



Migrazione ad Amazon Service OpenSearch

# AWS Guida prescrittiva



# AWS Guida prescrittiva: Migrazione ad Amazon Service OpenSearch

Copyright © 2025 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 .....	1
Vantaggi del servizio OpenSearch .....	3
Più facile da implementare e gestire .....	3
Conveniente .....	3
Più scalabile e affidabile .....	4
Sicuro e conforme .....	4
Viaggio di migrazione .....	5
Pianificazione .....	6
Dimensionamento .....	6
Storage .....	7
Numero di nodi e tipi di istanze .....	8
Determinazione della strategia di indicizzazione e del numero di frammenti .....	8
Utilizzo CPU .....	9
Tipi di istanza .....	10
Funzionalità .....	11
Funzionalità attuale della soluzione .....	11
Funzionalità OpenSearch di Amazon Service .....	11
Plugin confezionati .....	12
Plugin personalizzati .....	12
Dipendenze tra le versioni .....	12
Selezione della versione del motore .....	13
Aggiornamento alla versione più recente del servizio OpenSearch .....	13
Strategia di aggiornamento della versione .....	13
Controlli prima dell'aggiornamento .....	14
KPIs e continuità aziendale .....	14
Prestazioni operative .....	15
Prestazioni del processo .....	16
Transizione fluida a nuovi servizi .....	16
Metriche finanziarie .....	17
Operazioni e sicurezza .....	17
Runbook e nuovi processi .....	18
Support e sistema di ticketing .....	18
Sicurezza .....	18

Addestramento .....	19
Opzioni di formazione .....	20
Flusso di dati .....	21
Inserimento dei dati .....	21
Conservazione dei dati .....	22
Approcci alla migrazione dei dati .....	22
Framework di implementazione .....	25
Dimostrazione del concetto .....	26
Definizione dei criteri di entrata e uscita .....	26
Garantire finanziamenti .....	26
Automatizzare .....	27
Test approfonditi .....	27
Fasi PoC .....	28
Simulazione di guasti .....	29
Implementazione .....	30
Migrazione dei dati .....	31
Crea da un'istantanea .....	31
Considerazioni sulle istantanee .....	32
Costruisci dal codice sorgente .....	33
Reindicizzazione remota .....	34
Usa Logstash .....	34
Conversione .....	36
Sincronizzazione dei dati .....	36
Scambia o taglia .....	40
Eccellenza operativa .....	41
Conclusioni .....	42
Risorse .....	43
Collaboratori .....	44
Cronologia dei documenti .....	45
Glossario .....	46
# .....	46
A .....	47
B .....	50
C .....	52
D .....	55
E .....	59

---

F .....	61
G .....	63
H .....	64
I .....	65
L .....	68
M .....	69
O .....	73
P .....	76
Q .....	79
R .....	79
S .....	82
T .....	86
U .....	87
V .....	88
W .....	88
Z .....	89
.....	xci

# Migrazione ad Amazon Service OpenSearch

Amazon Web Services ([collaboratori](#))

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

[Per molti clienti, la migrazione di Elasticsearch o delle distribuzioni autogestite su Amazon Service è OpenSearch impegnativa. OpenSearch](#) Le sfide più comuni riguardano la valutazione del carico di lavoro, la pianificazione della capacità e l'ottimizzazione dell'architettura. Ci sono anche domande su come soddisfare tutti i requisiti delle applicazioni di analisi operativa dai data center locali nel cloud Amazon Web Services (AWS). Questa guida descrive l'intero percorso di migrazione ad Amazon OpenSearch Service e fornisce le best practice che AWS gli esperti hanno accumulato nel tempo. Le step-by-step istruzioni possono aiutarti a condurre le migrazioni con un approccio efficace ed efficiente. Questa guida riguarda principalmente i domini forniti da Amazon OpenSearch Service e non le raccolte Amazon OpenSearch Serverless.

