



Multi-tenancy linee guida per gli ISV che eseguono database Amazon Neptune

AWS Linee guida prescrittive



AWS Linee guida prescrittive: Multi-tenancy linee guida per gli ISV che eseguono database Amazon Neptune

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
Modelli di partizionamento dei dati	3
Modello Silo	5
Cluster per tenant	5
Linee guida all'implementazione per il modello a silo	7
Modello di piscina	9
Modello di piscina per LPGs	10
Strategia immobiliare	10
Strategia basata sull'etichetta con prefisso	13
Strategia a etichetta multipla	15
Implicazioni prestazionali per i modelli GPL	18
Modello di piscina per RDF	19
Opzioni di interrogazione SPARQL che utilizzano il protocollo HTTP Graph Store	19
Isolamento dei tenant per RDF	20
Preparatevi alla crescita	21
Limitazioni per gli scenari multi-tenancy	22
Modello ibrida	23
Best practice	24
Aggiorna il tuo cluster Neptune con le versioni più recenti	24
Usa i delta invece di eliminare e sostituire per l'ingestione dei dati	24
Modella in che modo i costi di Neptune si evolveranno con i tuoi inquilini	25
Scalate i cluster in base alla domanda dei clienti	25
Passaggi successivi	27
Risorse	28
Collaboratori	29
Cronologia dei documenti	30
Glossario	31
#	31
A	32
B	35
C	37
D	40
E	44
F	47

G	49
H	50
I	51
L	54
M	55
O	60
P	62
Q	65
R	66
S	69
T	73
U	75
V	75
W	76
Z	77
.....	lxxviii

Linee guida multi-tenancy per l' ISVs esecuzione di database Amazon Neptune

Amazon Web Services ([collaboratori](#))

Agosto 2024 (cronologia dei [documenti](#))

La multi-tenancy è un'architettura di sistemi informatici in cui una singola istanza di un'applicazione serve più clienti. Ogni cliente viene definito tenant. In un'architettura multi-tenant, queste istanze dell'applicazione operano in un ambiente condiviso in cui ogni tenant è fisicamente collocato sulla stessa infrastruttura ma è logicamente separato.

In qualità di fornitore di software indipendente (ISV), puoi utilizzare Amazon Neptune per alimentare applicazioni che richiedono la navigazione tra dati altamente connessi. Potresti gestire un'applicazione SaaS (Software as a Service) basata sul cloud nel tuo account e fornire agli inquilini abbonamenti. Gli inquilini possono quindi accedere al servizio tramite Internet o privatamente. AWS PrivateLink L'aspetto economico di questo modello funziona per entrambe le parti, perché l'inquilino ha accesso a un software meno costoso di quello che sarebbe per lui in termini di acquisto, creazione e manutenzione. In qualità di ISV, puoi addebitare per l'abbonamento più di quanto costi per la creazione e la manutenzione del software. La domanda è come estendere la propria attività a più inquilini.

La multi-tenancy offre importanti ISVs vantaggi economici e operativi. L'architettura multi-tenant offre all'organizzazione un migliore ritorno sull'investimento (ROI). La multi-tenancy semplifica anche i requisiti operativi in modo che l'organizzazione possa agire più rapidamente e ridurre i costi di consegna del software ai locatari.

Questo documento fornisce indicazioni su come eseguire in modo efficace un'applicazione ISV multi-tenant utilizzando Amazon Neptune. Questa guida si basa sulle migliori pratiche acquisite in anni di supporto ISVs alla fornitura di soluzioni SaaS di successo ai propri clienti. La valutazione di queste linee guida nel contesto degli obiettivi e dei principi architetturali della vostra organizzazione vi aiuterà a trovare modi per ottimizzare la vostra soluzione.

Note

Questo documento non fornisce un elenco esaustivo delle migliori pratiche. Integra il documento [Applying the AWS Well-Architected Framework for Amazon Neptune](#) fornendo

ulteriori linee guida specifiche per i carichi di lavoro ISV multi-tenancy. Ti consigliamo di leggere le considerazioni contenute in entrambi i documenti durante la progettazione della soluzione.

Modelli di partizionamento dei dati SaaS

Una delle sfide per gli sviluppatori SaaS è la progettazione di modelli architettonici per la rappresentazione e l'organizzazione dei dati in un ambiente multi-tenant. [Questi meccanismi e modelli di storage multi-tenant vengono generalmente definiti partizionamento dei dati.](#)

[In un ambiente SaaS multi-tenant, è importante distinguere tra partizionamento dei dati e isolamento dei tenant.](#) Questi concetti, sebbene correlati, non sono sinonimi. Il partizionamento dei dati si riferisce al metodo di archiviazione dei dati per ogni tenant. Tuttavia, il partizionamento da solo non garantisce l'isolamento degli inquilini. Sono necessarie misure aggiuntive per garantire che i dati di un inquilino rimangano inaccessibili a un altro.

I tre modelli di partizionamento dei dati più comuni nei [sistemi SaaS multi-tenant sono silo, pool e ibridi](#). La scelta di qualsiasi modello dipende da fattori come i seguenti:

- Conformità
- [Vicini rumorosi](#)
- Strategia di suddivisione
- Requisiti operativi
- Esigenze di isolamento degli inquilini

Inoltre, ogni tipo di database disponibile offre in AWS genere una raccolta unica di modelli di partizionamento dei dati e isolamento dei tenant. Quando esamini come organizzare i grafici dei tenant per supportare le diverse esigenze della tua soluzione, prendi in considerazione i modelli forniti da Amazon Neptune.

Molti ISVs iniziano la loro progettazione su Neptune con una delle seguenti affermazioni:

- La ISV soluzione richiede la separazione fisica dei clienti tra cluster separati.
- La ISV soluzione richiede costrutti come database denominati o schemi presenti nei tradizionali sistemi di gestione di database relazionali.

Dopo ISVs averci riflettuto, renditi conto che queste affermazioni non sono vere perché, in quasi tutti i carichi di lavoro, ogni cliente ha un grafico disconnesso nel proprio database. L'implementazione delle linee guida per la modellazione e l'accesso ai dati discusse in questo documento impedisce che tali limiti vengano superati e mantiene la privacy dei dati dei clienti.

Questa guida descrive sia il modello a [silo che il modello pool](#), ma la maggior parte ISVs sceglie il modello pool per motivi di costi ed efficienza operativa. La guida illustra brevemente un modello ibrido che combina aspetti dei modelli a silo e pool. Alcuni ISVs utilizzano un modello ibrido per i loro clienti più grandi per soddisfare i requisiti normativi o di conformità delle dimensioni del grafico.

