio.

obiettivo del tempo di ripristino (RTO)

Il ritardo massimo accettabile tra l'interruzione del servizio e il ripristino del servizio.

rifattorizzare

Vedi [7 R.](#)

Region

Una raccolta di AWS risorse in un'area geografica. Ciascuna Regione AWS è isolata e indipendente dalle altre per fornire tolleranza agli errori, stabilità e resilienza. Per ulteriori informazioni, consulta [Specificare cosa può usare Regioni AWS il tuo account.](#)

regressione

Una tecnica di ML che prevede un valore numerico. Ad esempio, per risolvere il problema "A che prezzo verrà venduta questa casa?" un modello di ML potrebbe utilizzare un modello di regressione lineare per prevedere il prezzo di vendita di una casa sulla base di dati noti sulla casa (ad esempio, la metratura).

riospitare

Vedi [7 R.](#)

rilascio

In un processo di implementazione, l'atto di promuovere modifiche a un ambiente di produzione.

trasferisco

Vedi [7 Rs.](#)

ripiattaforma

Vedi [7 Rs.](#)

riacquisto

Vedi [7 Rs.](#)

resilienza

La capacità di un'applicazione di resistere alle interruzioni o di ripristinarle. [L'elevata disponibilità e il disaster recovery](#) sono considerazioni comuni quando si pianifica la resilienza in Cloud AWS. [Per ulteriori informazioni, vedere Cloud AWS Resilience.](#)

policy basata su risorse

Una policy associata a una risorsa, ad esempio un bucket Amazon S3, un endpoint o una chiave di crittografia. Questo tipo di policy specifica a quali principali è consentito l'accesso, le azioni supportate e qualsiasi altra condizione che deve essere soddisfatta.

matrice di assegnazione di responsabilità (RACI)

Una matrice che definisce i ruoli e le responsabilità di tutte le parti coinvolte nelle attività di migrazione e nelle operazioni cloud. Il nome della matrice deriva dai tipi di responsabilità definiti nella matrice: responsabile (R), responsabile (A), consultato (C) e informato (I). Il tipo di supporto (S) è facoltativo. Se includi il supporto, la matrice viene chiamata matrice RASCI e, se la escludi, viene chiamata matrice RACI.

controllo reattivo

Un controllo di sicurezza progettato per favorire la correzione di eventi avversi o deviazioni dalla baseline di sicurezza. Per ulteriori informazioni, consulta [Controlli reattivi](#) in Implementazione dei controlli di sicurezza in AWS.

retain

Vedi [7 R](#).

andare in pensione

Vedi [7 Rs](#).

Retrieval Augmented Generation (RAG)

Una tecnologia di [intelligenza artificiale generativa](#) in cui un [LLM](#) fa riferimento a una fonte di dati autorevole esterna alle sue fonti di dati di formazione prima di generare una risposta. Ad esempio, un modello RAG potrebbe eseguire una ricerca semantica nella knowledge base o nei dati personalizzati di un'organizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è il RAG](#).

rotazione

Processo di aggiornamento periodico di un [segreto](#) per rendere più difficile l'accesso alle credenziali da parte di un utente malintenzionato.

controllo dell'accesso a righe e colonne (RCAC)

L'uso di espressioni SQL di base e flessibili con regole di accesso definite. RCAC è costituito da autorizzazioni di riga e maschere di colonna.

RPO

Vedi [obiettivo del punto di ripristino](#).

VERSO

Vedi [obiettivo del tempo di ripristino](#).

runbook

Un insieme di procedure manuali o automatizzate necessarie per eseguire un'attività specifica. In genere sono progettati per semplificare operazioni o procedure ripetitive con tassi di errore elevati.

S

SAML 2.0

Uno standard aperto utilizzato da molti provider di identità (IdPs). Questa funzionalità abilita il single sign-on (SSO) federato, in modo che gli utenti possano accedere Console di gestione AWS o chiamare le operazioni AWS API senza che tu debba creare un utente in IAM per tutti i membri dell'organizzazione. Per ulteriori informazioni sulla federazione basata su SAML 2.0, consulta [Informazioni sulla federazione basata su SAML 2.0](#) nella documentazione di IAM.

SCADA

Vedi [controllo di supervisione e acquisizione dati](#).

SCP

Vedi la [politica di controllo del servizio](#).

