



Utilizzo delle tabelle globali di Amazon DynamoDB

AWS Guida prescrittiva



AWS Guida prescrittiva: Utilizzo delle tabelle globali di Amazon DynamoDB

Copyright © 2024 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 delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

Table of Contents

Introduzione	1
Panoramica	2
Aspetti chiave	2
Casi d'uso	3
Modalità di scrittura	5
Modalità di scrittura in qualsiasi regione (non primaria)	5
Modalità di scrittura in una regione (unica primaria)	8
Modalità di scrittura nella propria regione (primaria mista)	10
Strategie di routing	13
Instradamento delle richieste basato sul client	14
Instradamento delle richieste al livello di calcolo	15
Instradamento delle richieste Route 53	17
Instradamento delle richieste Global Accelerator	18
Processi di evacuazione	20
Evacuazione di una regione in tempo reale	20
Evacuazione di una regione offline	21
Pianificazione della capacità effettiva di trasmissione	24
Lista di controllo per la preparazione	26
Domande frequenti	28
Quali sono i prezzi delle tabelle globali?	28
Quali sono Regioni supportate dalle tabelle globali?	28
Come vengono gestiti gli GSI con le tabelle globali?	28
Come posso interrompere la replica di una tabella globale?	29
In che modo i flussi Amazon DynamoDB interagiscono con le tabelle globali?	29
In che modo le tabelle globali gestiscono le transazioni?	29
In che modo le tabelle globali interagiscono con la cache DynamoDB Accelerator (DAX)?	29
I tag presenti nelle tabelle vengono propagati?	30
Devo eseguire il backup delle tabelle in tutte le Regioni o solo in una?	30
Come posso implementare le tabelle globali utilizzando AWS CloudFormation?	30
Conclusioni e risorse	32
Cronologia dei documenti	33
Glossario	34
#	34
A	35

B	38
C	40
D	43
E	47
F	49
G	50
H	51
I	52
L	55
M	56
O	60
P	63
Q	65
R	66
S	69
T	72
U	74
V	74
W	75
Z	76
.....	lxxvii

Utilizzo delle tabelle globali di Amazon DynamoDB

Jason Hunter, Amazon Web Services (AWS)

Marzo 2024 ([storia del documento](#))

Le tabelle globali sono progettate in base all'impatto globale di Amazon DynamoDB per offrire un database completamente gestito, multi-regionale e multi-attivo in grado di garantire prestazioni di lettura e scrittura rapide e locali per applicazioni globali altamente dimensionate. Le tabelle globali replicano automaticamente le tue tabelle DynamoDB tra le tue scelte. Regioni AWS Non è richiesta alcuna modifica all'applicazione in quanto le tabelle globali utilizzano le API DynamoDB. Non sono previsti costi anticipati o impegni per l'utilizzo delle tabelle globali; vengono infatti addebitati solo i costi per le risorse utilizzate.

In questa guida viene illustrato come utilizzare efficacemente le tabelle globali di DynamoDB. Sono fornite informazioni chiave sulle tabelle globali, sono spiegati i casi d'uso principali della funzionalità, è introdotta una tassonomia di tre diversi modelli di scrittura da prendere in considerazione, sono illustrate le quattro principali scelte di routing delle richieste che è possibile implementare, sono illustrati i modi per evacuare una Regione attiva o una Regione offline, viene spiegato come pensare alla pianificazione della capacità effettiva di trasmissione ed è fornito un elenco di aspetti da considerare quando si distribuiscono le tabelle globali.

[Questa guida si inserisce in un contesto più ampio di implementazioni in più AWS regioni, come illustrato nel white paper Multi-Region Fundamentals e nei modelli di AWS progettazione della resilienza dei dati con video. AWS](#)

Indice

- [Panoramica](#)
- [Modalità di scrittura](#)
- [Strategie di routing](#)
- [Processi di evacuazione](#)
- [Pianificazione della capacità effettiva di trasmissione](#)
- [Lista di controllo per la preparazione](#)
- [DOMANDE FREQUENTI](#)
- [Conclusioni e risorse](#)

Panoramica delle tabelle globali

Aspetti chiave

- Esistono due versioni delle tabelle globali: la versione [2017.11.29 \(precedente\) \(a volte chiamata v1\)](#) e la versione [2019.11.21 \(attuale\) \(a volte chiamata v2\)](#). Questa guida si concentra esclusivamente sulla versione attuale.
- DynamoDB (senza tabelle globali) è un servizio regionale, il che significa che è altamente disponibile e intrinsecamente resiliente ai guasti dell'infrastruttura, incluso il guasto di un'intera zona di disponibilità. Una tabella DynamoDB a regione singola è progettata per una disponibilità del 99,99%. Per ulteriori informazioni, consulta il [contratto sul livello di servizio \(SLA\) di DynamoDB](#).
- Una tabella globale DynamoDB replica i dati tra due o più regioni. Una tabella DynamoDB multiregione è progettata per una disponibilità del 99,999%. Con una pianificazione adeguata, le tabelle globali possono contribuire a creare un'architettura resiliente ai fallimenti regionali.
- Le tabelle globali utilizzano un modello di replica attivo-attivo. Dal punto di vista di DynamoDB, la tabella in ogni regione può accettare richieste di lettura e scrittura. Dopo aver ricevuto una richiesta di scrittura, la tabella di replica locale replica l'operazione di scrittura in altre regioni remote partecipanti in background.
- Gli elementi vengono replicati singolarmente. Gli elementi aggiornati all'interno di una singola transazione potrebbero non essere replicati insieme.
- Ogni partizione di tabella nella regione di origine replica le sue operazioni di scrittura in parallelo con ogni altra partizione. La sequenza delle operazioni di scrittura all'interno di una regione remota potrebbe non corrispondere alla sequenza delle operazioni di scrittura avvenute all'interno della regione di origine. Per ulteriori informazioni sulle partizioni delle tabelle, consulta il post del blog relativo al [dimensionamento di DynamoDB e all'impatto sulle prestazioni di partizioni, tasti di scelta rapida e isolamento](#).
- Un elemento appena scritto viene in genere propagato a tutte le tabelle di replica entro un secondo. La propagazione nelle regioni vicine è in genere più veloce.
- Amazon CloudWatch fornisce una `ReplicationLatency` metrica per ogni coppia di regioni. Viene calcolato esaminando gli articoli in arrivo, confrontando l'ora di arrivo con il tempo di scrittura iniziale e calcolando una media. I tempi sono memorizzati all'interno della CloudWatch regione di origine. La visualizzazione dei tempi medi e massimi può essere utile per determinare il ritardo di replica medio e peggiore. Non esiste alcun Accordo sul livello di servizio (SLA) per questa latenza.

- Se un singolo elemento viene aggiornato all'incirca nello stesso momento (all'interno di questa `ReplicationLatency` finestra) in due regioni diverse e la seconda operazione di scrittura viene eseguita prima della replica della prima operazione di scrittura, è possibile che si verifichino conflitti di scrittura. Le tabelle globali risolvono tali conflitti utilizzando il meccanismo Last Writer Wins, basato sul timestamp delle operazioni di scrittura. La prima operazione «perde» rispetto alla seconda operazione. Questi conflitti non vengono registrati in CloudWatch o AWS CloudTrail.
- Il timestamp dell'ultima scrittura viene conservato come proprietà di sistema privata di ciascun elemento. L'approccio Last Writer Wins viene implementato utilizzando un'operazione di scrittura condizionale che richiede che il timestamp dell'elemento in arrivo sia maggiore del timestamp dell'elemento esistente.
- Una tabella globale replica tutti gli articoli in tutte le regioni partecipanti. Se desideri avere ambiti di replica diversi, puoi creare più tabelle globali e assegnare a ciascuna tabella diverse regioni partecipanti.
- La regione locale accetta operazioni di scrittura anche se la regione di replica è offline o `ReplicationLatency` cresce. La tabella locale continua a tentare di replicare gli elementi nella tabella remota finché la replica di ogni elemento non ha esito positivo.
- Nell'improbabile caso in cui una regione diventi completamente offline, quando tornerà online in un secondo momento, tutte le repliche in uscita e in entrata in sospenso verranno ritentate. Non è richiesta alcuna azione speciale per ripristinare la sincronizzazione delle tabelle. Il meccanismo dell'ultimo scrittore vince garantisce che i dati alla fine diventino coerenti.
- È possibile aggiungere una nuova regione a una tabella DynamoDB in qualsiasi momento. DynamoDB gestisce la sincronizzazione iniziale e la replica continua. Puoi anche rimuovere una regione (anche la regione originale) e questo eliminerà la tabella locale in quella regione.
- DynamoDB non ha un endpoint globale. Tutte le richieste vengono effettuate a un endpoint regionale che accede all'istanza globale della tabella locale di quella regione.
- Le chiamate a DynamoDB non devono passare da una regione all'altra. La procedura migliore prevede che un'applicazione ospitata in una regione acceda direttamente solo all'endpoint DynamoDB locale per la regione. Se vengono rilevati problemi all'interno di una regione (nel livello DynamoDB o nello stack circostante), il traffico degli utenti finali deve essere indirizzato a un endpoint dell'applicazione diverso ospitato in una regione diversa. Le tabelle globali assicurano che l'applicazione presente in ogni regione abbia accesso agli stessi dati.

Casi d'uso

Le tabelle globali offrono i seguenti vantaggi comuni:

- Operazioni di lettura a latenza inferiore. È possibile posizionare una copia dei dati più vicino all'utente finale per ridurre la latenza di rete durante le operazioni di lettura. I dati vengono mantenuti aggiornati tanto quanto il `ReplicationLatency` valore.
- Operazioni di scrittura a latenza inferiore. Un utente finale può scrivere in una regione vicina per ridurre la latenza di rete e il tempo necessario per completare l'operazione di scrittura. Il traffico di scrittura deve essere indirizzato con attenzione per garantire che non vi siano conflitti. Le tecniche per il routing sono discusse in una [sezione successiva](#).
- Resilienza e ripristino di emergenza migliorati. Se una regione presenta un calo delle prestazioni o un'interruzione completa, è possibile evacuarla (allontanando alcune o tutte le richieste rivolte a quella regione) e raggiungere un obiettivo del punto di ripristino (RPO) e un obiettivo del tempo di ripristino (RTO) misurati in secondi. L'utilizzo di tabelle globali aumenta anche lo [SLA di DynamoDB per la](#) percentuale di uptime mensile dal 99,99% al 99,999%.
- Migrazione regionale senza interruzioni. Puoi aggiungere una nuova regione e quindi eliminare la vecchia regione per migrare una distribuzione da una regione all'altra, senza tempi di inattività a livello di dati.

Ad esempio, Fidelity Investments [ha presentato a re:Invent 2022](#) come utilizzano le tabelle globali DynamoDB per il loro sistema di gestione degli ordini. Il loro obiettivo era ottenere un'elaborazione affidabile a bassa latenza su una scala che non poteva raggiungere con l'elaborazione in locale, mantenendo al contempo la resilienza agli errori della zona di disponibilità e delle aree regionali.

Modalità di scrittura per tabelle globali

Le tabelle globali utilizzano sempre un modello di replica attivo-attivo a livello di tabella. Tuttavia, è possibile considerarle basate su un modello attivo-passivo mediante il controllo della modalità di instradamento delle richieste di scrittura. Ad esempio, è possibile decidere di instradare le richieste di scrittura a un'unica regione per evitare potenziali conflitti di scrittura.