## Panoramica

[OpenSearch](#) è una suite di ricerca e analisi distribuita e open source utilizzata per un'ampia gamma di casi d'uso di analisi operativa, come il monitoraggio delle applicazioni in tempo reale, l'analisi dei log, l'osservabilità dei dati e la ricerca di applicazioni e cataloghi di prodotti. OpenSearch fornisce una risposta di ricerca a bassa latenza. Offre inoltre un accesso rapido a grandi volumi di dati con uno strumento di visualizzazione dei dati open source integrato chiamato Dashboards. OpenSearch

Amazon OpenSearch Service supporta l'esecuzione di analisi interattive dei log, il monitoraggio delle applicazioni in tempo reale, la ricerca di siti Web e altro ancora. Amazon OpenSearch Service offre le versioni più recenti OpenSearch e il supporto per 19 versioni di Elasticsearch (versioni 1.5—7.10). Fornisce inoltre funzionalità di visualizzazione basate su OpenSearch Dashboards e Kibana (versioni 1.5—7.10). Amazon OpenSearch Service ha attualmente decine di migliaia di clienti attivi con centinaia di migliaia di cluster che elaborano centinaia di trilioni di richieste al mese.

La gestione dei OpenSearch cluster Elasticsearch in locale o su un'infrastruttura cloud è un lavoro estremamente complesso, costoso e noioso. Per eseguire questi cluster, è necessario effettuare il provisioning e la manutenzione dell'infrastruttura. Gli sforzi includono quanto segue:

- Approvvigionamento e configurazione dell'hardware
- Installazione del software

- Configurazione, applicazione di patch e aggiornamento
- Considerazioni sull'affidabilità e la disponibilità
- Considerazioni su prestazioni e scalabilità
- Considerazioni sulla sicurezza e sulla conformità, come l'isolamento della rete, il controllo granulare degli accessi, le crittografie e i programmi di conformità come i seguenti:
  - Programma federale di gestione dei rischi e delle autorizzazioni (FedRAMP)
  - Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR)
  - Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA)
  - International Organization for Standardization (ISO)
  - Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS)
  - Controlli di sistema e organizzazione (SOC).

In confronto, Amazon OpenSearch Service gestisce queste attività per te. In questa guida, imparerai gli approcci e le migliori pratiche per la migrazione di Elasticsearch locale o autogestita o verso OpenSearch il servizio Amazon completamente gestito. OpenSearch

# Vantaggi della migrazione ad Amazon Service OpenSearch

Amazon OpenSearch Service aiuta con le attività di distribuzione e gestione continua. È conveniente e offre scalabilità, che migliora l'affidabilità. Offre inoltre sicurezza e aiuta a supportare le esigenze di conformità.

## Più facile da implementare e gestire

È più facile distribuire un OpenSearch cluster utilizzando Amazon OpenSearch Service piuttosto che distribuire un cluster da soli. Amazon OpenSearch Service aiuta a gestire attività come il provisioning dell'hardware, l'installazione e l'applicazione di patch del software, il ripristino in caso di errori, i backup e il monitoraggio. Non è necessario disporre di un team di OpenSearch esperti dedicato per gestire i cluster.

Un OpenSearch cluster in Amazon OpenSearch Service è anche chiamato dominio. Amazon OpenSearch Service fornisce il monitoraggio dello stato del dominio tramite il CloudWatch servizio Amazon. Puoi impostare avvisi per ricevere notifiche di eventuali modifiche allo stato dei tuoi domini. AWS Support fornisce supporto one-on-one tecnico da parte di ingegneri esperti. I clienti con problemi operativi o domande tecniche possono contattare AWS Support e ricevere supporto personalizzato con tempi di risposta affidabili.