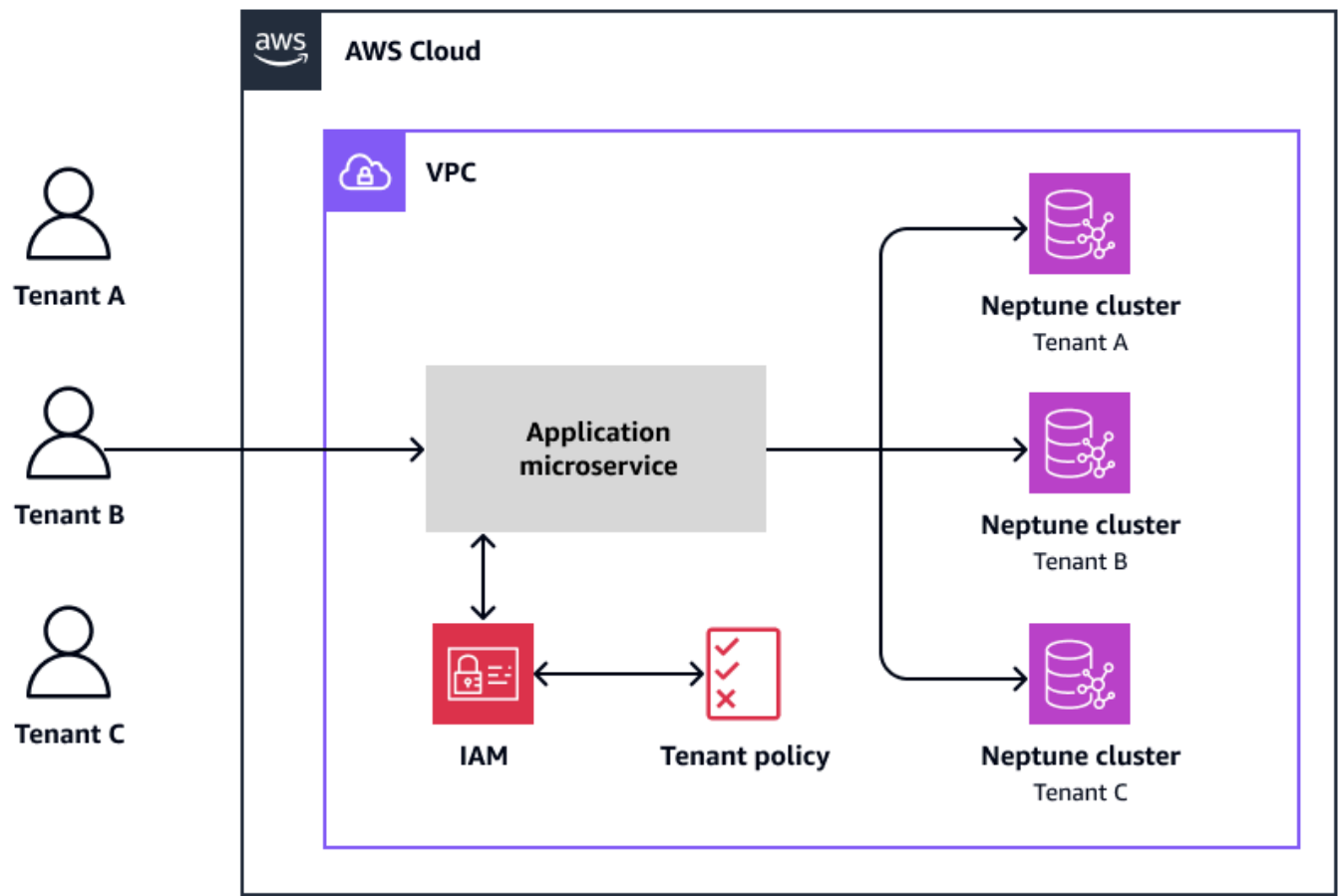
Multi-tenancy modello a silo

Alcuni ambienti SaaS multi-tenant potrebbero richiedere l'implementazione dei dati dei tenant su risorse completamente separate a causa di requisiti di conformità e normativi. In alcuni casi, i clienti di grandi dimensioni richiedono cluster dedicati per ridurre l'impatto sulla rumorosità dei vicini. In tali situazioni, è possibile applicare il modello a silo.

Nel modello a silo, l'archiviazione dei dati del tenant è completamente isolata da qualsiasi altro dato del tenant. Tutti i costrutti utilizzati per rappresentare i dati del tenant sono considerati fisicamente unici per quel client, il che significa che ogni tenant avrà generalmente storage, monitoraggio e gestione distinti. Ogni tenant avrà anche una chiave separata AWS Key Management Service (AWS KMS) per la crittografia. In Amazon Neptune, un silo è un cluster per tenant.

Cluster per tenant

È possibile implementare un modello di silo con Neptune disponendo di un tenant per cluster. Il diagramma seguente mostra tre tenant che accedono a un microservizio applicativo in un cloud privato virtuale (VPC), con un cluster separato per ogni tenant.



Ogni cluster dispone di un [endpoint individuale](#) che contribuisce a garantire punti di accesso distinti per un'interazione e una gestione efficienti dei dati. Inserendo ogni tenant nel proprio cluster, si crea un confine ben definito tra i tenant, garantendo ai clienti che i loro dati vengano isolati con successo dai dati degli altri tenant. Questo isolamento è interessante anche per le soluzioni SaaS che hanno rigidi vincoli normativi e di sicurezza. Inoltre, se ogni tenant dispone di un proprio cluster, non c'è da preoccuparsi dei rumorosi vicini, in cui un inquilino impone un carico che potrebbe influire negativamente sull'esperienza degli altri inquilini.

Il modello a cluster-per-tenant silo presenta dei vantaggi, ma introduce anche sfide di gestione e agilità. La natura distribuita di questo modello rende più difficile l'aggregazione e la valutazione dell'attività degli inquilini e dello stato operativo tra tutti gli inquilini. L'implementazione diventa inoltre più impegnativa perché la configurazione di un nuovo tenant richiede ora il provisioning di un cluster separato. L'aggiornamento diventa più difficile in ambienti con un livello client condiviso quando gli aggiornamenti e le versioni dei client sono strettamente associati all'aggiornamento del database.

Neptune supporta [sia i cluster serverless che quelli con provisioning](#). Valuta se il carico di lavoro delle tue applicazioni è gestito meglio da istanze serverless o con provisioning. In generale, se il

carico di lavoro presenta un livello costante di domanda, le istanze fornite saranno più convenienti. Serverless è ottimizzato per carichi di lavoro impegnativi e altamente variabili con un utilizzo intensivo del database per brevi periodi di tempo seguiti da lunghi periodi di attività leggera o inesistente.

Quando si utilizza un cluster con provisioning di Neptune per tenant, è necessario selezionare una dimensione dell'istanza che si avvicini al carico massimo della domanda del tenant. Questa dipendenza da un server ha anche un impatto a cascata sull'efficienza di scalabilità e sui costi dell'ambiente SaaS. Sebbene l'obiettivo del SaaS sia quello di dimensionare dinamicamente in base al carico effettivo del tenant, un cluster con provisioning di Neptune richiede un provisioning eccessivo per tenere conto dei periodi di utilizzo più intensi e dei picchi di carico. L'over-provisioning aumenta il costo per tenant. Inoltre, poiché l'utilizzo del tenant cambia nel tempo, la scalabilità verso l'alto o verso il basso del cluster deve essere applicata separatamente per ciascun tenant.

Il team di Neptune generalmente sconsiglia un modello a silo a causa dei costi più elevati sostenuti dalle risorse inattive e delle complessità operative aggiuntive. Tuttavia, per carichi di lavoro altamente regolamentati o sensibili che richiedono questo isolamento aggiuntivo, i clienti potrebbero essere disposti a pagare il costo aggiuntivo.

Linee guida all'implementazione per il modello a silo

[Per implementare un modello di cluster-per-tenant isolamento dei silos, crea policy di accesso ai dati AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#). Queste policy controllano l'accesso ai cluster Neptune dei tenant assicurando che i tenant possano accedere solo al cluster Neptune contenente i propri dati. Associa la policy IAM per ogni tenant a un ruolo IAM. Il microservizio dell'applicazione utilizza quindi il ruolo IAM per generare [credenziali temporanee](#) granulari utilizzando il metodo di `AssumeRole` Servizio di token di sicurezza AWS AWS STS. Queste credenziali, che hanno accesso solo al cluster Neptune per quel tenant, vengono utilizzate per connettersi al cluster Neptune del tenant.