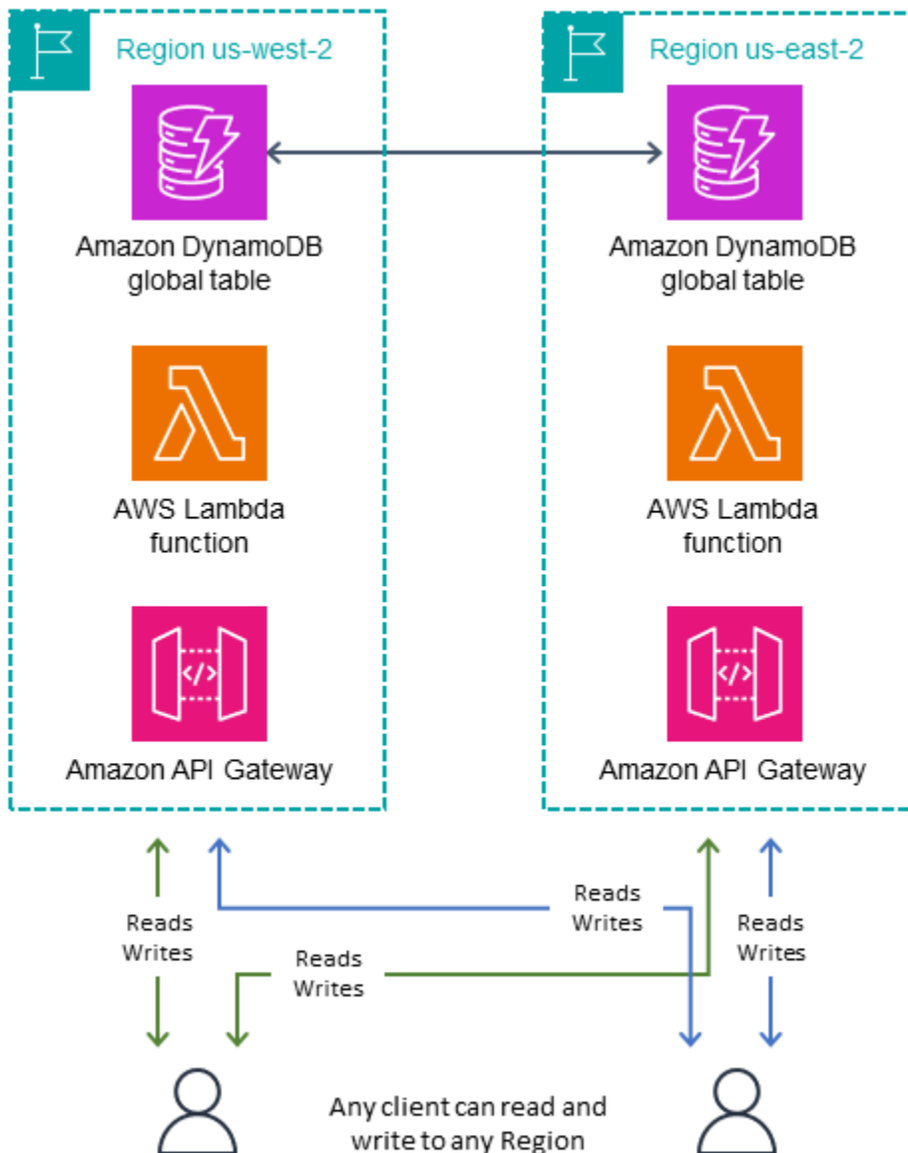
Esistono tre modelli principali di scrittura gestita, come illustrato nelle tre sezioni successive. È consigliabile valutare il modello di scrittura più adatto a uno specifico caso d'uso. Questa scelta influisce sulle modalità di instradamento delle richieste, evacuazione di una regione e gestione del ripristino di emergenza. Le indicazioni nelle sezioni successive dipendono dalla modalità di scrittura dell'applicazione.

Argomenti

- [Modalità di scrittura in qualsiasi regione \(non primaria\)](#)
- [Modalità di scrittura in una regione \(unica primaria\)](#)
- [Modalità di scrittura nella propria regione \(primaria mista\)](#)

Modalità di scrittura in qualsiasi regione (non primaria)

La modalità di scrittura in qualsiasi regione è completamente attiva e non impone restrizioni su dove può avvenire un'operazione di scrittura. Qualsiasi regione può accettare una richiesta scritta in qualsiasi momento. Questa è la modalità più semplice, ma può essere utilizzata solo con alcuni tipi di applicazioni. È adatto quando tutte le operazioni di scrittura sono idempotenti. Idempotenti significa che sono ripetibili in modo sicuro in modo che le operazioni di scrittura simultanee o ripetute tra le regioni non siano in conflitto, ad esempio quando un utente aggiorna i propri dati di contatto. Funziona bene anche per un set di dati di sola aggiunta in cui tutte le operazioni di scrittura sono inserti univoci sotto una chiave primaria deterministica, che è un caso speciale di idempotente. Infine, questa modalità è adatta laddove il rischio di operazioni di scrittura in conflitto è accettabile.



La modalità scrittura in qualsiasi regione rappresenta l'architettura più semplice da implementare. L'instradamento è più semplice perché qualsiasi regione può essere la destinazione delle operazioni di scrittura in qualsiasi momento. Il failover è più semplice, poiché qualsiasi operazione di scrittura recente può essere ripetuta un numero qualsiasi di volte su qualsiasi regione secondaria. Laddove possibile, è consigliabile usare questa modalità di scrittura nella fase di progettazione.

Ad esempio, diversi servizi di streaming video utilizzano tabelle globali per tenere traccia di segnalibri, recensioni, indicatori di stato delle visualizzazioni e così via. Queste distribuzioni possono utilizzare la modalità di scrittura su qualsiasi regione purché garantiscano che ogni operazione di scrittura sia idempotente. Questo accade se ogni aggiornamento, ad esempio l'impostazione di un nuovo codice temporale più recente, l'assegnazione di una nuova recensione o l'impostazione di un nuovo stato

dell'orologio, assegna direttamente il nuovo stato dell'utente e il successivo valore corretto per un articolo non dipende dal suo valore corrente. Se, per caso, le richieste di scrittura dell'utente vengono indirizzate a regioni diverse, l'ultima operazione di scrittura persisterà e lo stato globale verrà regolato in base all'ultima assegnazione. Le operazioni di lettura in questa modalità alla fine diventeranno coerenti, con un ritardo rispetto al `ReplicationLatency` valore più recente.

In un altro esempio, una società di servizi finanziari utilizza tabelle globali come parte di un sistema per il conteggio continuo degli acquisti con carta di debito per ogni cliente, per calcolare il valore del cashback per il cliente specifico. Nuove transazioni arrivano da tutto il mondo e vengono instradate in più regioni. Questa azienda è stata in grado di utilizzare la modalità di scrittura in qualsiasi modalità regionale con un'attenta riprogettazione. Lo schizzo di progettazione iniziale prevedeva un solo `RunningBalance` articolo per cliente. Le azioni dei clienti hanno aggiornato il saldo con un'ADDespressione non idempotente (poiché il nuovo valore corretto dipende dal valore corrente) e il saldo non è stato sincronizzato se ci sono state due operazioni di scrittura sullo stesso saldo all'incirca nello stesso momento in regioni diverse. La riprogettazione utilizza lo streaming degli eventi, che funziona come un registro con un flusso di lavoro di sola aggiunta. Ogni azione del cliente aggiunge un nuovo elemento alla raccolta di elementi gestita per tale cliente. (Una raccolta di articoli è l'insieme di elementi che condividono una chiave primaria ma hanno chiavi di ordinamento diverse.) Ogni operazione di scrittura è un inserto idempotente che utilizza l'ID cliente come chiave di partizione e l'ID della transazione come chiave di ordinamento. Questo design rende più difficile il calcolo della bilancia, in quanto richiede l'estrazione degli elementi seguita da alcuni calcoli sul lato client, ma rende tutte le operazioni di scrittura idempotenti e consente di ottenere significative semplificazioni in termini di routing e failover. Query Questo passaggio della procedura è descritto in modo dettagliato più avanti in questa guida.

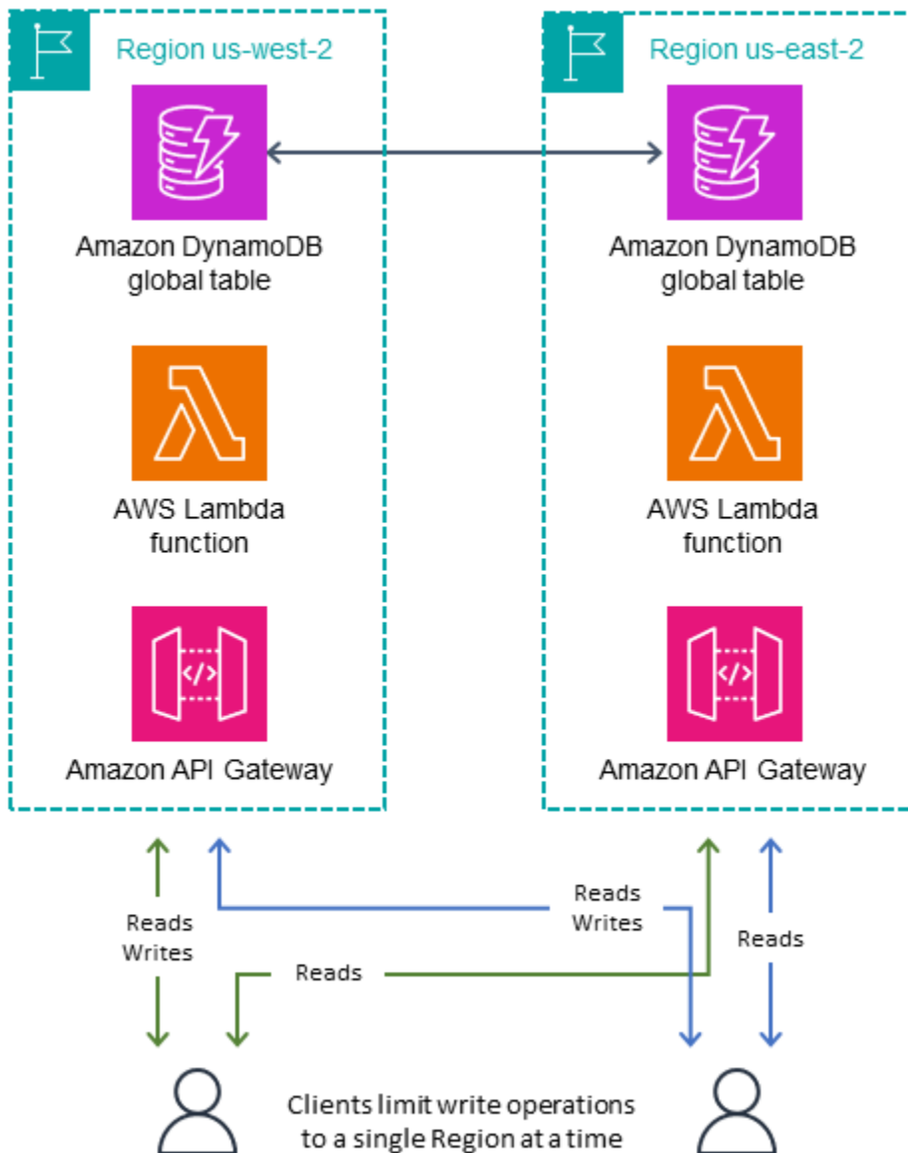
Un terzo esempio riguarda un'azienda che fornisce servizi di inserimento di annunci online. Questa società ha deciso che un basso rischio di perdita di dati sarebbe accettabile per ottenere le semplificazioni di progettazione della modalità di scrittura in qualsiasi modalità regionale. Quando pubblicano annunci, hanno solo pochi millisecondi per recuperare metadati sufficienti per determinare quale annuncio mostrare e quindi per registrare l'impressione dell'annuncio in modo da non ripetere lo stesso annuncio a breve. Usano tabelle globali per ottenere sia operazioni di lettura a bassa latenza per gli utenti finali di tutto il mondo sia operazioni di scrittura a bassa latenza. Registrano tutte le impressioni dell'annuncio di un utente all'interno di un singolo elemento, rappresentato da un elenco crescente. Utilizzano un elemento anziché aggiungerlo a una raccolta di elementi, in modo da poter rimuovere le impressioni pubblicitarie meno recenti come parte di ogni operazione di scrittura senza pagare per un'operazione di eliminazione. Questa operazione di scrittura non è idempotente; se lo stesso utente finale vede annunci pubblicati da più regioni all'incirca contemporaneamente, è

possibile che un'operazione di scrittura per un'impressione dell'annuncio ne sovrascriva un'altra. Il rischio è che un utente possa vedere un annuncio ripetuto di tanto in tanto. Hanno deciso che questo è accettabile.