Secret

In Gestione dei segreti AWS, informazioni riservate o riservate, come una password o le credenziali utente, archiviate in forma crittografata. È costituito dal valore segreto e dai relativi metadati. Il valore segreto può essere binario, una stringa singola o più stringhe. Per ulteriori informazioni, consulta [Cosa c'è in un segreto di Secrets Manager?](#) nella documentazione di Secrets Manager.

sicurezza fin dalla progettazione

Un approccio di ingegneria dei sistemi che tiene conto della sicurezza durante l'intero processo di sviluppo.

controllo di sicurezza

Un guardrail tecnico o amministrativo che impedisce, rileva o riduce la capacità di un autore di minacce di sfruttare una vulnerabilità di sicurezza. [Esistono quattro tipi principali di controlli di sicurezza: preventivi, investigativi, reattivi e proattivi.](#)

rafforzamento della sicurezza

Il processo di riduzione della superficie di attacco per renderla più resistente agli attacchi. Può includere azioni come la rimozione di risorse che non sono più necessarie, l'implementazione di best practice di sicurezza che prevedono la concessione del privilegio minimo o la disattivazione di funzionalità non necessarie nei file di configurazione.

sistema di gestione delle informazioni e degli eventi di sicurezza (SIEM)

Strumenti e servizi che combinano sistemi di gestione delle informazioni di sicurezza (SIM) e sistemi di gestione degli eventi di sicurezza (SEM). Un sistema SIEM raccoglie, monitora e analizza i dati da server, reti, dispositivi e altre fonti per rilevare minacce e violazioni della sicurezza e generare avvisi.

automazione della risposta alla sicurezza

Un'azione predefinita e programmata progettata per rispondere o porre rimedio automaticamente a un evento di sicurezza. Queste automazioni fungono da controlli di sicurezza [investigativi](#) o [reattivi](#) che aiutano a implementare le migliori pratiche di sicurezza. AWS Esempi di azioni di risposta automatizzate includono la modifica di un gruppo di sicurezza VPC, l'applicazione di patch a un'istanza Amazon EC2 o la rotazione delle credenziali.

Crittografia lato server

Crittografia dei dati a destinazione, da parte di chi li riceve. Servizio AWS

Policy di controllo dei servizi (SCP)

Una politica che fornisce il controllo centralizzato sulle autorizzazioni per tutti gli account di un'organizzazione in. AWS Organizations SCPs definire barriere o fissare limiti alle azioni che un amministratore può delegare a utenti o ruoli. È possibile utilizzarli SCPs come elenchi consentiti o elenchi di rifiuto, per specificare quali servizi o azioni sono consentiti o proibiti. Per ulteriori informazioni, consulta [le politiche di controllo del servizio](#) nella AWS Organizations documentazione.

endpoint del servizio

L'URL del punto di ingresso per un Servizio AWS. Puoi utilizzare l'endpoint per connetterti a livello di programmazione al servizio di destinazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Endpoint del Servizio AWS](#) nei Riferimenti generali di AWS.

accordo sul livello di servizio (SLA)

Un accordo che chiarisce ciò che un team IT promette di offrire ai propri clienti, ad esempio l'operatività e le prestazioni del servizio.

indicatore del livello di servizio (SLI)

Misurazione di un aspetto prestazionale di un servizio, ad esempio il tasso di errore, la disponibilità o la velocità effettiva.

obiettivo a livello di servizio (SLO)

[Una metrica target che rappresenta lo stato di un servizio, misurato da un indicatore del livello di servizio.](#)

Modello di responsabilità condivisa

Un modello che descrive la responsabilità condivisa AWS per la sicurezza e la conformità del cloud. AWS è responsabile della sicurezza del cloud, mentre tu sei responsabile della sicurezza nel cloud. Per ulteriori informazioni, consulta [Modello di responsabilità condivisa](#).

SIEM

Vedi il [sistema di gestione delle informazioni e degli eventi sulla sicurezza](#).

punto di errore singolo (SPOF)

Un guasto in un singolo componente critico di un'applicazione che può disturbare il sistema.

SLAM

Vedi il contratto sul [livello di servizio](#).

SLI

Vedi l'indicatore del [livello di servizio](#).