Il seguente frammento di codice mostra un esempio di policy IAM basata sui dati:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "neptune-db:ReadDataViaQuery",
        "neptune-db:WriteDataViaQuery"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],  
    "Resource": "arn:aws:neptune-db:us-east-1:123456789012:tenant-1-cluster/*",  
    "Condition": {  
      "ArnEquals": {  
        "aws:PrincipalArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/tenant-role-1"  
      }  
    }  
  }  
]  
}
```

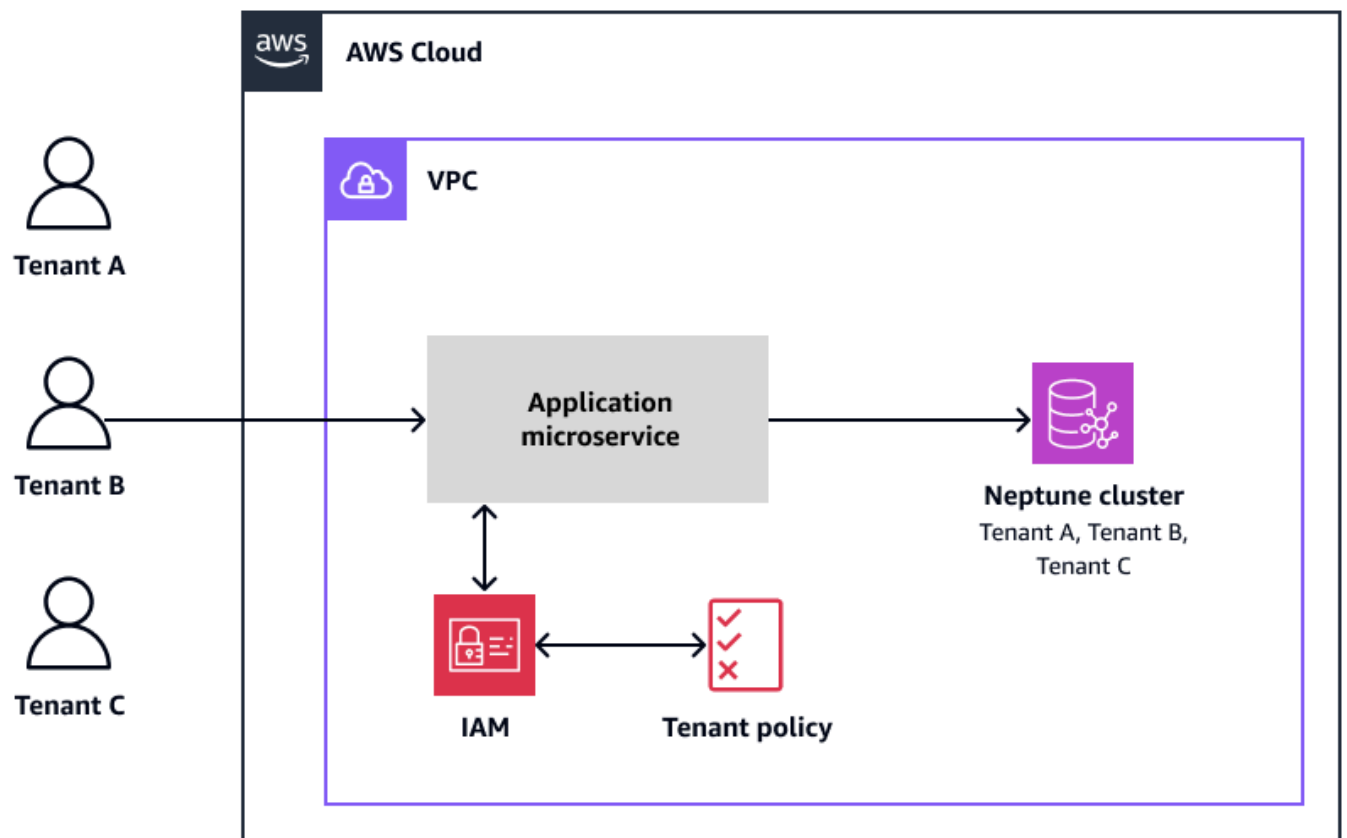
Il codice fornisce a un tenant di esempio l'accesso alle query di lettura e scrittura ai rispettivi cluster Neptune. L'Conditionelemento garantisce che solo l'entità chiamante (la principale), che ha assunto il ruolo tenant-1 IAM (tenant-role-1), sia autorizzata ad accedere al cluster Neptune tenant-1 di Neptune.

Multi-tenancy modello pool

A volte non è necessario o fattibile implementare il modello a silo a causa dei costi o delle spese operative:

- Potresti non avere le risorse per gestire un singolo cluster per tenant.
- Potrebbe non essere necessario separare fisicamente i dati di ciascun tenant e una separazione logica è sufficiente per soddisfare le loro esigenze e i requisiti di conformità.

Il diagramma seguente mostra il modello di pool, con i dati dei tenant collocati in un singolo cluster Amazon Neptune e tutti i tenant condividono un database comune.



Questo [modello di isolamento del pool](#) riduce il sovraccarico di gestione e può migliorare l'efficienza operativa perché ci sono meno cluster da gestire. Inoltre, le risorse di elaborazione possono essere condivise tra più clienti anziché rimanere inattive durante i periodi di inattività dei clienti.

Quando si utilizza il modello pool, esistono due modi per modellare i dati. Il tuo approccio dipende dal fatto che tu stia creando un grafico delle [proprietà etichettate \(LPG\)](#) o un grafico con il [Resource Description Framework \(RDF\)](#).

Modello di pool per grafici di proprietà etichettati

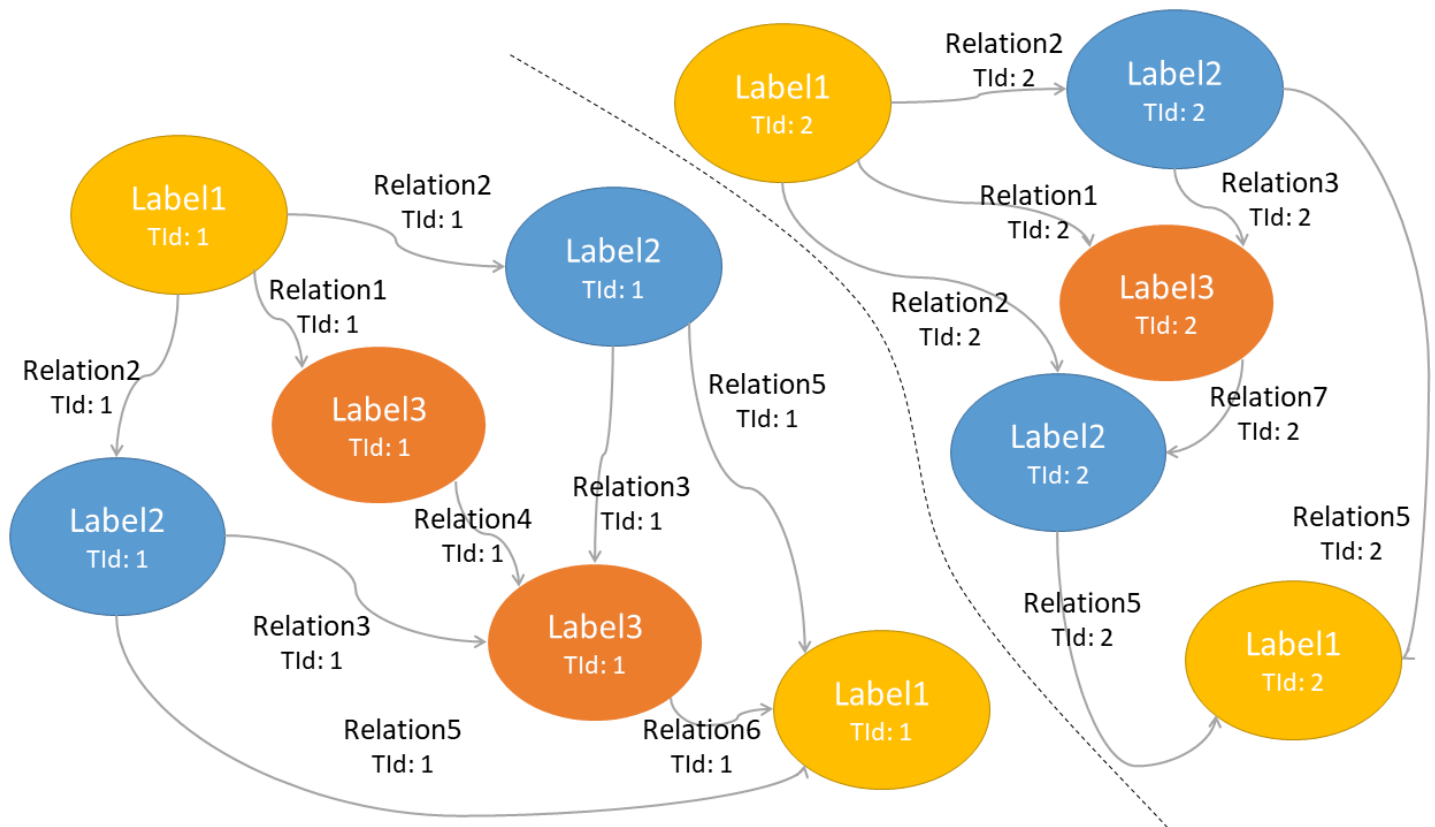
Esistono tre diversi approcci al modello di pool per LPGs Amazon Neptune:

- Strategia immobiliare – Scegli la strategia delle proprietà quando devi dare priorità all'uso di costrutti di libreria consolidati come il linguaggio Apache Gremlin rispetto alle prestazioni TinkerPop . [PartitionStrategy](#)
- Strategia prefix-label – Consigliamo la strategia prefix-label per la maggior parte degli scenari basati sulle prestazioni e sulla limitazione degli effetti rumorosi dei vicini.
- Strategia a più etichette – La strategia a più etichette offre prestazioni migliorate della strategia con etichetta con prefisso. Supporta anche l'esecuzione di query che riguardano tutti i tenant di un cluster (ad esempio, query ISV per il reporting o il monitoraggio su tutti i tenant).

Strategia immobiliare

Con LPGs, gli utenti possono aggiungere proprietà di coppia chiave-valore ai nodi, ai vertici e agli spigoli. Per ottenere la separazione logica, la maggior parte dei clienti la modella in modo intuitivo come una proprietà unica su ogni nodo e perimetro con una chiave di proprietà comune del tenant. La chiave di proprietà del tenant rappresenta tutti i tenant che possiedono il nodo. L'identificatore del tenant è un valore univoco che identifica un singolo tenant.

Il diagramma seguente mostra questo modello. I due sottografi disconnessi hanno diversi nodi e bordi etichettati, con la chiave di proprietà del tenant rappresentata da. TId Ogni nodo e spigolo di un sottografo ha un valore di. TId 1 Nell'altro sottografo, ogni nodo e spigolo ha un TId valore di. 2



All'interno dei grafici delle proprietà etichettati, ci sono due modi per gestirlo. Il linguaggio di interrogazione Gremlin offre la libreria [PartitionStrategy](#) trasversale per aiutare a gestire il partizionamento dei dati. Il codice dell'esempio seguente prevede che ogni nodo e ogni bordo abbiano una proprietà chiamata: TId