Modalità di scrittura in una regione (unica primaria)

La modalità di scrittura su una regione è attiva-passiva e indirizza tutte le operazioni di scrittura della tabella su una singola regione attiva. (DynamoDB non ha la nozione di una singola regione attiva; lo gestisce il layer esterno a DynamoDB.) La modalità di scrittura su una regione evita i conflitti di scrittura assicurando che le operazioni di scrittura fluiscano solo su una regione alla volta. Questa modalità di scrittura aiuta quando si desidera utilizzare espressioni o transazioni condizionali. Queste espressioni non sono possibili a meno che tu non sappia che stai agendo in base ai dati più recenti, quindi richiedono l'invio di tutte le richieste di scrittura a una singola regione con i dati più recenti.

Alla fine, operazioni di lettura coerenti possono essere eseguite in qualsiasi regione di replica per ottenere latenze inferiori. Le operazioni di lettura fortemente coerenti devono essere eseguite nella singola regione primaria.



A volte è necessario cambiare la regione attiva in risposta a un fallimento regionale, [come discusso più avanti](#). Alcuni utenti modificano la regione attualmente attiva in base a una pianificazione regolare, ad esempio implementando una follow-the-sundistribuzione. In questo modo la regione attiva si trova vicino all'area geografica con la maggiore attività (di solito dove è giorno, da cui il nome), il che si traduce nelle operazioni di lettura e scrittura con la latenza più bassa. Ha anche il vantaggio collaterale di richiamare quotidianamente il codice di cambio di regione e di assicurarsi che sia ben testato prima di qualsiasi disaster recovery.

Le regioni passive potrebbero mantenere intorno a DynamoDB un'infrastruttura ridotta che viene creata solo se diventa la regione attiva. Questa guida non tratta i modelli con luce pilota e modalità

di standby a temperatura calda. Per ulteriori informazioni, puoi leggere il post del blog [Disaster Recovery \(DR\) Architecture suAWS, Parte III: Pilot Light and Warm Standby](#).

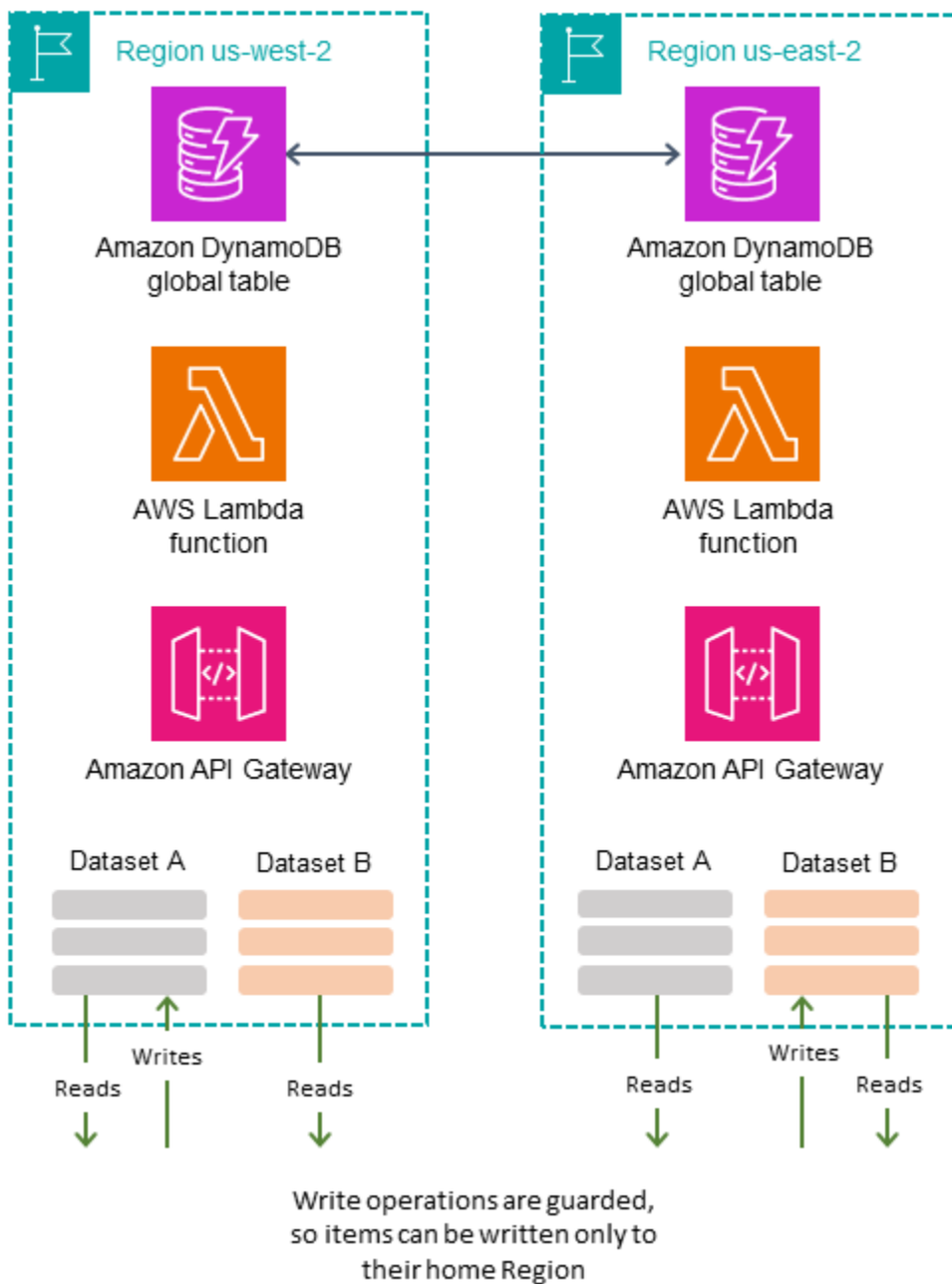
L'utilizzo della modalità write to one Region funziona bene quando si utilizzano tabelle globali per operazioni di lettura a bassa latenza e distribuite a livello globale. Un esempio è una grande società di social media che ha bisogno degli stessi dati di riferimento disponibili in tutte le regioni del mondo. Non aggiornano spesso i dati, ma quando lo fanno scrivono a una sola regione per evitare potenziali conflitti di scrittura. Le operazioni di lettura sono sempre consentite da qualsiasi regione.

Come altro esempio, si consideri la società di servizi finanziari discussa in precedenza che ha implementato il calcolo del rimborso giornaliero. Hanno utilizzato la modalità di scrittura su qualsiasi area geografica per calcolare il saldo, ma la modalità scrittura in una modalità regionale per tenere traccia dei pagamenti in denaro. Se vogliono premiare un centesimo per ogni \$10 spesi, devono calcolare il totale della spesa Query per tutte le transazioni del giorno precedente, scrivere la decisione relativa al rimborso in una nuova tabella, eliminare il set di articoli richiesto per contrassegnarli come consumati e sostituirli con un singolo articolo che contenga eventuali residui da inserire nei calcoli del giorno successivo. Questo lavoro richiede transazioni, quindi funziona meglio con la modalità di scrittura su una regione. Un'applicazione può combinare diverse modalità di scrittura, anche sulla stessa tabella, purché i carichi di lavoro non abbiano alcuna possibilità di sovrapposizione.

Modalità di scrittura nella propria regione (primaria mista)

La modalità di scrittura nella tua regione assegna diversi sottoinsiemi di dati a diverse regioni di origine e consente operazioni di scrittura su un elemento solo attraverso la sua regione di origine. Questa modalità è attiva-passiva ma assegna la regione attiva in base all'elemento. Ogni regione è primaria per il proprio set di dati non sovrapposto e le operazioni di scrittura devono essere protette per garantire la corretta localizzazione.

Questa modalità è simile alla scrittura su una regione, tranne per il fatto che consente operazioni di scrittura a latenza inferiore, poiché i dati associati a ciascun utente possono essere collocati in prossimità della rete più vicina a quell'utente. Inoltre, distribuisce l'infrastruttura circostante in modo più uniforme tra le regioni e richiede meno lavoro per costruire l'infrastruttura durante uno scenario di failover, poiché tutte le regioni hanno una parte della propria infrastruttura già attiva.



Puoi determinare la regione di origine degli articoli in diversi modi:

- **Intrinseco**: alcuni aspetti dei dati, come un attributo speciale o un valore incorporato nella chiave di partizione, ne chiariscono la regione di origine. Questa tecnica è descritta nel post del blog [Utilizza il pinning per regione per impostare una regione di origine per gli articoli in una tabella globale di Amazon DynamoDB](#).

- **Negoziata:** la regione di origine di ogni set di dati viene negoziata in modo esterno, ad esempio con un servizio globale separato che gestisce le assegnazioni. L'incarico potrebbe avere una durata limitata, dopo la quale è soggetto a rinegoziazione.
- **Orientato alla tabella:** anziché creare una singola tabella globale replicante, crei lo stesso numero di tabelle globali delle regioni di replica. Il nome di ogni tabella fa riferimento alla regione di origine. Nelle operazioni standard, tutti i dati vengono scritti nella regione di origine, mentre le altre regioni ne conservano una copia di sola lettura. Durante un failover, un'altra regione adotta temporaneamente le funzioni di scrittura per quella tabella.

Ad esempio, immagina di lavorare per una società di giochi. Sono necessarie operazioni di lettura e scrittura a bassa latenza per tutti i giocatori di tutto il mondo. Assegna ogni giocatore alla regione più vicina a lui. That Region esegue tutte le operazioni di lettura e scrittura, garantendo una forte read-after-write coerenza. Tuttavia, quando un giocatore è in viaggio o se la sua regione d'origine subisce un'interruzione, una copia completa dei suoi dati è disponibile in regioni alternative e il giocatore può essere assegnato a un'altra regione di origine.