LENTA

Vedi obiettivo del [livello di servizio](#).

split-and-seed modello

Un modello per dimensionare e accelerare i progetti di modernizzazione. Man mano che vengono definite nuove funzionalità e versioni dei prodotti, il team principale si divide per creare nuovi team di prodotto. Questo aiuta a dimensionare le capacità e i servizi dell'organizzazione, migliora la produttività degli sviluppatori e supporta una rapida innovazione. Per ulteriori informazioni, vedere [Approccio graduale alla modernizzazione delle applicazioni in](#). Cloud AWS

SPOF

Vedi [punto di errore singolo](#).

schema a stella

Una struttura organizzativa di database che utilizza un'unica tabella dei fatti di grandi dimensioni per archiviare i dati transazionali o misurati e utilizza una o più tabelle dimensionali più piccole per memorizzare gli attributi dei dati. Questa struttura è progettata per l'uso in un [data warehouse](#) o per scopi di business intelligence.

modello del fico strangolatore

Un approccio alla modernizzazione dei sistemi monolitici mediante la riscrittura e la sostituzione incrementali delle funzionalità del sistema fino alla disattivazione del sistema legacy. Questo modello utilizza l'analogia di una pianta di fico che cresce fino a diventare un albero robusto e alla fine annienta e sostituisce il suo ospite. Il modello è stato [introdotto da Martin Fowler](#) come metodo per gestire il rischio durante la riscrittura di sistemi monolitici. Per un esempio di come applicare questo modello, consulta [Modernizzazione incrementale dei servizi Web legacy di Microsoft ASP.NET \(ASMX\) mediante container e Gateway Amazon API](#).

sottorete

Un intervallo di indirizzi IP nel VPC. Una sottorete deve risiedere in una singola zona di disponibilità.

controllo di supervisione e acquisizione dati (SCADA)

Nella produzione, un sistema che utilizza hardware e software per monitorare gli asset fisici e le operazioni di produzione.

crittografia simmetrica

Un algoritmo di crittografia che utilizza la stessa chiave per crittografare e decrittografare i dati.

test sintetici

Test di un sistema in modo da simulare le interazioni degli utenti per rilevare potenziali problemi o monitorare le prestazioni. Puoi usare [Amazon CloudWatch Synthetics](#) per creare questi test.

prompt di sistema

Una tecnica per fornire contesto, istruzioni o linee guida a un [LLM](#) per indirizzarne il comportamento. I prompt di sistema aiutano a impostare il contesto e stabilire regole per le interazioni con gli utenti.

T

tag

Coppie chiave-valore che fungono da metadati per l'organizzazione delle risorse. AWS Con i tag è possibile a gestire, identificare, organizzare, cercare e filtrare le risorse. Per ulteriori informazioni, consulta [Tagging delle risorse AWS](#).

variabile di destinazione

Il valore che stai cercando di prevedere nel machine learning supervisionato. Questo è indicato anche come variabile di risultato. Ad esempio, in un ambiente di produzione la variabile di destinazione potrebbe essere un difetto del prodotto.

elenco di attività

Uno strumento che viene utilizzato per tenere traccia dei progressi tramite un runbook. Un elenco di attività contiene una panoramica del runbook e un elenco di attività generali da completare. Per ogni attività generale, include la quantità stimata di tempo richiesta, il proprietario e lo stato di avanzamento.

ambiente di test

[Vedi ambiente.](#)

training

Fornire dati da cui trarre ispirazione dal modello di machine learning. I dati di training devono contenere la risposta corretta. L'algoritmo di apprendimento trova nei dati di addestramento i pattern che mappano gli attributi dei dati di input al target (la risposta che si desidera prevedere). Produce un modello di ML che acquisisce questi modelli. Puoi quindi utilizzare il modello di ML per creare previsioni su nuovi dati di cui non si conosce il target.

Transit Gateway

Un hub di transito di rete che puoi utilizzare per interconnettere le tue reti VPCs e quelle locali. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è un gateway di transito](#) nella AWS Transit Gateway documentazione.

flusso di lavoro basato su trunk

Un approccio in cui gli sviluppatori creano e testano le funzionalità localmente in un ramo di funzionalità e quindi uniscono tali modifiche al ramo principale. Il ramo principale viene quindi integrato negli ambienti di sviluppo, preproduzione e produzione, in sequenza.

Accesso attendibile

Concessione delle autorizzazioni a un servizio specificato dall'utente per eseguire attività all'interno dell'organizzazione AWS Organizations e nei suoi account per conto dell'utente. Il servizio attendibile crea un ruolo collegato al servizio in ogni account, quando tale ruolo è necessario, per eseguire attività di gestione per conto dell'utente. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo AWS Organizations con altri AWS servizi](#) nella AWS Organizations documentazione.

regolazione

Modificare alcuni aspetti del processo di training per migliorare la precisione del modello di ML. Ad esempio, puoi addestrare il modello di ML generando un set di etichette, aggiungendo etichette e quindi ripetendo questi passaggi più volte con impostazioni diverse per ottimizzare il modello.

team da due pizze

Una piccola DevOps squadra che puoi sfamare con due pizze. Un team composto da due persone garantisce la migliore opportunità possibile di collaborazione nello sviluppo del software.