## Conveniente

Amazon OpenSearch Service è conveniente. Fornisce una gamma completa di funzionalità avanzate senza addebitare costi di licenza aggiuntivi. È possibile utilizzare funzionalità come sicurezza di livello aziendale, avvisi in tempo reale, ricerca tra cluster, gestione automatizzata degli indici e rilevamento delle anomalie senza costi aggiuntivi. Non sono previsti costi per i trasferimenti di dati tra zone di disponibilità e le istantanee orarie vengono fornite senza costi aggiuntivi.

Con UltraWarm, è possibile eseguire analisi interattive su un massimo di tre petabyte di dati di registro, riducendo al contempo il costo per GB fino al 90% rispetto al livello di storage a caldo. Inoltre, Amazon OpenSearch Service offre istanze riservate che offrono sconti significativi rispetto alle istanze on demand standard. [Per ulteriori informazioni, consulta Cost-aware.](#)

## Più scalabile e affidabile

Con Amazon OpenSearch Service, puoi archiviare petabyte di dati in un unico dominio. Puoi interrogare i dati su più domini e analizzare tutti i tuoi dati in un'unica OpenSearch interfaccia di dashboard. Amazon OpenSearch Service è progettato per essere altamente affidabile e utilizza implementazioni Multi-Availability Zone (Multi-AZ) in modo da poter replicare i dati tra un massimo di tre zone di disponibilità nella stessa regione AWS. Non ci sono tempi di inattività quando si effettuano aggiornamenti e upgrade software o si ridimensiona l'ambiente.

Grazie alla funzionalità Multi-AZ with Standby, i domini di OpenSearch servizio sono resistenti a potenziali guasti dell'infrastruttura, come un guasto di un nodo o di una zona di disponibilità. Ciò consente una disponibilità del 99,99% e prestazioni costanti per carichi di lavoro aziendali critici. Con Multi-AZ with Standby, i cluster sono resilienti ai guasti dell'infrastruttura, come guasti hardware o di rete. Questa opzione offre una maggiore affidabilità e l'ulteriore vantaggio di semplificare la configurazione e la gestione dei cluster applicando le migliori pratiche e riducendo la complessità.

## Sicuro e conforme

Amazon OpenSearch Service si occupa di tutte le patch di sicurezza. Offre inoltre isolamento della rete tramite un cloud privato virtuale (VPC), controllo granulare degli accessi e supporto per dashboard multi-tenant. OpenSearch È possibile crittografare i dati inattivi e in transito. Per aiutarti a soddisfare i requisiti normativi e specifici del settore, Amazon OpenSearch Service è idoneo alla normativa HIPAA ed è conforme ai seguenti standard:

- FedRAMP
- GDPR
- PCI DSS
- ISO
- SOC

Per ulteriori informazioni, consulta la [documentazione OpenSearch di Amazon Service](#).

# Viaggio migratorio

A seconda della distribuzione attuale, la migrazione a un OpenSearch servizio Amazon può essere una procedura di base o complessa con più passaggi. Nelle sezioni seguenti, esplorerai gli approcci alla migrazione e le considerazioni chiave in ogni fase del processo. Ciò include le best practice basate sulla nostra esperienza nell'aiutare molti clienti AWS a migrare dagli strumenti esistenti ad Amazon OpenSearch Service. Questa sezione illustra anche ciò che costituisce una strategia di migrazione efficace.

Un tipico percorso di migrazione prevede cinque fasi:

1. Pianificazione
2. Proof of concept (PoC)
3. Implementazione
4. Migrazione dei dati
5. Conversione

Potresti migrare da un Elasticsearch o da un OpenSearch cluster autogestito oppure potresti migrare da un'altra tecnologia ad Amazon Service. OpenSearch Nella maggior parte dei casi, i passaggi rimangono gli stessi. Il tempo dedicato a ciascuna fase varierà in base alla complessità dell'ambiente.