Per fare un altro esempio, immagina di lavorare in un'azienda di videoconferenze. I metadati di ogni teleconferenza sono assegnati a una regione specifica. I chiamanti possono utilizzare la regione più vicina a loro per la latenza più bassa. In caso di interruzione della regione, l'utilizzo di tabelle globali consente un ripristino rapido poiché il sistema può spostare l'elaborazione della chiamata in un'altra regione in cui esiste già una copia replicata dei dati.

Strategie di routing per tabelle globali

Forse la parte più complessa di una implementazione di tabelle globali è la gestione dell'instradamento delle richieste. Le richieste devono prima essere inviate da un utente finale a una regione scelta e destinataria dell'instradamento. La richiesta incontra alcuni stack di servizi in quella regione, tra cui un livello di calcolo che forse consiste in un sistema di bilanciamento del carico supportato da una AWS Lambda funzione, un contenitore o un nodo Amazon Elastic Compute Cloud (AmazonEC2) e possibilmente altri servizi, incluso forse un altro database. Questo livello di elaborazione comunica con DynamoDB. Dovrebbe farlo utilizzando l'endpoint locale per quella regione. I dati nella tabella globale vengono replicati in tutte le altre regioni partecipanti e ogni regione ha uno stack di servizi simile attorno alla propria tabella DynamoDB.

A ogni stack nelle varie regioni la tabella globale fornisce una copia locale degli stessi dati. È possibile considerare l'ipotesi di progettare un unico stack in un'unica regione e prevedere di effettuare chiamate remote all'endpoint DynamoDB di una regione secondaria in caso di problemi con la tabella DynamoDB locale. Questa non è la migliore pratica. Le latenze associate all'attraversamento delle regioni potrebbero essere 100 volte superiori a quelle dell'accesso locale. Una back-and-forth serie di 5 richieste potrebbe richiedere millisecondi se eseguita localmente, ma secondi quando attraversa il mondo. È preferibile instradare l'utente finale verso una regione diversa per l'elaborazione. Per garantire la resilienza, è necessaria la replica su più regioni: replica del livello di elaborazione e del livello dati.

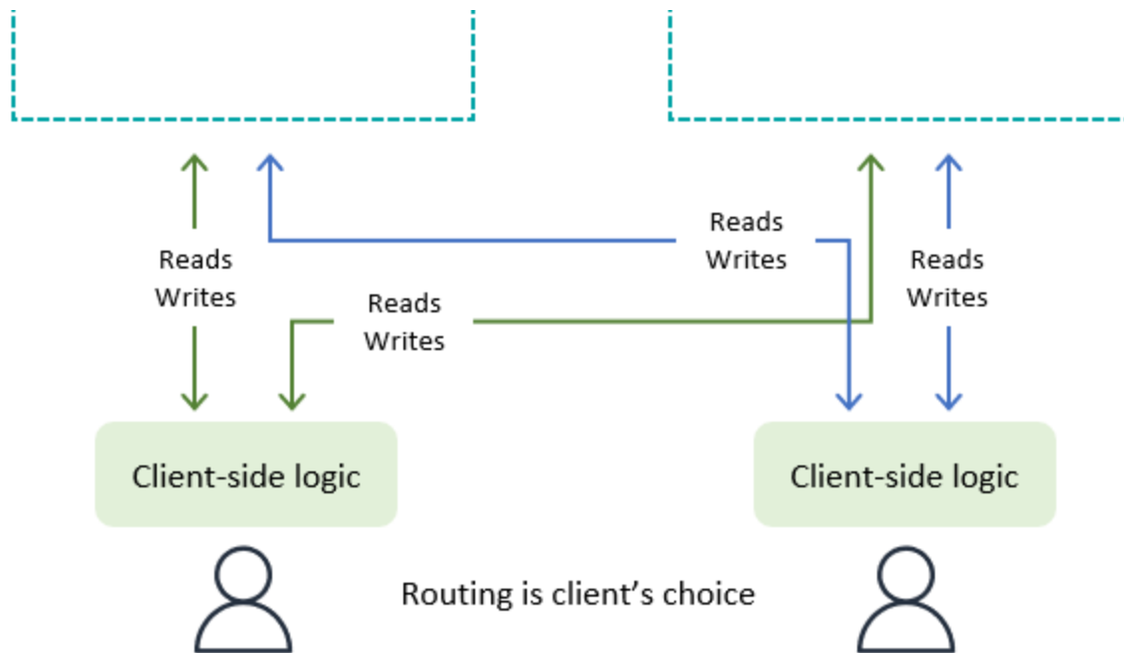
Esistono numerose tecniche per indirizzare una richiesta dell'utente finale a una regione per l'elaborazione. La scelta giusta dipende dalla modalità di scrittura e dalle considerazioni relative al failover. Questa sezione illustra quattro opzioni: client-driven, compute-layer, Amazon Route 53 e. AWS Global Accelerator

Argomenti

- [Instradamento delle richieste basato sul client](#)
- [Instradamento delle richieste al livello di calcolo](#)
- [Instradamento delle richieste Route 53](#)
- [Instradamento delle richieste Global Accelerator](#)

Instradamento delle richieste basato sul client

Con il routing delle richieste basato sul client, il client dell'utente finale (un'applicazione, una pagina Web con JavaScript o un altro client) tiene traccia degli endpoint applicativi validi (ad esempio, un endpoint Amazon API Gateway anziché un endpoint DynamoDB letterale) e utilizza la propria logica incorporata per scegliere la regione con cui comunicare. Potrebbe scegliere in base a una selezione casuale, alle latenze osservate più basse, alle misurazioni della larghezza di banda massima osservata o ai controlli di integrità eseguiti localmente.



Come vantaggio, il routing delle richieste basato sul client può adattarsi a fattori come le condizioni del traffico Internet pubblico nel mondo reale per cambiare regione se rileva un peggioramento delle prestazioni. Il client deve conoscere tutti i potenziali endpoint, ma il lancio di un nuovo endpoint regionale non è un evento frequente.

Con la modalità *write to any Region*, un client può selezionare unilateralmente l'endpoint preferito. Se il suo accesso a una regione viene compromesso, il client può reindirizzare le richieste a un altro endpoint.

Con la modalità *write to one Region*, il client necessita di un meccanismo per indirizzare le richieste di scrittura verso la regione attualmente attiva. Potrebbe trattarsi di un meccanismo di base, ad esempio verificare empiricamente quale regione stia attualmente accettando le richieste di scrittura (rilevando eventuali rifiuti di scrittura e ricorrendo a un'alternativa). Oppure può essere un meccanismo complesso, come l'utilizzo di un coordinatore globale per interrogare lo stato corrente

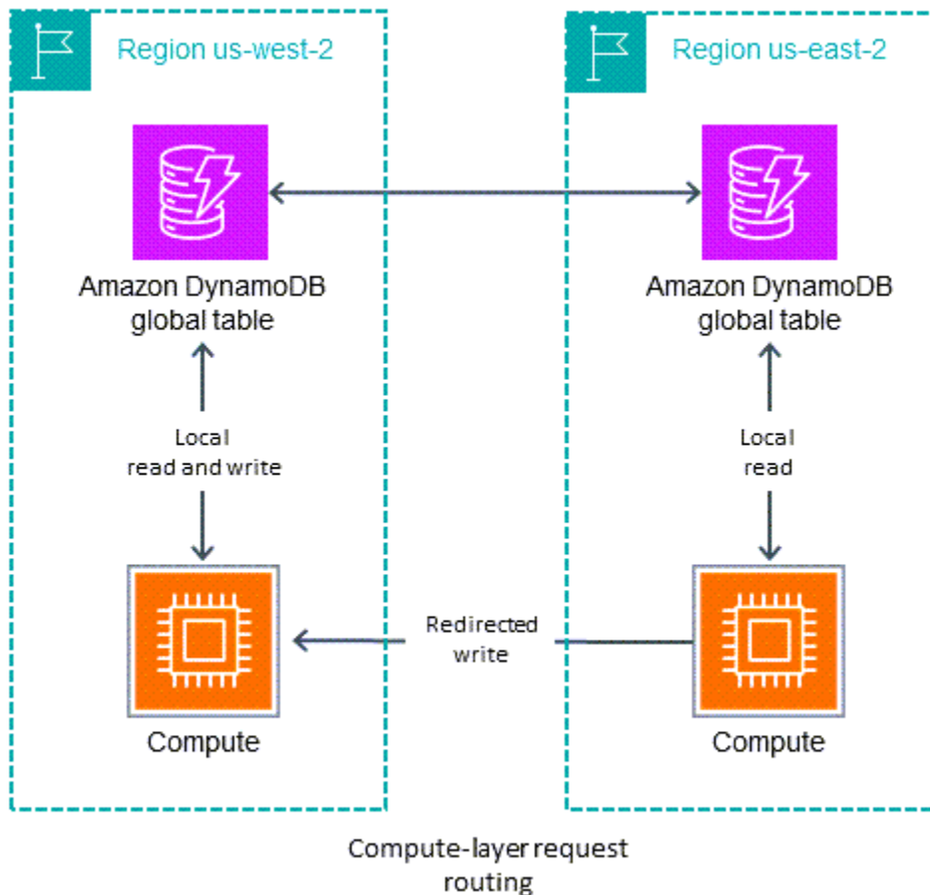
dell'applicazione (magari basato sul controllo di routing di [Amazon Application Recovery Controller \(ARC\) \(ARC\)](#), che fornisce un [sistema basato su quorum in cinque regioni per mantenere lo stato globale](#) per esigenze come questa). Il client può decidere se le richieste di lettura possono essere inviate a qualsiasi regione per garantire la coerenza finale o se devono essere indirizzate alla regione attiva per una maggiore coerenza.

Con la modalità di scrittura nella tua regione, il client deve determinare la regione di origine per il set di dati con cui sta lavorando. Ad esempio, se il client corrisponde a un account utente e ogni account utente è ospitato in una regione, il client può richiedere l'assegnazione dell'endpoint appropriata da utilizzare con le proprie credenziali a un sistema di accesso globale.

Ad esempio, una società di servizi finanziari che aiuta gli utenti a gestire le proprie finanze aziendali tramite il Web utilizza tabelle globali con una modalità di scrittura nell'area geografica. Ogni utente deve accedere a un servizio centrale. Tale servizio restituisce le credenziali e l'endpoint per la regione in cui tali credenziali funzioneranno. La regione restituita si basa sulla posizione in cui si trova attualmente il set di dati dell'utente. Le credenziali sono valide per un breve periodo. Successivamente, la pagina Web negozia automaticamente un nuovo accesso, che offre l'opportunità di reindirizzare potenzialmente l'attività dell'utente verso una nuova regione.