```
strategy1 = new PartitionStrategy(partitionKey: "TId", writePartition: "1",
  readPartitions: ["1"])
strategy2 = new PartitionStrategy(partitionKey: "TId", writePartition: "2",
  readPartitions: ["2"])
```

Quando vengono scritti nuovi nodi o bordi, la proprietà "TId" viene aggiunta con il valore "1" o "2", a seconda che sia strategy2 stato selezionato strategy1 o meno. Per il cliente con "TId" of "1", si utilizza strategy1. L'esempio seguente mostra la scrittura di dati per quel cliente:

```
g.withStrategies(strategy1).addV("Label1").property("Value", "123456").property(id,
  "Item_1")
```

Per le query di lettura, "TId == '2'" viene aggiunto un filtro per "TId == '1'" o a ogni nodo o edge traversal utilizzando strategy1 o strategy2, rispettivamente. Queste strategie di partizione

semplificano il codice, ma non sono necessarie. Il vantaggio dell'utilizzo di questa strategia è che può essere iniettata a livello di autorizzazione e passata al codice di livello inferiore che forma la query. Ciò separa il codice che determina l'identificatore del cliente (TId) dalla logica della query.

Il codice di esempio seguente mostra una query Gremlin per leggere i dati:

```
g.withStrategies(strategy1).V().hasLabel("Label1")
```

Il codice precedente è equivalente al seguente esempio:

```
g.V().hasLabel("Label1").has("TId", "1")
```

Allo stesso modo, quando si scrivono dati utilizzando Gremlin, è possibile utilizzare la seguente query:

```
g.withStrategies(strategy1).addV("Label1").property("Value").property(id, "Item_1")
```

Il codice precedente è equivalente al seguente esempio, che non utilizza la strategia di partizione e richiede quindi che la "TId" proprietà sia scritta in modo esplicito:

```
g.addV("Label1").property("TId", "1").property("Value").property(id, "Item_1")
```

In OpenCypher, queste librerie non esistono. Sei responsabile della scrittura e della modifica delle tue query per aggiungere l'identificatore del tenant come proprietà su nodi e bordi. Esempio:

```
CREATE (n:Item {`~id`: 'Item_1', Value: '123456', TId: '1'})
CREATE (n:Item {`~id`: 'Item_2', Value: '123456', TId: '2'})
```

Notate la somiglianza tra il codice Gremlin senza la strategia di partizione. È quindi possibile leggere il nodo scritto dalla prima CREATE istruzione utilizzando il codice seguente:

```
MATCH (n:Item {TId: '1'})
RETURN n
--or
MATCH (n:Item)
WHERE n.TId == '1'
RETURN n
```

È possibile scegliere la strategia delle proprietà quando si desidera utilizzare costrutti TinkerPop Gremlin nativi come `PartitionStrategy`. Tuttavia, questo modello presenta degli svantaggi in termini di prestazioni su Amazon Neptune rispetto alla strategia `prefix-label`. Per una discussione su questi svantaggi prestazionali, consulta la sezione [Implicazioni prestazionali per i modelli GPL](#).

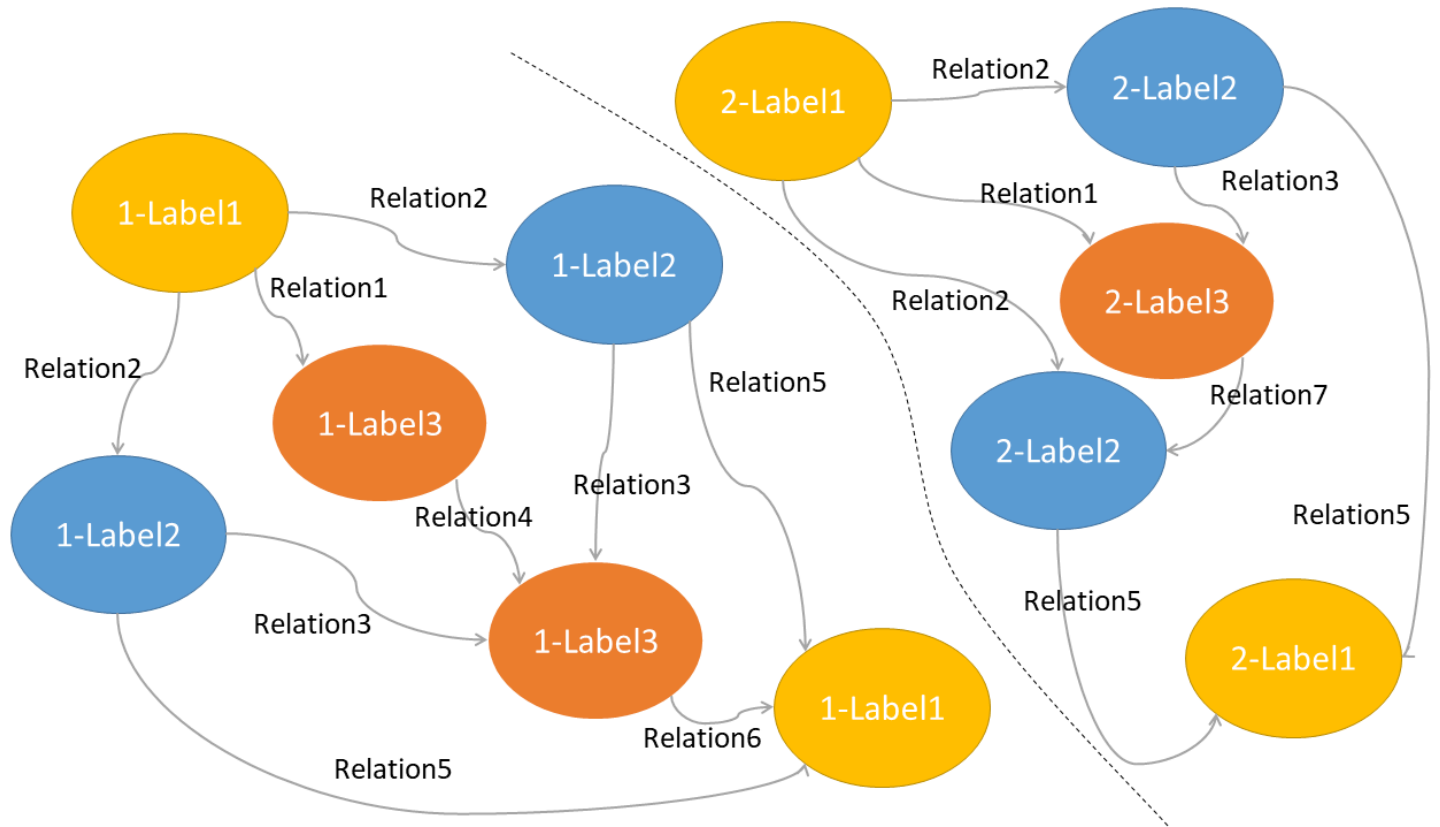
Se si applicano le seguenti condizioni, prendete in considerazione la possibilità di modellare la strategia delle proprietà solo sui nodi, non sugli spigoli:

- Il grafico presenta un numero significativamente maggiore di bordi rispetto alle etichette.
- Ogni inquilino è un grafico disconnesso.
- È possibile accedere al grafico solo utilizzando i nodi come punto di partenza, non le etichette.

Strategia basata sull'etichetta con prefisso

Se le prestazioni sono una delle principali preoccupazioni, consigliamo vivamente di prendere in considerazione la strategia basata sull'etichetta con prefisso rispetto alla strategia immobiliare.

Nella strategia `prefix-label`, si etichetta ogni nodo con una combinazione di identificatore del tenant e etichetta del nodo. Ad esempio, se il tenant ha un identificatore di "1" e l'etichetta del nodo è "Label1", si specifica l'etichetta del nodo come "1-Label1". Il diagramma seguente mostra due sottografi disconnessi che utilizzano questo modello.



Quando scrivi dati in Gremlin, puoi aggiungere un numero identificativo all'etichetta di qualsiasi nodo:

```
g.addV("1-Label1")
g.addV("2-Label16")
```

Quando interrogate questo grafico, potete verificare l'esistenza di questo prefisso su un nodo:

```
g.V().hasLabel("1-Label1")
```

In OpenCypher puoi scrivere dati usando un'istruzione: CREATE