U

incertezza

Un concetto che si riferisce a informazioni imprecise, incomplete o sconosciute che possono minare l'affidabilità dei modelli di machine learning predittivi. Esistono due tipi di incertezza: l'incertezza epistemica, che è causata da dati limitati e incompleti, mentre l'incertezza aleatoria è causata dal rumore e dalla casualità insiti nei dati.

compiti indifferenziati

Conosciuto anche come sollevamento di carichi pesanti, è un lavoro necessario per creare e far funzionare un'applicazione, ma che non apporta valore diretto all'utente finale né offre vantaggi competitivi. Esempi di attività indifferenziate includono l'approvvigionamento, la manutenzione e la pianificazione della capacità.

ambienti superiori

[Vedi ambiente.](#)

V

vacuum

Un'operazione di manutenzione del database che prevede la pulizia dopo aggiornamenti incrementali per recuperare lo spazio di archiviazione e migliorare le prestazioni.

controllo delle versioni

Processi e strumenti che tengono traccia delle modifiche, ad esempio le modifiche al codice di origine in un repository.

Peering VPC

Una connessione tra due VPCs che consente di indirizzare il traffico utilizzando indirizzi IP privati. Per ulteriori informazioni, consulta [Che cos'è il peering VPC?](#) nella documentazione di Amazon VPC.

vulnerabilità

Un difetto software o hardware che compromette la sicurezza del sistema.

W

cache calda

Una cache del buffer che contiene dati correnti e pertinenti a cui si accede frequentemente. L'istanza di database può leggere dalla cache del buffer, il che richiede meno tempo rispetto alla lettura dalla memoria dal disco principale.

dati caldi

Dati a cui si accede raramente. Quando si eseguono interrogazioni di questo tipo di dati, in genere sono accettabili query moderatamente lente.

funzione finestra

Una funzione SQL che esegue un calcolo su un gruppo di righe che si riferiscono in qualche modo al record corrente. Le funzioni della finestra sono utili per l'elaborazione di attività, come il calcolo di una media mobile o l'accesso al valore delle righe in base alla posizione relativa della riga corrente.

Carico di lavoro

Una raccolta di risorse e codice che fornisce valore aziendale, ad esempio un'applicazione rivolta ai clienti o un processo back-end.

flusso di lavoro

Gruppi funzionali in un progetto di migrazione responsabili di una serie specifica di attività. Ogni flusso di lavoro è indipendente ma supporta gli altri flussi di lavoro del progetto. Ad esempio, il flusso di lavoro del portfolio è responsabile della definizione delle priorità delle applicazioni, della pianificazione delle ondate e della raccolta dei metadati di migrazione. Il flusso di lavoro del portfolio fornisce queste risorse al flusso di lavoro di migrazione, che quindi migra i server e le applicazioni.

VERME

Vedi [scrivere una volta, leggere molti](#).

WQF

Vedi [AWS Workload Qualification Framework](#).

scrivi una volta, leggi molte (WORM)

Un modello di storage che scrive i dati una sola volta e ne impedisce l'eliminazione o la modifica. Gli utenti autorizzati possono leggere i dati tutte le volte che è necessario, ma non possono modificarli. Questa infrastruttura di archiviazione dei dati è considerata [immutabile](#).

Z

exploit zero-day

[Un attacco, in genere malware, che sfrutta una vulnerabilità zero-day.](#)

vulnerabilità zero-day

Un difetto o una vulnerabilità assoluta in un sistema di produzione. Gli autori delle minacce possono utilizzare questo tipo di vulnerabilità per attaccare il sistema. Gli sviluppatori vengono spesso a conoscenza della vulnerabilità causata dall'attacco.

prompt zero-shot

Fornire a un [LLM](#) le istruzioni per eseguire un'attività ma non esempi (immagini) che possano aiutarla. Il LLM deve utilizzare le sue conoscenze pre-addestrate per gestire l'attività. L'efficacia del prompt zero-shot dipende dalla complessità dell'attività e dalla qualità del prompt. [Vedi anche few-shot prompting.](#)

applicazione zombie

Un'applicazione che prevede un utilizzo CPU e memoria inferiore al 5%. In un progetto di migrazione, è normale ritirare queste applicazioni.

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.