Instradamento delle richieste al livello di calcolo

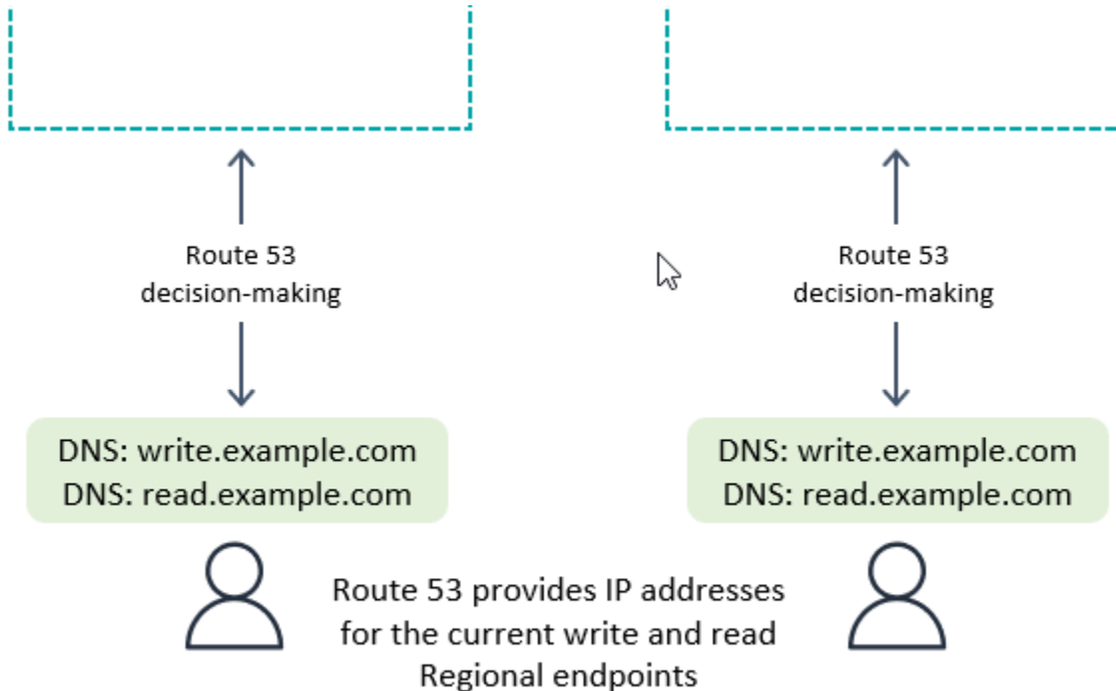
Con il routing delle richieste a livello di calcolo, il codice eseguito nel livello di elaborazione determina se elaborare la richiesta localmente o passarla a una copia di se stessa in esecuzione in un'altra regione. Quando si utilizza la modalità di scrittura in una regione, il livello di calcolo potrebbe rilevare che non si tratta della regione attiva e consentire operazioni di lettura locali inoltrando tutte le operazioni di scrittura a un'altra regione. Questo codice del livello di calcolo deve conoscere la topologia dei dati e le regole di routing e applicarle in modo affidabile, in base alle impostazioni più recenti che specificano quali regioni sono attive per quali dati. Lo stack software esterno all'interno della regione non deve conoscere il modo in cui il microservizio instrada le richieste di lettura e scrittura. In una progettazione affidabile, la regione ricevente verifica se è la regione primaria corrente per l'operazione di scrittura. In caso contrario, genera un errore che indica che lo stato globale deve essere corretto. La regione ricevente potrebbe anche memorizzare l'operazione di scrittura nel buffer per un breve intervallo, se la regione primaria è in fase di modifica. In ogni caso, lo stack di calcolo in una regione effettua la scrittura solo sul proprio endpoint DynamoDB locale, ma gli stack di calcolo potrebbero comunicare tra loro.



[Il Vanguard Group utilizza un sistema chiamato Global Orchestration and Status Tool \(GOaST\) e una libreria chiamata Global Multi-Region library \(GMRLib\) per questo processo di routing, presentato a re:Invent 2022.](#) follow-the-sun Usano un unico modello primario. GOaST mantiene lo stato globale, in modo simile al controllo del ARC routing discusso nella sezione precedente. Utilizza una tabella globale per tenere traccia di quale regione è la regione principale e quando è pianificato lo switch primario successivo. Tutte le operazioni di lettura e scrittura vengono eseguite GMRLib, il che si coordina con GOaST. GMRLib consente di eseguire le operazioni di lettura localmente, a bassa latenza. Per le operazioni di scrittura, GMRLib verifica se la regione locale è la regione principale corrente. In affermativo, l'operazione di scrittura viene completata direttamente. In caso contrario, GMRLib inoltra l'attività di scrittura GMRLib alla regione principale. La libreria ricevente conferma di essere la regione primaria e genera un errore in caso contrario, il che genera un ritardo di propagazione con lo stato globale. Questo approccio offre un vantaggio in termini di convalida in quanto non viene effettuata una scrittura diretta su un endpoint DynamoDB remoto.

Instradamento delle richieste Route 53

Amazon Route 53 è una tecnologia Domain Name Service (DNS). Con Route 53, il client richiede il proprio endpoint cercando un nome di DNS dominio noto e Route 53 restituisce l'indirizzo IP che corrisponde agli endpoint regionali che ritiene più appropriati. Route 53 ha un lungo elenco di [politiche di routing](#) che utilizza per determinare la regione appropriata. Può anche eseguire il [routing di failover](#) per indirizzare il traffico lontano dalle regioni che non superano i controlli di integrità.



Con la modalità *write to any Region* o, se combinata con il routing delle richieste a livello di elaborazione sul backend, Route 53 può avere la piena libertà di restituire la regione in base a regole interne complesse, come la scelta della regione nella rete o nella prossimità geografica più vicina o qualsiasi altra scelta.

Con la modalità *write to one Region*, puoi configurare Route 53 in modo che restituisca la regione attualmente attiva (utilizzando). ARC Se il client desidera connettersi a una regione passiva (ad esempio, per operazioni di lettura), potrebbe cercare un DNS nome diverso.

Note

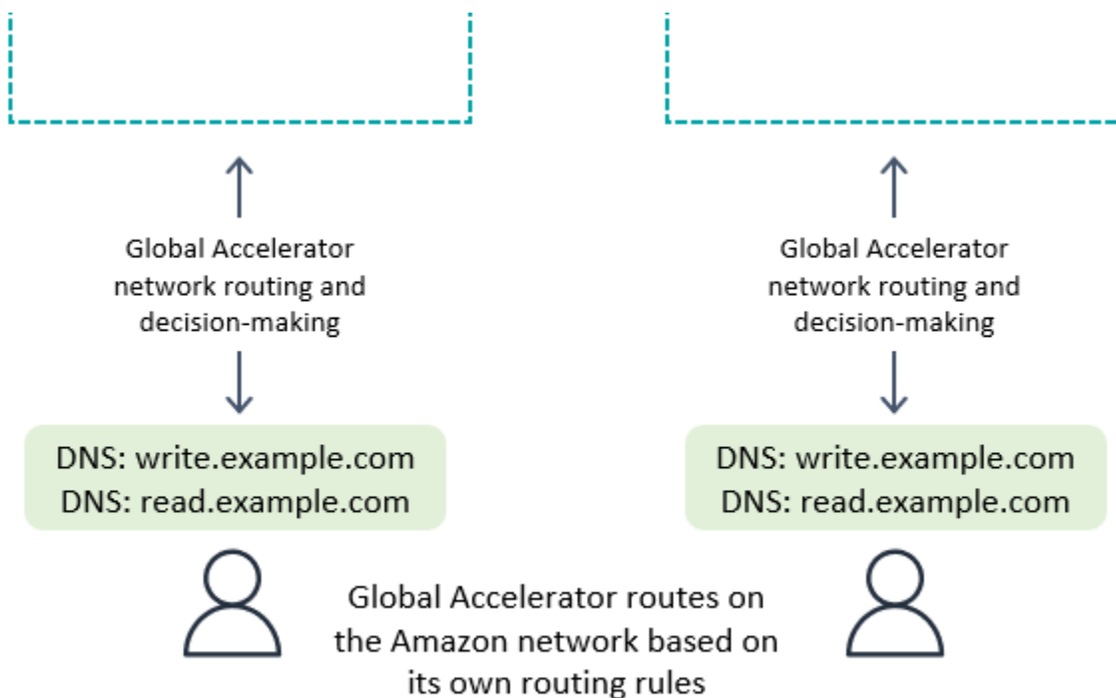
I client memorizzano nella cache gli indirizzi IP nella risposta di Route 53 per un periodo indicato dall'impostazione *time to live (TTL)* sul nome di dominio. Un'impostazione più TTL lunga estende l'obiettivo del tempo di ripristino (RTO) per consentire a tutti i client di

riconoscere il nuovo endpoint. Un valore di 60 secondi è tipico per l'utilizzo del failover. Non tutti i software rispettano perfettamente la DNS TTL scadenza e potrebbero essere presenti più livelli di DNS memorizzazione nella cache, ad esempio a livello del sistema operativo, della macchina virtuale e dell'applicazione.

Con la modalità Write to Region, è meglio evitare Route 53 a meno che non si utilizzi anche il routing delle richieste a livello di elaborazione.

Instradamento delle richieste Global Accelerator

Con [AWS Global Accelerator](#) un client cerca il nome di dominio più noto in Route 53. Tuttavia, invece di recuperare un indirizzo IP corrispondente a un endpoint regionale, il client ottiene un indirizzo IP statico anycast che indirizza verso la AWS edge location più vicina. A partire da tale edge location, tutto il traffico viene instradato sulla AWS rete privata verso alcuni endpoint (Network Load Balancer, Application Load Balancer, EC2 istanze o indirizzi IP elastici) in una regione scelta in base alle regole di routing gestite all'interno di Global Accelerator. Rispetto all'instradamento basato sulle regole Route 53, l'instradamento delle richieste Global Accelerator presenta latenze inferiori perché riduce la quantità di traffico sulla rete Internet pubblica. Inoltre, poiché Global Accelerator non dipende dalla DNS TTL scadenza per modificare le regole di routing, può modificare il routing più rapidamente.



Con la modalità `write to any Region` o se combinata con il routing delle richieste a livello di elaborazione sul backend, Global Accelerator funziona perfettamente. Il client si connette alla edge location più vicina e non deve preoccuparsi di quale regione riceve la richiesta.

Con la modalità di scrittura in una regione, le regole di routing di Global Accelerator devono inviare le richieste alla regione attualmente attiva. È possibile utilizzare i controlli dell'integrità per segnalare artificialmente un guasto in qualsiasi regione non considerata dal sistema globale come regione attiva. Allo stesso modo DNS, è possibile utilizzare un nome di DNS dominio alternativo per il routing delle richieste di lettura, se le richieste possono provenire da qualsiasi regione.

Con la modalità `write to your Region`, è meglio evitare Global Accelerator a meno che non utilizzi anche il routing delle richieste a livello di calcolo.

Processi di evacuazione per le tabelle globali

L'evacuazione di una regione è il processo di migrazione di un'attività, di solito attività di scrittura, possibilmente attività di lettura, lontano da quella regione.

Evacuazione di una regione in tempo reale

Potresti decidere di evacuare una regione attiva per una serie di motivi: come parte della normale attività aziendale (ad esempio, se utilizzi una modalità di scrittura in una regione) follow-the-sun, a causa della decisione aziendale di cambiare la regione attualmente attiva, in risposta a errori nello stack software esterno a DynamoDB o perché stai riscontrando problemi generali come latenze più elevate del solito all'interno della regione.

Con la modalità di scrittura in qualsiasi regione, l'evacuazione di una regione in tempo reale è semplice. Puoi indirizzare il traffico verso regioni alternative utilizzando qualsiasi sistema di routing e lasciare che le operazioni di scrittura che sono già avvenute nella regione evacuata si replichino come al solito.

Con le modalità di scrittura su una regione e scrittura sulla regione, è necessario assicurarsi che tutte le operazioni di scrittura nella regione attiva siano state completamente registrate, elaborate in streaming e propagate globalmente prima di iniziare le operazioni di scrittura nella nuova regione attiva, per garantire che le operazioni di scrittura future vengano elaborate sulla base della versione più recente dei dati.