```
CREATE (n:`1-Label1` {`~id`: 'Item_1', Value: 'XYZ123456'})
```

Per interrogare i dati che hai scritto in OpenCypher, usa il seguente codice:

```
MATCH n= (:`1-Label1`)
RETURN n
```

La strategia prefix-label presuppone che tutti i nodi siano assegnati a uno o più tenant e che le autorizzazioni non vengano assegnate nell'ambito edge. Evita di utilizzare questa strategia sulle etichette perimetrali, poiché ciò causerà un gran numero di predicati e avrà un impatto negativo sulle prestazioni di Neptune.

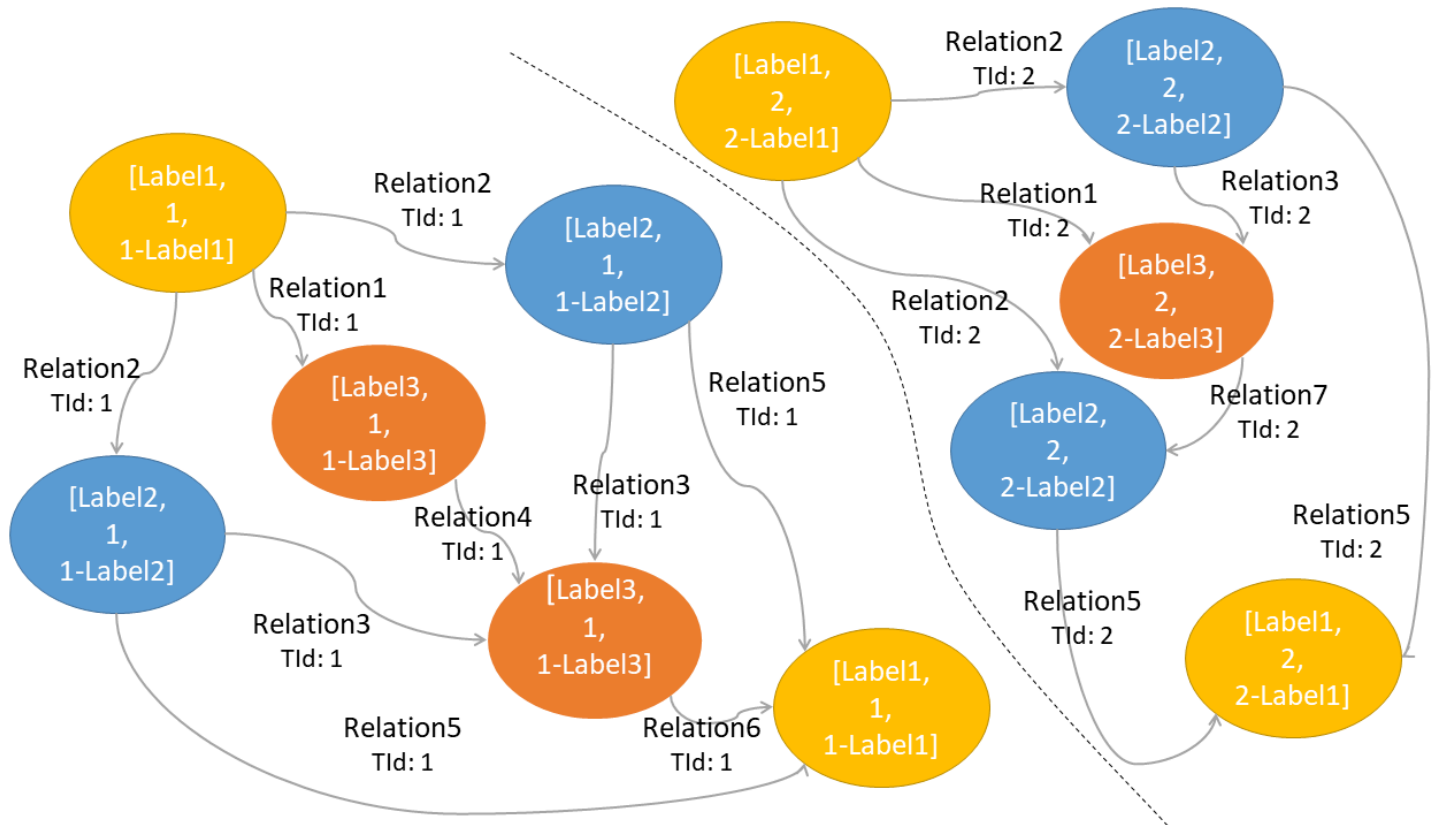
L'approccio basato sull'etichetta con prefisso presenta due svantaggi principali. Innanzitutto, è difficile eseguire domande che si estendano a tutti gli inquilini. Un esempio è una query che conta tutti i nodi di una determinata etichetta per il reporting o il monitoraggio. Se questo è il tuo caso d'uso, valuta la possibilità di combinare questa strategia con la strategia a più etichette. Per ulteriori informazioni sulla combinazione di strategie, consulta la sezione Modello [ibrido](#).

In secondo luogo, la strategia prefix-label richiede controlli che impongano la corretta applicazione del prefisso appropriato a ogni query per prevenire la perdita di dati. Tuttavia, questa strategia è l'opzione più efficiente per i carichi di lavoro che richiedono query a bassa latenza e la consigliamo vivamente. La sezione [Implicazioni prestazionali per i modelli GPL](#) fornisce esempi del motivo per cui questa è la strategia più efficiente.

Strategia a etichetta multipla

La terza opzione consiste nell'utilizzare una strategia a più etichette. Per questo approccio, aggiungi etichette aggiuntive a ogni nodo del grafico. Ad esempio, se devi filtrare tutti i dati di un determinato inquilino, aggiungi l'etichetta ID del tenant. Se devi filtrare tutti i dati per una determinata etichetta indipendentemente dal tenant, aggiungi quell'etichetta. Il diagramma seguente mostra la strategia a più etichette applicata utilizzando tre etichette per ogni nodo.

È ora possibile accedere al grafico utilizzando tre diversi modelli:



- Attiva il filtro Label1 per restituire tutti i nodi con tutti i tenant. Label1
- Filtra 1 per restituire tutti i nodi per il tenant 1.
- Filtra 1-Label1 per restituire tutti i nodi solo per il tenant 1 con etichetta. Label1

Infatti LPGs, ci sono due modi per implementarlo.

In Gremlin, è possibile utilizzare la strategia di attraversamento chiamata [SubgraphStrategy](#) limitare l'ambito di tutte le query ai soli vertici con un'etichetta specifica, ad esempio: "Label1"

```
g.withStrategies(
  new SubgraphStrategy(
    vertices=hasLabel("Label1")
  )
)
```

Al contrario PartitionStrategy, SubgraphStrategy influisce solo sulla lettura dei dati, non sulla scrittura dei dati. Per scrivere i dati, assegna manualmente le etichette in ogni query:

```
g.addV("Label1").property("Value", "XYZ123456")
```

```
.addV("Label1").property("Value", "XYZ123456")
```

Durante la lettura dei dati, puoi utilizzarli SubgraphStrategy per interrogare tutti i nodi con "Label1":

```
g.withStrategies(
  new SubgraphStrategy(vertices=.hasLabel("Label1"))
).
V().has("Value", "XYZ123456")
```

Neptune restituisce solo il primo record, che "Label1" ha un valore di "XYZ123456". È equivalente alla seguente query, che non utilizza: SubgraphStrategy

```
g.V().hasLabel("Label1").hasValue("XYZ123456")
```

In questa query di base, sembra che SubgraphStrategy sia più complessa da usare. Tieni presente che le tue librerie possono fornire un'istanza della strategia già definita. Gli sviluppatori non devono assicurarsi che vengano applicati i filtri corretti:

```
def getGraphTraversal():
  return g.withStrategies(new SubgraphStrategy(vertices=.hasLabel("Label1")))

getGraphTraversal().has("Value", "XYZ123456")
```

Le librerie OpenCypher non hanno questi costrutti, quindi è necessario creare più etichette per ogni nodo:

```
CREATE (n:`1`:`Label1`:`1-Label1` {`~id`: 'Item_1', Value: '12345'})
```

Quando usi queste etichette per filtrare un sottografo, puoi restituire nodi che hanno l'etichetta cliente che stai cercando o che condividono una relazione con un altro nodo che ha quell'etichetta:

```
MATCH n=(:`Label1`:`1`)
// or
MATCH n=(:`1-Label1`)
```

La strategia a etichette multiple offre la massima flessibilità per interrogare i nodi per tipo (Label1) o tenant (1) o per utilizzare la strategia più efficiente di etichetta con prefisso quando le prestazioni sono della massima importanza (). 1-Label1

Lo svantaggio principale di questa strategia è che ogni etichetta è un oggetto aggiuntivo memorizzato nel grafico. Un oggetto è un nodo, un bordo o una proprietà su un nodo o un bordo interno LPGs. La velocità di inserimento viene misurata e limitata in base agli oggetti al secondo e i costi di archiviazione dipendono dal numero di gigabyte consumati. Ciò significa che oggetti aggiuntivi potrebbero avere un impatto misurabile su larga scala.

Implicazioni prestazionali per i modelli GPL

Il corso AWS Skill Builder [Data Modeling for Amazon Neptune](#) descrive in modo approfondito gli interni del modello di dati Neptune e le implicazioni della modellazione, ma riassumeremo le considerazioni importanti per questi progetti qui. Prendi in considerazione l'idea di avere tre inquilini (T1, T2, T3) su un singolo cluster Neptune. Questi inquilini hanno le seguenti caratteristiche:

- Il tenant 1 (T1) ha un totale di 100 milioni di nodi e 10 milioni sono di tipo Item.
- Il tenant 2 (T2) ha un totale di 10 milioni di nodi e 1 milione sono di tipo Item.
- Il Tenant 3 (T3) ha un totale di 100 milioni di nodi e 1 milione sono di tipo Item.

Esegui una query che recupererà gli elementi per Tenant 3 utilizzando la strategia di proprietà. Neptune esamina le statistiche relative a due chiamate di indice:

- Dove `tenant property key=T3` ha 100 milioni di risultati
- Dove `label = Item` ha 12 milioni di risultati (10 milioni da T1 + 1 milione da T2 + 1 milione da T3)

L'ottimizzatore di query Neptune determina che è meglio applicare prima quest'ultima query (12 milioni di risultati) e quindi ispeziona ogni elemento. `tenant property key=T3` Recupera 12 milioni di elementi per trovare 1 milione di risultati.

Notate l'impatto di questa interrogazione sui rumorosi vicini. Se si disponesse di 100 milioni di nodi Item per tenant, la prima query genererebbe 300 milioni di risultati anziché 12 milioni (questa impostazione è eccessivamente semplificata a scopo illustrativo. L'ottimizzatore Neptune potrebbe aver applicato un ordine di operazioni diverso).

Consideriamo quindi la strategia prefix-label. Effettua una singola chiamata di indice `where label=T3-Item`, che restituisce 1 milione di risultati. Ciò consente di ottenere lo stesso risultato della strategia immobiliare, ma recupera 11 milioni di record in meno. Inoltre, non dovrete più preoccuparvi dei rumorosi vicini, perché l'etichetta non si sovrappone all'indice.

La strategia a più etichette non migliora direttamente le prestazioni delle query rispetto alla strategia basata sulle proprietà. Il filtraggio in base al valore della proprietà è paragonabile al filtraggio in base al valore dell'etichetta quando anche lo spazio di ricerca è comparabile. Invece, la strategia a più etichette supporta una maggiore flessibilità. La strategia a più etichette offre prestazioni equivalenti alla strategia di etichetta con prefisso per o per l'etichetta. `label=T3 T3-Item` La strategia a più etichette offre prestazioni equivalenti alla strategia di proprietà per. `label=Item` Il vantaggio consiste nel supportare una varietà di modelli di accesso.

Modello di piscina per RDF

Il Resource Description Framework (RDF) ha il concetto di grafici denominati, che fornisce un modo logico per separare i dati. In Amazon Neptune, hai un grafico con nome predefinito e grafici denominati definiti dall'utente. Puoi creare tutti i grafici con nome che desideri. Collettivamente, sono chiamati set di dati RDF. Tutti i grafici denominati, predefiniti o definiti dall'utente, sono definiti da un Internationalized Resource Identifier (IRI) all'interno del set di dati RDF. In Neptune, a meno che un utente non abbia dichiarato un grafico con nome durante la scrittura dei dati, [tutte le](#) triple sono considerate parte del grafico denominato predefinito.

Esistono diversi casi d'uso per i grafici con nome:

- Partizionamento e isolamento dei dati
- Provenienza dei dati
- Controllo delle versioni
- Inferenza

Questa guida si concentra sul caso d'uso del partizionamento dei dati. Consigliamo di creare un grafico denominato definito dall'utente per ogni tenant.

Opzioni di interrogazione SPARQL che utilizzano il protocollo HTTP Graph Store

Le seguenti query di esempio utilizzano il protocollo SPARQL e il linguaggio di interrogazione RDF (SPARQL) e il protocollo HTTP Graph Store per interrogare o creare un grafico denominato per un tenant.

- HTTP GET– Per recuperare un grafico specifico di un tenant:

```
curl --request GET 'https://your-neptune-endpoint:port/sparql/gsp/?graph=http%3A//www.example.com/named/tenant1'
```

- HTTP PUT– Per creare o sostituire uno specifico grafico denominato con un payload specificato nella richiesta:

```
curl --request PUT -H "Content-Type: text/turtle" \ --data-raw "@prefix ex: http://example.com/ . ex:subject ex:predicate ex:object ." \ 'https://your-neptune-endpoint:port/sparql/gsp/?graph=http%3A//www.example.com/named/tenant1'
```

In RDF, un oggetto è triplo.

- HTTP POST– Per creare un nuovo grafico con nome, se non ne esiste uno, o fonderlo con un grafo esistente:

```
curl --request POST -H "Content-Type: text/turtle" \ --data-raw "@prefix ex: http://example.com/ . ex:subject ex:predicate ex:object ." \ 'https://your-neptune-endpoint:port/sparql/gsp/?graph=http%3A//www.example.com/named/tenant1'
```

Isolamento dei tenant per RDF

Per l'isolamento logico dei dati con le necessarie protezioni a livello di applicazione, create una mappatura tra il tenant e i grafici denominati definiti dall'utente. [Quando progettate la multi-tenancy per un set di dati RDF, tenete presente i seguenti aspetti di RDF e SPARQL:](#)

- In Neptune, quando si esegue una query senza specificare un grafico denominato, vengono recuperate tutte le triple che corrispondono al modello in tutti i grafici denominati nel database.
- In RDF, non ci sono vincoli relativi alle connessioni tra nodi di grafici con nomi diversi. Ad esempio, nel diagramma precedente, un nodo in :G1 può essere collegato a un nodo in: attraverso un bordo. G2

Ad esempio, se un utente finale di un determinato tenant invia una query all'API, l'API deve convalidare i seguenti requisiti prima di inviare la query al database Neptune:

- Qualsiasi query con ambito a un singolo tenant deve specificare un grafico denominato. Altrimenti, rischi di far trapelare dati tra i tenant.
- Le interrogazioni di aggiornamento o eliminazione devono sempre specificare un grafico denominato.
- I nodi su entrambi i lati di uno spigolo o di una relazione devono sempre appartenere al grafico con nome corretto.

Per ulteriori informazioni sulle migliori pratiche, consulta la documentazione di [Neptune](#).

Preparatevi per la crescita

Quando si utilizza con successo il modello di pool, alla fine si superano le dimensioni di un singolo cluster Neptune. I tenant crescono, o il numero di tenant cresce, e la velocità di acquisizione dei dati necessari per tutti i clienti supera la capacità del cluster. Quando ciò si verifica, dovrai suddividere i clienti in più cluster. Progetta questa configurazione in anticipo invece di provare ad adattarla successivamente. Anche se la tua scala iniziale prevede l'utilizzo di un solo cluster, simula i componenti necessari per indirizzare i tenant su più cluster in futuro, quando raggiungerai tale scala.

Se la tua soluzione richiede più risorse in base alle dimensioni del locatario, preparati anche alla sua crescita. Se diversi clienti di un singolo cluster crescono in modo significativo, quel cluster potrebbe non supportare più i tuoi requisiti. Progetta una strategia per spostare i tenant in un altro cluster o dividere in due un cluster esistente utilizzando la funzionalità di clonazione [Amazon Neptune](#) DB.

Acquisisci familiarità con il protocollo [Copy-on-Write Neptune](#), che può farti risparmiare denaro quando implementi la clonazione del DB. Se dividi un cluster a causa di colli di bottiglia di ingestione, potrebbe essere più efficiente non eliminare i dati dai cluster, a condizione che le tue politiche lo consentano. I due cluster condivideranno una pagina di dati se questa rimane invariata, ma non se la pagina di dati è stata modificata (perché alcuni dati in essa contenuti sono stati eliminati).

Note

Questa guida si applica alla versione di Neptune più recente al momento della stesura di questo documento, che è la versione 1.3.1 di Neptune. Questa guida potrebbe cambiare nelle versioni future con l'evoluzione del livello di archiviazione di Neptune.

Limitazioni per gli scenari multi-tenancy

Tieni presente che alcune funzionalità di Neptune non sono progettate per scenari multi-tenancy. I tenant non dovrebbero avere accesso diretto agli endpoint Neptune in un modello di pool perché queste strategie multi-tenancy non vengono applicate a livello di database. Mantenete sempre una sorta di proxy tra i vostri clienti e l'endpoint Neptune che applichi i design descritti in questo documento. Alcuni esempi di tale proxy sono i seguenti:

- Aggiungere i filtri di etichetta nel livello client
- Disporre di un'API che associa il token di autenticazione a un ID tenant e inserisce questo filtro nella query

[Queste linee guida si applicano anche per offrire ai clienti l'accesso diretto a funzionalità come i notebook Neptune Graph, Neptune Graph-Explorer o Neptune Streams.](#)

Multi-tenancy

Le soluzioni SaaS utilizzano spesso una combinazione di modelli di silo e pool. Vari fattori influenzano la decisione su quando e come utilizzare i modelli di silo e pool nello stesso ambiente.

Uno di questi fattori è il tiering, in cui una soluzione SaaS offre esperienze uniche a ogni livello di tenant. Ad esempio, se i livelli sono Free, Standard e Premium, i dati dei tenant del livello Free potrebbero essere archiviati in un cluster Neptune condiviso utilizzando un modello di pool. Per i tenant di livello Standard e Premium, puoi utilizzare un modello a silo. cluster-per-tenant

Inoltre, alcuni provider SaaS hanno la capacità di creare la propria soluzione di pool su un cluster Amazon Neptune condiviso come base. Successivamente, possono creare un cluster Neptune separato per i tenant che richiedono uno storage in silos, spesso a causa di obblighi di conformità e normativi.

Sebbene ciò possa aggiungere un livello di complessità al livello di accesso ai dati e al profilo di gestione, può anche offrire all'azienda un modo per diversificare l'offerta per soddisfare le esigenze dei clienti.

Best practice operative per ISVs

Molte delle linee guida contenute in questa sezione sono best practice per tutti i clienti, ma hanno un significato aggiunto per. ISVs

Aggiorna il tuo cluster Neptune con le versioni più recenti

Nelle note di [rilascio di Amazon Neptune](#), puoi vedere che ogni versione apporta una serie di correzioni di bug, miglioramenti delle prestazioni e nuove funzionalità. Mantieni i tuoi cluster Neptune sulla versione più recente il più possibile.

Se trovi un bug precedentemente sconosciuto nel tuo carico di lavoro e il tuo cluster utilizza la versione più recente, i tecnici di Neptune possono creare una patch privata per il tuo cluster (se necessaria e la desideri). La patch può durare fino alla prossima versione, quando la correzione sarà generalmente disponibile. [Per aiutarti ad aggiornare i cluster alla versione più recente, usa la soluzione Neptune Blue/Green.](#)

Usa i delta invece di eliminare e sostituire per l'ingestione dei dati

È possibile utilizzare diverse tecniche per importare o scrivere dati su Neptune. Molti clienti cercano di semplificare l'inserimento dei dati eliminando e reinserendo il grafico ogni volta che viene ricevuta una modifica nel feed. Potrebbero aggiungere una `last-modified` proprietà a ciascun nodo e scansionare periodicamente i nodi che non sono stati modificati da una data specificata ed eliminarli. Sebbene queste tecniche semplifichino il processo di inserimento dei dati, hanno implicazioni a lungo termine sulla salute e sulla scalabilità per il cluster Neptune.

Innanzitutto, Neptune [utilizza la codifica del dizionario](#) delle stringhe. A meno che non si specifichi esplicitamente i nodi e gli spigoli, Neptune genera un GUID rappresentato come stringa per l'ID e memorizza tale stringa nel dizionario. IDs Se eliminate e aggiungete costantemente oggetti, quelli generati automaticamente IDs causeranno un aumento del volume nel dizionario.

In secondo luogo, Neptune si ridimensiona fino a ingerire al massimo circa 120.000 oggetti al secondo. Se si eliminano e si aggiungono continuamente oggetti, si consuma molta di quella larghezza di banda su oggetti che sostanzialmente non cambiano. Ciò limita il numero di tenant che è possibile ospitare in un cluster, richiede istanze di writer più grandi nei cluster e richiede più operazioni. I/O Tutti questi fattori aumentano i costi.

Ti consigliamo vivamente di sviluppare un modo per calcolare il delta reale di ciò che è cambiato invece di utilizzare i metodi delete e add. Tuttavia, alcune fonti di dati non favoriscono questo risultato (ad esempio, chiamate API che restituiscono lo stato corrente o eventi che non tengono traccia esattamente delle modifiche). Se l'origine dei dati grezzi non consente di identificare le modifiche, utilizzate i processi di estrazione, trasformazione e caricamento (ETL) per calcolare il delta. Ad esempio, è possibile conservare le istantanee di ogni precedente acquisizione di dati in formato Parquet, utilizzarle AWS Glue per calcolare le differenze tra tali istantanee e inviare solo le differenze a Neptune.

Modella in che modo i costi di Neptune si evolveranno con i tuoi inquilini

Sia che utilizzi un silo, un pool o un modello ibrido, i costi del cloud scaleranno in base alle dimensioni dei tuoi tenant. I tenant che richiedono più connessioni simultanee necessitano di istanze più grandi o di più repliche di lettura rispetto a quelli con un minor numero di connessioni simultanee. Lo stesso vale per i tenant che richiedono un'ingestione più rapida dei dati.

I tre componenti del costo del cluster Neptune sono la dimensione (e il numero) dell'istanza, la dimensione dei dati (GB al mese) I/O e le operazioni (per milione). Sebbene questi costi siano generalmente specifici del carico di lavoro, sono scalabili in base alle dimensioni e al volume dei dati e possono essere misurati utilizzando strumenti. AWS Monitora e comprendi le economie di scala rispetto agli indicatori chiave delle dimensioni degli inquilini, incluso il modo in cui le loro dimensioni variano nel tempo. Se l'imprevedibilità degli I/O addebiti influisce sui margini, prendi in considerazione la possibilità di scegliere lo storage [Neptune](#) con ottimizzazione I/O per un costo più prevedibile.

Scalate i cluster in base alla domanda dei clienti

Non esiste una formula collaudata o vera per dimensionare correttamente la dimensione dell'istanza di Neptune. La documentazione di [Neptune](#) fornisce indicazioni, ma ci sono troppe variabili per consigliare una mappatura diretta. Queste variabili includono, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, quanto segue:

- Modello di dati
- Forma dei dati
- Query simultanee
- Complessità delle interrogazioni.

Pianifica i test per determinare la dimensione ottimale per i carichi di lavoro e i profili degli inquilini. In generale, consigliamo di utilizzare istanze con provisioning per l'efficienza dei costi e la prevedibilità. Se i tuoi obiettivi di customer experience danno priorità alla scalabilità ottimale rispetto ai costi, prendi in considerazione l'utilizzo delle [istanze Neptune Serverless](#) per garantire un'esperienza più coerente indipendentemente dalle fluttuazioni del carico di lavoro.

[Se i carichi di lavoro di lettura dei tenant presentano una notevole variabilità nei picchi e nei minimi, combina le istanze Neptune Serverless con l'auto-scaling di Neptune.](#) In genere occorrono 10-15 minuti prima che una nuova replica di lettura sia online dopo l'inizializzazione. Ciò significa che l'auto-scaling da solo è in grado di gestire variazioni prolungate del traffico, ma non è sufficiente per i picchi di attività in rapida evoluzione. Combinando Neptune Serverless e l'auto-scaling di Neptune, è possibile aumentare o ridurre le istanze e aumentare e ridurre il numero di repliche di lettura in entrata e in uscita.

Se i tuoi tenant hanno profili di carico di lavoro o accordi sul livello di servizio significativamente diversi (SLAs), prendi in considerazione l'utilizzo di [endpoint personalizzati](#) e repliche di lettura dedicate per indirizzare il traffico verso istanze ottimizzate per quel traffico. L'ottimizzazione può includere un diverso dimensionamento dell'istanza, modelli di query specifici o il preriscaldamento della cache del buffer.

Passaggi successivi

Se hai appena iniziato il tuo percorso di implementazione di Amazon Neptune per la tua applicazione ISV multi-tenancy, dedica particolare attenzione al modello desiderato. La modifica del modello sarà più costosa più avanti nel percorso.