Si supponga che la regione A sia attiva e la regione B sia passiva (per la tabella completa o per gli elementi che si trovano nella regione A). Il meccanismo tipico per eseguire un'evacuazione consiste nel sospendere le operazioni di scrittura nella Regione A, attendere il tempo necessario affinché tali operazioni si siano propagate completamente nella Regione B, aggiornare lo stack dell'architettura per riconoscere la Regione B come attiva e quindi riprendere le operazioni di scrittura nella Regione B. Non esiste una metrica che indichi con assoluta certezza che la Regione A ha replicato completamente i propri dati nella Regione B. Se la Regione A è integra, la sospensione delle operazioni di scrittura nella regione A e l'attesa di 10 volte il valore massimo recente della metrica `ReplicationLatency` sarebbero in genere sufficienti per determinare che la replica è completa. Se la Regione A non è integra e mostra altre aree con latenze aumentate, per definire il tempo di attesa scegliere un valore multiplo più grande.

Evacuazione di una regione offline

C'è un caso speciale da considerare: cosa succede se la Regione A diventa completamente offline senza preavviso? Ciò è estremamente improbabile, ma deve essere considerato comunque. In questo caso, tutte le operazioni di scrittura nella Regione A non ancora propagate vengono conservate e propagate dopo che la Regione A torna online. Le operazioni di scrittura non vengono perse, ma la loro propagazione viene ritardata a tempo indeterminato.

Come procedere in questo caso dipende dall'applicazione. Per la continuità aziendale, potrebbe essere necessario procedere alle operazioni di scrittura nella nuova Regione B. Tuttavia, se un elemento nella Regione B riceve un aggiornamento mentre è in corso la propagazione di un'operazione di scrittura per tale elemento dalla Regione A, la propagazione viene soppressa in base al modello basato sulla priorità dell'ultima istanza di scrittura. Qualsiasi aggiornamento nella Regione B potrebbe eliminare una richiesta di scrittura in arrivo.

Con la modalità di scrittura in qualsiasi modalità Regione, le operazioni di lettura e scrittura possono continuare nella regione B, con la certezza che gli elementi nella regione A si propagano alla regione B e riconoscendo la possibilità di elementi mancanti fino a quando la regione A non tornerà online. Quando possibile, ad esempio con operazioni di scrittura idempotenti, è consigliabile riprodurre il traffico di scrittura recente (ad esempio, utilizzando una fonte di eventi upstream) per colmare il divario di eventuali operazioni di scrittura potenzialmente mancanti e lasciare che l'ultimo scrittore vince. La risoluzione dei conflitti sopprime l'eventuale propagazione dell'operazione di scrittura in ingresso.

Con le altre modalità di scrittura, è necessario considerare fino a che punto il lavoro può continuare con una out-of-date visione leggermente del mondo. Alcune operazioni di scrittura di breve durata, tracciate da `ReplicationLatency`, risulteranno mancanti fino a quando la Regione A non tornerà online. L'attività aziendale può andare avanti? In alcuni casi d'uso ciò è possibile, ma in altri casi potrebbe non essere possibile senza meccanismi di mitigazione aggiuntivi.

Ad esempio, immagina di dover mantenere un saldo di credito disponibile senza interruzioni anche dopo un'interruzione completa di una regione. Puoi dividere il saldo in due elementi diversi, uno situato nella regione A e uno nella regione B, e iniziare ciascuno con la metà del saldo disponibile. In questo caso si utilizzerebbe la modalità di scrittura nella propria regione. Gli aggiornamenti transazionali elaborati in ciascuna regione verrebbero contabilizzati sulla copia locale del saldo. Se la Regione A passa alla modalità offline, l'elaborazione delle transazioni nella Regione B potrebbe continuare e le operazioni di scrittura sarebbero limitate alla parte del saldo conservata nella Regione B. Suddividere il saldo in questo modo comporta difficoltà quando il saldo si esaurisce o il credito

deve essere ribilanciato, ma fornisce un esempio di ripristino aziendale sicuro anche con operazioni di scrittura in sospeso incerte.

Come altro esempio, immagina di acquisire i dati dei moduli Web. È possibile utilizzare il [controllo ottimistico della concorrenza \(OCC\)](#) per assegnare versioni agli elementi di dati e incorporare la versione più recente nel modulo Web come campo nascosto. Ad ogni invio, l'operazione di scrittura ha esito positivo solo se la versione nel database corrisponde alla versione con cui è stato creato il modulo. Se le versioni non corrispondono, il modulo web può essere aggiornato (o unito) in base alla versione corrente nel database e l'utente può procedere. Il modello OCC di solito protegge dalla sovrascrittura e dalla produzione di una nuova versione dei dati da parte di un altro client, ma può anche essere utile durante il failover, situazione in cui un client potrebbe riscontrare versioni precedenti dei dati. Si supponga di utilizzare il timestamp come versione. Il modulo è stato inizialmente creato sulla regione A alle 12:00 ma (dopo il failover) tenta di scrivere nella regione B e rileva che l'ultima versione nel database è 11:59. In questo scenario, il client può attendere che la versione delle 12:00 si propaghi nella Regione B e quindi sovrascrivere su quella versione oppure eseguire una compilazione alle 11:59 e creare una nuova versione alle 12:01 (che, dopo la scrittura, eliminerebbe la versione in arrivo dopo il ripristino della Regione A).

Come terzo esempio, una società di servizi finanziari conserva i dati sugli account dei clienti e sulle relative transazioni finanziarie in un database DynamoDB. In caso di interruzione completa della regione A, vogliono assicurarsi che qualsiasi attività di scrittura relativa ai loro account sia completamente disponibile nella regione B oppure vogliono mettere in quarantena i propri account come noti fino a quando la regione A non tornerà online. Invece di sospendere tutte le attività, la società decide di sospendere l'attività solo per la piccola parte di account con transazioni ritenute non propagate. A tal fine, la società utilizza una terza regione, definita Regione C. Prima di elaborare qualsiasi operazione di scrittura nella Regione A, nella Regione C la società inserisce un breve riepilogo delle operazioni in sospeso (ad esempio, un nuovo numero di transazioni per un conto). Questo riepilogo è sufficiente per consentire alla Regione B di determinare se la visualizzazione è completamente aggiornata. Questa azione effettivamente blocca l'account dal momento della scrittura nella Regione C fino a quando la Regione A accetta le operazioni di scrittura e la Regione B le riceve. I dati nella Regione C non vengono utilizzati se non come parte di un processo di failover, dopodiché la Regione B controlla i dati con quelli della Regione C per verificare se alcuni dei suoi account non sono aggiornati. Tali account verrebbero contrassegnati come messi in quarantena fino a quando il ripristino della regione A non avesse propagato i dati parziali alla regione B. Se la regione C dovesse fallire, potrebbe invece essere creata una nuova regione D da utilizzare. I dati nella Regione C erano molto transitori e dopo pochi minuti la Regione D avrebbe avuto una up-to-date registrazione sufficiente delle operazioni di scrittura in volo per essere pienamente utile. Se

si verifica un guasto nella Regione B, la Regione A potrebbe continuare ad accettare richieste di scrittura in collaborazione con la Regione C. La società è disposta ad accettare scritture a latenza più elevata (verso due regioni, ovvero C e poi A) ed è fortunata a disporre di un modello di dati in cui lo stato di un account può essere riassunto in modo sintetico.

Pianificazione della capacità effettiva di trasmissione per le tabelle globali

In relazione alla capacità, la migrazione del traffico da una regione all'altra richiede un'attenta valutazione delle impostazioni delle tabelle DynamoDB.

Ecco alcune considerazioni sulla gestione della capacità di scrittura:

- Una tabella globale deve essere in modalità on demand o per essa deve essere effettuato il provisioning con il dimensionamento automatico abilitato.
- Se viene effettuato il provisioning del dimensionamento automatico, le impostazioni di scrittura (utilizzo minimo, massimo e obiettivo) vengono replicate tra le regioni. Anche se le impostazioni del dimensionamento automatico sono sincronizzate, la capacità di scrittura effettiva con provisioning potrebbe variare in modo indipendente tra le regioni.
- Uno dei motivi per cui potreste riscontrare una diversa capacità di scrittura assegnata è la funzionalità time to live (TTL). Quando si abilita TTL in DynamoDB, è possibile specificare un nome di attributo il cui valore indica l'ora di scadenza dell'elemento, [nel formato Unix epoch time in](#) secondi. Alla fine di tale periodo, DynamoDB può eliminare l'elemento senza incorrere in costi di scrittura. Con le tabelle globali, è possibile eseguire la configurazione TTL in qualsiasi regione e l'impostazione viene replicata automaticamente in altre regioni associate alla tabella globale. Quando un elemento è idoneo per l'eliminazione tramite una TTL regola, tale operazione può essere eseguita in qualsiasi regione. L'operazione di eliminazione viene eseguita senza consumare unità di scrittura nella tabella di origine, ma le tabelle di replica riceveranno una scrittura replicata di tale operazione di eliminazione e comporteranno costi unitari di scrittura replicati.
- Se utilizzi la scalabilità automatica, assicurati che l'impostazione della capacità di scrittura massima fornita sia sufficientemente alta per gestire tutte le operazioni di scrittura e tutte le potenziali operazioni di TTL eliminazione. Il dimensionamento automatico adatta ogni regione in base al consumo delle operazioni di scrittura. Le tabelle on demand non hanno un'impostazione di capacità di scrittura massima con provisioning, ma il limite massimo di velocità di trasmissione effettiva di scrittura a livello di tabella specifica la capacità massima di scrittura sostenuta consentita dalla tabella on demand. Il limite predefinito è 40.000, ma questo valore è modificabile. Ti consigliamo di impostarla su un valore sufficientemente alto da gestire tutte le operazioni di scrittura (incluse le operazioni di TTL scrittura) di cui potrebbe aver bisogno la tabella su richiesta. Questo valore deve essere lo stesso in tutte le regioni partecipanti quando vengono configurate le tabelle globali.

Ecco alcune considerazioni per la gestione della capacità di lettura:

- Le impostazioni relative alla gestione della capacità di lettura possono differire tra regioni perché si presume che regioni diverse possano avere modelli di lettura indipendenti. Quando si aggiunge una replica globale a una tabella, la capacità della regione di origine viene propagata. Dopo la creazione, è possibile adattare la capacità di lettura di una replica; questa nuova impostazione non viene trasferita all'altra regione.
- Quando si usa il dimensionamento automatico di DynamoDB, assicurarsi che le impostazioni relative alla capacità massima di lettura con provisioning siano sufficientemente elevate da gestire tutte le operazioni di lettura in tutte le regioni. Durante le operazioni standard, è possibile che la capacità di lettura venga distribuita tra le regioni, ma durante il failover la tabella dovrebbe essere in grado di adattarsi automaticamente all'aumento del carico di lavoro di lettura. Le tabelle on demand non hanno un'impostazione di capacità di lettura massima con provisioning, ma il limite massimo di velocità di trasmissione effettiva di lettura a livello di tabella specifica la capacità massima di lettura sostenuta consentita dalla tabella on demand. Il limite predefinito è 40.000, ma questo valore è modificabile. È consigliabile impostarlo su un livello sufficientemente alto da gestire tutte le operazioni di lettura necessarie alla tabella se tutte le operazioni di lettura dovessero essere instradate a questa regione.
- Se una tabella in una regione in genere non riceve traffico di lettura ma potrebbe dover assorbire una grande quantità di traffico di lettura dopo un failover, è possibile aumentare la capacità di lettura con provisioning della tabella, attendere che la tabella termini l'aggiornamento e quindi eseguire nuovamente il provisioning della tabella. È possibile lasciare la tabella in modalità con provisioning o passare alla modalità on demand. Questa operazione preinializza la tabella per consentire l'accettazione di un livello più elevato di traffico di lettura.