Se sei all'inizio del viaggio, verifica di utilizzare il modello più adatto alle tue esigenze e di seguire le indicazioni relative a quel modello.

Pianifica in anticipo. Quando siete all'inizio del percorso, potreste essere tentati di rimandare il lavoro sulla suddivisione dei clienti tra i cluster o sull'ottimizzazione ETL dei processi per apportare una serie di modifiche anziché eliminare e aggiungere nuovamente vertici e spigoli. In base alla scalabilità, tali decisioni potrebbero avere un impatto negativo su prestazioni e costi.

Infine, se siete già a buon punto, questa guida potrebbe rassicurarvi sul fatto che la vostra architettura è ottimale o potrebbe fornire modifiche per migliorarla.

Se hai domande su questa guida o hai bisogno di ulteriore assistenza, contatta il tuo Account AWS team e chiedi una sessione con uno specialista di Neptune.

Risorse

- [Documentazione di Amazon Neptune](#)
- [Modellazione dei dati per Amazon Neptune](#) (corso)
- [Applicazione del AWS Well-Architected Framework per Amazon Neptune](#)
- [Well-Architected Framework di architettura](#)
- [Linee guida per architetture multi-tenant su AWS](#)
- [Strategie di isolamento dei tenant SaaS: isolamento delle risorse in un ambiente multi-tenant](#)
- [TinkerPop Documentazione Apache](#)
- [SPARQL](#)

Collaboratori

Hanno collaborato alla stesura del presente manuale:

- Brian O'Keefe, direttore di WWW Neptune, SSA AWS
- Veeresham Gande, responsabile tecnico senior, AWS
- Dana Owens, architetto di soluzioni per startup, AWS
- Nima Seifi, architetto di soluzioni per startup, AWS

Cronologia dei documenti

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

Modifica	Descrizione	Data
Pubblicazione iniziale	—	3 settembre 2024

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:

- **Refactor/re-architect** — Sposta un'applicazione e modificala 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 Amazon PostgreSQL-Compatible Aurora.
- **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 su 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

A2A () Agent-to-Agent

Un protocollo statico per la collaborazione tra agenti che supporta la delega delle attività e il trasferimento dello stato.

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.

Agente

Un sistema di intelligenza artificiale in grado di ragionare, pianificare e intraprendere azioni in modo autonomo utilizzando strumenti per raggiungere gli obiettivi.

Agente Ops

Pratiche operative per la creazione, il test, l'implementazione e l'esecuzione di agenti di intelligenza artificiale in produzione su larga scala.

funzione aggregata

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 viene utilizzato AIOps nella strategia di migrazione AWS , 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 for 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 disturbare 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.

blue/green dispiegamento

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, consulta l'indicatore [Implementare le procedure break-glass](#) nella guida. AWS Well-Architected

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 [AWS Cloud Adoption 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.

CoE

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.

Sviluppatore cittadino

Un utente aziendale che crea applicazioni di intelligenza artificiale utilizzando piattaforme senza code/low codice senza competenze tecniche specializzate.

crittografia lato client

Crittografia dei dati localmente, prima che il bersaglio li Servizio AWS riceva.

centro di eccellenza del 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 i [post di CCoE](#) 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 dimensionare l'adozione del cloud (ad esempio, creazione di una zona di destinazione, definizione di un CCoE, definizione di un modello operativo)
- Migrazione: migrazione di singole applicazioni
- Re-invention — Ottimizzazione di prodotti e servizi e innovazione nel cloud

Queste fasi sono state definite da Stephen Orban nel post del blog [The Journey Toward Cloud-First & the Stages of Adoption](#) sul blog Enterprise Strategy. Cloud AWS Per informazioni sulla loro relazione con la 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 o Bitbucket Cloud. Ogni versione del codice è denominata ramo. In una struttura a microservizi, ogni repository è dedicato a una singola funzionalità. Una singola CI/CD pipeline 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 continue () 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.

difesa in profondità

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 approccio di difesa approfondita potrebbe combinare autenticazione a più fattori, segmentazione della rete e 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 Workload 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 lo strangler fig pattern, consulta [Modernizzare i servizi Web Microsoft ASP.NET \(ASMX\) legacy in modo incrementale utilizzando contenitori e Amazon API Gateway](#).

DOTT.

Vedi [disaster recovery](#).

rilevamento della deriva

Tracciamento delle deviazioni da una configurazione di base. Ad esempio, puoi utilizzarlo AWS CloudFormation per [rilevare la deriva nelle risorse di sistema](#) oppure puoi usarlo AWS Control Tower per [rilevare cambiamenti nella tua 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. Big-endian i sistemi memorizzano per primi il byte più importante. Little-endian i sistemi memorizzano per primi 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 preproduzione 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 epiche 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 con [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. Few-shot i suggerimenti 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 il 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. Le FM sono in grado di eseguire 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](#).

Gateway FM

[Un intermediario centralizzato che controlla e normalizza l'accesso ai modelli di base.](#) Conosciuto anche come gateway LLM.

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 che viene 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 livello elevato che consente di governare risorse, policy e conformità tra le unità organizzative (OU). 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 .

guardrail (AI)

Meccanismi di sicurezza che filtrano, convalidano e limitano gli input e gli output degli [agenti](#) per contribuire a garantire un comportamento dell'IA responsabile e sicuro.

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 esclusione

[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.

human-in-the-loop (HITL)

Un modello di flusso di lavoro in cui l'esecuzione degli [agenti](#) viene sospesa per la revisione e l'approvazione umana nei punti decisionali critici.

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, ad esempio 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.

I

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.

IloT

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](#) infrastrutture nel Framework. AWS Well-Architected

VPC in ingresso (ingresso)

In un'architettura AWS multi-account, un VPC che accetta, ispeziona e indirizza le connessioni di rete dall'esterno di un'applicazione. Nel documento [Architettura di riferimento per la sicurezza di AWS](#) si consiglia di configurare l'account di rete con VPC in entrata, in uscita e di ispezione 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.

Internet delle cose industriale (IIoT)

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, consulta [Creazione di una strategia di trasformazione digitale dell'Internet delle cose industriale \(IIoT\)](#).

VPC di ispezione

In un'architettura AWS multi-account, un VPC centralizzato che gestisce le ispezioni del traffico di rete tra VPC (uguali o diversi Regioni AWS), Internet e reti locali. Nel documento [Architettura di riferimento per la sicurezza di AWS](#) si consiglia di configurare l'account di rete con VPC in entrata, in uscita e di ispezione 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, consulta 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 gli LLM](#).

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](#).

MCP

Vedi [Model Context Protocol](#).

Model Context Protocol (MCP)

[Un protocollo stateless per la comunicazione tra agenti e strumenti](#).

Server MCP

Un servizio che espone uno o più [strumenti](#) tramite il [Model Context](#) Protocol.

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, vedete [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 da macchina a macchina \(M2M\) leggero, basato sul publish/subscribe modello, per dispositivi IoT con risorse limitate.](#)

microservizio

Un piccolo servizio indipendente che comunica tramite API ben definite ed è in genere di proprietà di piccoli team autonomi. 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 tramite un'interfaccia ben definita utilizzando API leggere. 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

Cross-functional team 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 da macchina a macchina (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 Framework. AWS Well-Architected

tecnologia operativa (OT)

Sistemi hardware e software che interagiscono con l'ambiente fisico per controllare operazioni, apparecchiature e 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 in tutto tutti i bucket S3 Regioni AWS, la crittografia lato server con AWS KMS (SSE-KMS) e le richieste dinamiche PUT e dirette al bucket S3. 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. Nel documento [Architettura di riferimento per la sicurezza di AWS](#) si consiglia di configurare l'account di rete con VPC in entrata, in uscita e di ispezione 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 ingegneristico dei sistemi che tiene conto della privacy durante l'intero processo di sviluppo.

zone ospitate private

Un container che contiene informazioni su come si desidera che Amazon Route 53 risponda alle query DNS per un dominio e i relativi sottodomini all'interno di uno o più VPC. 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 o ripristinare le interruzioni. [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 AWS Secrets Manager, 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 policy che fornisce il controllo centralizzato sulle autorizzazioni per tutti gli account di un'organizzazione in AWS Organizations. Le SCP definiscono i guardrail o fissano i limiti alle azioni che un amministratore può delegare a utenti o ruoli. Puoi utilizzare le SCP 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](#).

Shadow AI

Applicazioni di [intelligenza artificiale](#) non autorizzate create o utilizzate al di fuori dei canali regolamentati all'interno di un'organizzazione.

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](#).

modello split-and-seed

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 [Modernizzare i servizi Web Microsoft ASP.NET \(ASMX\) legacy in modo incrementale utilizzando contenitori e Amazon API Gateway](#).

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

Key-value coppie 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.

strumento

Una funzione o API che un [agente](#) può richiamare per eseguire operazioni in sistemi esterni.

Transit Gateway

Un hub di transito di rete che è possibile utilizzare per collegare i VPC e le reti on-premise. 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 VPC che consente di instradare il traffico tramite 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 interrogazioni 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.