ARC dispone di [controlli di fattibilità](#) che possono essere utili per confermare che le regioni DynamoDB abbiano impostazioni di tabella e quote di account simili, indipendentemente dal fatto che si utilizzi o meno Route 53 per instradare le richieste. Questi controlli di disponibilità consentono inoltre di modificare le quote a livello di account per farle corrispondere.

Lista di controllo per la preparazione delle tabelle globali

Utilizzare il seguente elenco di controllo per decisioni e attività relative all'implementazione delle tabelle globali.

- Determinare quante e quali regioni devono essere incluse nella tabella globale.
- [Determina la modalità di scrittura dell'applicazione.](#)
- Pianifica la tua [strategia di routing](#), in base alla modalità di scrittura.
- Definisci il tuo [piano di evacuazione](#), in base alla modalità di scrittura e alla strategia di routing.
- Acquisire le metriche su integrità, latenza ed errori in ogni regione. Per un elenco dei parametri di DynamoDB, consulta il post del blog [Monitoring Amazon DynamoDB](#) per AWS la consapevolezza operativa. Dovresti anche utilizzare i [canarini sintetici](#) (richieste artificiali progettate per rilevare i guasti) e l'osservazione in tempo reale del traffico dei clienti. Non tutti i problemi compaiono nelle metriche di DynamoDB.
- Impostare allarmi per qualsiasi incremento prolungato di `ReplicationLatency`. Un incremento potrebbe indicare una configurazione errata accidentale in cui la tabella globale ha impostazioni di scrittura diverse in varie regioni, il che porta a richieste replicate non riuscite e a un aumento della latenza. Potrebbe anche indicare che si è verificata un'interruzione dei servizi a livello regionale. Un [buon esempio](#) è generare un avviso se il valore medio recente supera i 180.000 millisecondi. Potresti anche fare attenzione a non `ReplicationLatency` scendere a 0, il che indica che la replica è in stallo.
- Assegnare impostazioni massime di lettura e scrittura sufficienti per ogni tabella globale.
- Identifica le condizioni in cui evacueresti una regione. Se la decisione implica un giudizio umano, documentare tutte le considerazioni. Questa fase deve essere svolta con attenzione in anticipo, non in situazioni di stress.
- Gestire un runbook per ogni operazione da eseguire in caso di evacuazione di una regione. Di solito è richiesto pochissimo lavoro per le tabelle globali, ma il trasferimento del resto dello stack potrebbe essere una procedura complessa.

Note

Con le procedure di failover, è consigliabile affidarsi solo alle operazioni del piano dati e non alle operazioni del piano di controllo, poiché alcune operazioni del piano di controllo potrebbero peggiorare durante i guasti della regione. Per ulteriori informazioni, consulta il

post AWS sul blog [Crea applicazioni resilienti con le tabelle globali di Amazon DynamoDB](#): parte 4.

- Testare periodicamente tutti gli aspetti del runbook, comprese le evacuazioni della regione. Un runbook non testato è un runbook inaffidabile.
- Prendi in considerazione l'utilizzo [AWS Resilience Hub](#) per valutare la resilienza dell'intera applicazione (incluse le tabelle globali). Questo servizio offre una visione completa dello stato di resilienza del portafoglio di applicazioni tramite la relativa dashboard.
- Prendi in considerazione l'utilizzo di [ARC](#) controlli di fattibilità per valutare la configurazione corrente dell'applicazione e tenere traccia di eventuali scostamenti dalle best practice.
- Quando scrivi controlli di integrità da utilizzare con Route 53 o Global Accelerator, effettua una serie di chiamate che coprano l'intero flusso del database. Se limiti il controllo alla sola conferma che l'endpoint DynamoDB è attivo, non sarai in grado di coprire molte modalità di errore AWS Identity and Access Management come IAM () errori di configurazione, problemi di distribuzione del codice, errori nello stack esterno a DynamoDB, latenze di lettura o scrittura superiori alla media e così via.

Domande frequenti sulle tabelle globali

In questa sezione sono fornite le risposte alle domande frequenti sulle tabelle globali DynamoDB.

Quali sono i prezzi delle tabelle globali?

- Il prezzo di un'operazione di scrittura su una tabella DynamoDB tradizionale è espresso in unità di capacità di scrittura (WCU), per tabelle con provisioning effettuato o unità di richiesta di scrittura (WRU), per tabelle on demand. In caso di scrittura di un elemento da 5 KB, viene addebitato un costo pari a 5 unità. Il prezzo di un'operazione di scrittura su una tabella globale è espresso in unità di capacità di scrittura replicata (rWCU), per tabelle con provisioning effettuato, o unità di richiesta di scrittura replicata (rWRU), per tabelle on demand.
- I valori rWCU e rWRU includono il costo dell'infrastruttura di streaming necessaria per gestire la replica. Pertanto, il prezzo delle tabelle globali è maggiore del 50% rispetto ai prezzi di WCU e WRU. Si applicano tariffe per il trasferimento di dati tra regioni.
- Le tariffe RWCu e RWRu sono applicate in ogni regione in cui l'articolo viene scritto direttamente o scritto tramite replica.
- La scrittura su un indice secondario globale (GSI) è considerata una scrittura locale e utilizza le normali unità di scrittura.
- Al momento non è disponibile alcuna capacità riservata per le scritture rWCU. L'acquisto di capacità riservata per le WCU può comunque essere utile per le tabelle in cui gli indici GSI consumano unità di scrittura.
- Quando aggiungi una nuova Regione a una tabella globale, DynamoDB avvia automaticamente la nuova Regione e ti addebita come se si trattasse di un ripristino della tabella, in base alla sua dimensione in GB. Addebita inoltre tariffe aggiuntive per il trasferimento di dati tra regioni.

Quali sono Regioni supportate dalle tabelle globali?

Le tabelle globali supportano tutte le Regioni AWS.

Come vengono gestiti gli GSI con le tabelle globali?

Nelle tabelle globali (correnti, versione 2019) quando viene creato un indice GSI in una Regione, tale indice viene automaticamente creato e compilato nelle altre Regioni partecipanti.

Come posso interrompere la replica di una tabella globale?

È possibile eliminare una tabella di replica con la stessa procedura usata per eliminare qualsiasi altra tabella. Ciò interromperà la replica ed eliminerà la copia della tabella conservata in tale regione. Tuttavia, non è possibile interrompere la replica e conservare le copie della tabella come entità indipendenti, né è possibile sospendere la replica.

In che modo i flussi Amazon DynamoDB interagiscono con le tabelle globali?

Ogni tabella globale produce un flusso indipendente basato su tutte le relative operazioni di scrittura, a prescindere dal punto di partenza. È possibile scegliere di utilizzare il flusso DynamoDB in una regione o in tutte le regioni in modo indipendente. Per elaborare operazioni di scrittura locali non replicate, è possibile aggiungere l'attributo relativo alla regione a ciascun elemento. Puoi quindi utilizzare un filtro di eventi AWS Lambda per richiamare solo la funzione Lambda per le operazioni di scrittura nella Regione locale. Questa procedura serve per le operazioni di inserimento e aggiornamento, ma non per le operazioni di eliminazione.

In che modo le tabelle globali gestiscono le transazioni?

Le operazioni transazionali forniscono garanzie di atomicità, consistenza, isolamento e durabilità (Atomicity, Consistency, Isolation and Durability, ACID) solo all'interno della Regione in cui si è originariamente verificata l'operazione di scrittura. Le transazioni non sono supportate tra le regioni nelle tabelle globali. Ad esempio, se è presente una tabella globale con repliche nelle regioni Stati Uniti orientali (Ohio) e Stati Uniti occidentali (Oregon) e si esegue un'operazione `TransactWriteItems` nella regione Stati Uniti orientali (Ohio), è possibile osservare transazioni parzialmente completate nella regione Stati Uniti occidentali (Oregon) man mano che le modifiche vengono replicate. Le modifiche vengono replicate in altre Regioni solo dopo essere state confermate nella Regione di origine.

In che modo le tabelle globali interagiscono con la cache DynamoDB Accelerator (DAX)?

Le tabelle globali ignorano DAX aggiornando direttamente DynamoDB, quindi DAX non è consapevole della presenza di dati obsoleti. La cache DAX verrà aggiornata solo alla scadenza del TTL della cache.

I tag presenti nelle tabelle vengono propagati?

No, i tag non vengono propagati automaticamente.

Devo eseguire il backup delle tabelle in tutte le Regioni o solo in una?

La risposta dipende dallo scopo del backup.

- Se è necessario garantire la durabilità dei dati, DynamoDB fornisce già questa protezione. Il servizio garantisce la durabilità dei dati.
- Se si desidera conservare uno snapshot dei record storici (ad esempio per soddisfare i requisiti normativi), il backup in una regione dovrebbe essere sufficiente. È possibile copiare il backup in altre regioni utilizzando [AWS Backup](#).
- Se desideri recuperare dati cancellati o modificati erroneamente, utilizza [DynamoDB point-in-time recovery](#) (PITR) in una regione.

Come posso implementare le tabelle globali utilizzando AWS CloudFormation?

- CloudFormation rappresenta una tabella DynamoDB e una tabella globale come due risorse separate: e. `AWS::DynamoDB::Table` `AWS::DynamoDB::GlobalTable` Un approccio consiste nel creare tutte le tabelle che possono essere potenzialmente globali utilizzando il costrutto `GlobalTable`, mantenerle inizialmente come tabelle autonome e aggiungere Regioni in un secondo momento, se necessario.
- In CloudFormation, ogni tabella globale è controllata da un singolo stack, in una singola regione, indipendentemente dal numero di repliche. Quando distribisci il modello, CloudFormation crea e aggiorna tutte le repliche come parte di un'unica operazione di stack. Non è consigliabile distribuire la stessa risorsa [AWS::DynamoDB::GlobalTable](#) in più regioni. Questo metodo non è supportato e genererà errori. Se si distribuisce il modello di applicazione in più regioni, è possibile utilizzare le condizioni per creare la risorsa `AWS::DynamoDB::GlobalTable` solo in una regione. In alternativa, è possibile scegliere di definire le risorse `AWS::DynamoDB::GlobalTable` in uno stack separato dallo stack dell'applicazione e verificare che sia distribuito solo in un'unica regione.
- Se disponi di una tabella normale e desideri convertirla in una tabella globale mantenendola gestita da CloudFormation: imposta la [politica di eliminazione](#) su `Retain`, rimuovi la tabella dallo stack,

converti la tabella in una tabella globale nella console e quindi importa la tabella globale come nuova risorsa nello stack. [Per ulteriori informazioni, consulta il AWS GitHub repository amazon-dynamodb-table-to-global-table-cdk](#)

- La replica su più account non è al momento supportata.

Conclusioni e risorse

Le tabelle globali di DynamoDB hanno pochissimi controlli ma richiedono comunque un'attenta considerazione. È necessario determinare la modalità di scrittura, il modello di instradamento e i processi di evacuazione. È necessario dotare l'applicazione della strumentazione necessaria in ogni regione ed essere pronti a modificare l'instradamento o eseguire un'evacuazione per salvaguardare l'integrità globale. La ricompensa è avere un set di dati distribuito a livello globale con operazioni di lettura e scrittura a bassa latenza progettato per una disponibilità del 99,999%.

Per ulteriori informazioni sulle tabelle globali di DynamoDB, consulta le seguenti risorse:

- [Documentazione di Amazon DynamoDB](#)
- [Controller di ripristino delle applicazioni Amazon Route 53](#)
- [ARCcontrolli di preparazione](#) (AWS documentazione)
- [Politiche di routing della Route 53 \(documentazione\)](#)AWS
- [AWS Global Accelerator](#)
- [Contratto sul livello di servizio DynamoDB](#)
- AWS Nozioni di [base su più regioni](#) (white paper)AWS
- Modelli di [progettazione della resilienza dei dati](#) con (presentazione re:Invent 2022) AWSAWS
- [Come Fidelity Investments e Reltio si sono modernizzati con Amazon DynamoDB \(presentazione re:Invent 2022\)](#)AWS
- Modelli di progettazione e [best practice multiregionali](#) (presentazione re:Invent 2022)AWS
- [Architettura di disaster recovery \(DR\) attiva AWS, parte 2III: Pilot Light and Warm Standby](#) (post sul blog)AWS
- [Usa Region Pinning per impostare una regione di origine per gli elementi in una tabella globale AWS di Amazon DynamoDB \(post del blog\)](#)
- [Monitoraggio di Amazon DynamoDB per la consapevolezza AWS operativa](#) (post sul blog)
- [Scalabilità di DynamoDB: come le partizioni, i tasti di scelta rapida e la suddivisione per il riscaldamento influiscono sulle prestazioni](#) (post sul blog)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 [feed RSS](#).

Modifica	Descrizione	Data
AWS Global Accelerator Informazioni aggiornate	Sono stati corretti gli endpoint per il routing delle richieste di Global Accelerator .	14 marzo 2024
Informazioni di Regione AWS supporto aggiornate	Sono state aggiornate le domande frequenti per indicare che le tabelle globali ora supportano tutte le Regioni AWS.	15 novembre 2023
Pubblicazione iniziale	—	19 maggio 2023

AWS Glossario delle linee guida prescrittive

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

Numeri

7 R

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

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

A

ABAC

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

servizi astratti

Vedi [servizi gestiti](#).

ACIDO

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

migrazione attiva-attiva

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

migrazione attiva-passiva

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

funzione 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 interrompere o causare danni a individui o organizzazioni.

BCP

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

grafico comportamentale

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

sistema big-endian

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

Classificazione binaria

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

filtro Bloom

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

distribuzioni blu/verdi

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

bot

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

botnet

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

ramo

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

accesso break-glass

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

strategia brownfield

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

cache del buffer

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

capacità di business

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

pianificazione della continuità operativa (BCP)

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

C

CAF

Vedi [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.

crittografia lato client

Crittografia dei dati a livello locale, prima che il destinatario 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
- Reinvenzione: 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 on the Enterprise Strategy](#). Cloud AWS [Per informazioni su come si relazionano alla strategia di AWS migrazione, consulta la guida alla preparazione alla migrazione.](#)

CMDB

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

repository di codice

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

cache fredda

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

dati freddi

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

visione artificiale (CV)

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

deriva della configurazione

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

database di gestione della configurazione (CMDB)

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

Pacchetto di conformità

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

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

Il processo di automazione delle fasi di origine, creazione, test, gestione temporanea e produzione del processo di rilascio del software. Il processo CI/CD è comunemente descritto come una pipeline. CI/CD può aiutare ad automatizzare i processi, migliorare la produttività, migliorare

la qualità del codice e velocizzare le distribuzioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Vantaggi della distribuzione continua](#). CD può anche significare continuous deployment (implementazione continua). Per ulteriori informazioni, consulta [Distribuzione continua e implementazione continua a confronto](#).

CV

Vedi visione [artificiale](#).

D

dati a riposo

Dati stazionari nella rete, ad esempio i dati archiviati.

classificazione dei dati

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

deriva dei dati

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

dati in transito

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

rete di dati

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

riduzione al minimo dei dati

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

perimetro dei dati

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

pre-elaborazione dei dati

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

provenienza dei dati

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

soggetto dei dati

Un individuo i cui dati vengono raccolti ed elaborati.

data warehouse

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

linguaggio di definizione del database (DDL)

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

linguaggio di manipolazione del database (DML)

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

DDL

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

deep ensemble

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

deep learning

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

defense-in-depth

Un approccio alla sicurezza delle informazioni in cui una serie di meccanismi e controlli di sicurezza sono accuratamente stratificati su una rete di computer per proteggere la riservatezza, l'integrità e la disponibilità della rete e dei dati al suo interno. Quando si adotta questa strategia AWS, si aggiungono più controlli a diversi livelli della AWS Organizations struttura per proteggere le risorse. Ad esempio, un defense-in-depth approccio potrebbe combinare l'autenticazione a più fattori, la segmentazione della rete e la crittografia.

amministratore delegato

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

implementazione

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

Ambiente di sviluppo

[Vedi ambiente.](#)

controllo di rilevamento

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

mappatura del flusso di valore dello sviluppo (DVSM)

Un processo utilizzato per identificare e dare priorità ai vincoli che influiscono negativamente sulla velocità e sulla qualità nel ciclo di vita dello sviluppo del software. DVSM estende il processo di

mappatura del flusso di valore originariamente progettato per pratiche di produzione snella. Si concentra sulle fasi e sui team necessari per creare e trasferire valore attraverso il processo di sviluppo del software.

gemello digitale

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

tabella delle dimensioni

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

disastro

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

disaster recovery (DR)

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

DML

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

progettazione basata sul dominio

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

DOTT.

Vedi [disaster recovery](#).

rilevamento della deriva

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

DVSM

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

E

EDA

Vedi [analisi esplorativa dei dati](#).

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.

crittografia

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

chiave crittografica

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

endianità

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

endpoint

Vedi [service endpoint](#).

servizio endpoint

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

pianificazione delle risorse aziendali (ERP)

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

crittografia envelope

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

ambiente

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

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

epica

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

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

ERP

Vedi la [pianificazione delle risorse aziendali](#).

analisi esplorativa dei dati (EDA)

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

F

tabella dei fatti

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

fallire velocemente

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

limite di isolamento dei guasti

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

ramo di funzionalità

Vedi [filiale](#).

caratteristiche

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

importanza delle caratteristiche

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

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.

G

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](#).

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 GuardDuty AWS Trusted Advisor, Amazon Inspector e controlli personalizzati AWS Lambda .

H

AH

Vedi [disponibilità elevata](#).

migrazione di database eterogenea

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

alta disponibilità (HA)

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

modernizzazione storica

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

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

Considera [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 infrastructure in Well-Architected AWS Framework](#).

VPC in ingresso (ingress)

In un'architettura AWS multi-account, un VPC che accetta, ispeziona e indirizza le connessioni di rete dall'esterno di un'applicazione. 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 la sezione [Interpretabilità dei modelli 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](#).

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](#).

ambienti inferiori

[Vedi ambiente](#).

M

machine learning (ML)

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

ramo principale

Vedi [filiale](#).

malware

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

servizi gestiti

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

sistema di esecuzione della produzione (MES)

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

MAP

Vedi [Migration Acceleration Program](#).

meccanismo

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

account membro

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

MEH

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

Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

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

microservizio

Un 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

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

metadati di migrazione

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

modello di migrazione

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

Valutazione del portfolio di migrazione (MPA)

Uno strumento online che fornisce informazioni per la convalida del business case per la migrazione a. Cloud AWS MPA offre una valutazione dettagliata del portfolio (dimensionamento

corretto dei server, prezzi, confronto del TCO, analisi dei costi di migrazione) e pianificazione della migrazione (analisi e raccolta dei dati delle applicazioni, raggruppamento delle applicazioni, prioritizzazione delle migrazioni e pianificazione delle ondate). [Lo strumento MPA](#) (richiede l'accesso) è disponibile gratuitamente per tutti i AWS consulenti e i consulenti dei partner APN.

valutazione della preparazione alla migrazione (MRA)

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

strategia di migrazione

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

ML

[Vedi machine learning.](#)

modernizzazione

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

valutazione della preparazione alla modernizzazione

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

applicazioni monolitiche (monoliti)

Applicazioni eseguite come un unico servizio con processi strettamente collegati. Le applicazioni monolitiche presentano diversi inconvenienti. Se una funzionalità dell'applicazione registra un

picco di domanda, l'intera architettura deve essere dimensionata. L'aggiunta o il miglioramento delle funzionalità di un'applicazione monolitica diventa inoltre più complessa man mano che la base di codice cresce. Per risolvere questi problemi, puoi utilizzare un'architettura di microservizi. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Scomposizione dei monoliti in microservizi](#).

MAPPA

Vedi [Migration Portfolio Assessment](#).

MQTT

Vedi [Message Queuing Telemetry Transport](#).

classificazione multiclasse

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

infrastruttura mutabile

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

O

OAC

Vedi [Origin Access Control](#).

QUERCIA

Vedi [Origin Access Identity](#).

OCM

Vedi [gestione delle modifiche organizzative](#).

migrazione offline

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

OI

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

OLA

Vedi accordo a [livello operativo](#).

migrazione online

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

OPC-UA

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

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

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

accordo a livello operativo (OLA)

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

revisione della prontezza operativa (ORR)

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

tecnologia operativa (OT)

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

integrazione delle operazioni (OI)

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

trail organizzativo

Un percorso creato da noi AWS CloudTrail che registra tutti gli eventi di un'organizzazione per tutti Account AWS . AWS Organizations Questo percorso viene creato in ogni Account AWS che fa parte dell'organizzazione e tiene traccia dell'attività in ogni account. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un percorso per un'organizzazione](#) nella CloudTrail documentazione.

gestione del cambiamento organizzativo (OCM)

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

controllo dell'accesso all'origine (OAC)

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

PUT DELETE

identità di accesso origine (OAI)

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

O

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 \(vedi politica basata sulle risorse\) 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. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Abilitazione della persistenza dei dati nei microservizi](#).

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 all'ingegneria dei sistemi che tiene conto della privacy durante l'intero processo di progettazione.

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.

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.

pubblica/sottoscrivi (pub/sub)

Un pattern 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 \(RACI\)](#).

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 il 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. Ciò determina quella che viene considerata 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.](#)

Regione

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](#).

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 l'obiettivo del punto [di ripristino](#).

RTO

Vedi l'[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 AWS Management Console 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.

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](#).

SIEM

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

punto di errore singolo (SPOF)

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

SLAM

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

SLI

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

LENTA

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

split-and-seed modello

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

SPOF

Vedi [punto di errore singolo](#).

schema a stella

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

modello del fico strangolatore

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

sottorete

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

controllo di supervisione e acquisizione dati (SCADA)

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

crittografia simmetrica

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

test sintetici

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

T

tags

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

variabile di destinazione

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

elenco di attività

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

Ambiente di test

[Vedi ambiente.](#)

training

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

Transit Gateway

Un hub di transito di rete che 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. Per ulteriori informazioni, consulta la guida [Quantificazione dell'incertezza nei sistemi di deep learning](#).

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.

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.