Il percorso di migrazione inizia con un'attenta attività di pianificazione, seguita da un esercizio PoC per garantire che l'ambiente di destinazione soddisfi gli obiettivi di costo, sicurezza, prestazioni e migrazione. L'attività PoC è seguita dall'implementazione dell'ambiente di destinazione e dalla migrazione dei dati in esso. Dopo aver confermato che i dati sono sincronizzati tra l'ambiente corrente e il nuovo ambiente, puoi passare al nuovo ambiente. Dopo il cutover, gestisci l'ambiente seguendo le migliori pratiche operative. Le sezioni seguenti illustrano ogni fase in dettaglio.

# Fase 1 — Pianificazione

La migrazione inizia con la pianificazione dell'ambiente di destinazione che intendete creare per soddisfare i vostri requisiti. La pianificazione implica l'esame di una serie di aree di interesse, ognuna delle quali richiederà un'attenta considerazione:

- [Dimensionamento](#)
- [Funzionalità](#)
- [Dipendenze tra le versioni](#)
- [Indicatori chiave di prestazione \(KPIs\) e continuità aziendale](#)
- [Operazioni e sicurezza](#)
- [Addestramento](#)
- [Flusso di dati](#)
- [Framework di implementazione](#)

Queste aree di interesse ti aiuteranno a prendere decisioni che costituiranno la strategia di migrazione. Inoltre, vi aiutano a raggiungere i vostri obiettivi di migrazione riducendo la complessità e i costi della migrazione.

Durante la fase di pianificazione, è inoltre fondamentale valutare l'ambiente attuale e identificare i punti critici che si desidera risolvere nell'ambito di questa migrazione. Questi punti deboli possono riguardare le prestazioni, la sicurezza, l'affidabilità, la velocità di consegna, i costi o la facilità delle operazioni. Mentre esamini le aree di interesse, considera quali miglioramenti puoi apportare nell'ambito della migrazione.

## Dimensionamento

Il dimensionamento consente di determinare il tipo di istanza, il numero di nodi di dati e i requisiti di storage corretti per l'ambiente di destinazione. Ti consigliamo di ridimensionare prima in base allo spazio di archiviazione e poi in base CPUs al. Se stai già utilizzando Elasticsearch oppure OpenSearch, il dimensionamento rimarrà generalmente lo stesso. Tuttavia, è necessario identificare il tipo di istanza equivalente all'ambiente corrente. Per determinare la dimensione corretta, consigliamo di utilizzare le seguenti linee guida.

## Storage

Il dimensionamento del cluster inizia con la definizione dei requisiti di archiviazione. Identifica lo storage raw di cui hai bisogno per il tuo cluster. Ciò viene determinato valutando i dati generati dal sistema di origine (ad esempio, i server che generano i log o le dimensioni grezze del catalogo dei prodotti). Dopo aver identificato la quantità di dati grezzi a tua disposizione, utilizza la formula seguente per calcolare i requisiti di archiviazione. Puoi quindi utilizzare il risultato come punto di partenza per il tuo PoC.

$$\text{storage needed} = (\text{daily source data in bytes} \times 1.45) (\text{number\_of\_replicas} + 1) \times \text{number of days retained}$$

La formula prende in considerazione quanto segue:

- La dimensione su disco di un indice varia, ma spesso è superiore del 10% rispetto ai dati di origine.
- Il sovraccarico del sistema operativo del 5% viene riservato da Linux al ripristino del sistema e alla protezione dai problemi di deframmentazione del disco.
- OpenSearch riserva il 20 per cento dello spazio di archiviazione di ogni istanza per le unioni di segmenti, i log e altre operazioni interne.
- Consigliamo di mantenere il 10% di storage aggiuntivo per ridurre al minimo l'impatto dei guasti dei nodi e delle interruzioni delle zone di disponibilità.

Nel complesso, questi costi generali e queste prenotazioni richiedono il 45% di spazio aggiuntivo in base ai dati grezzi effettivi presenti nella fonte. Ecco perché moltiplichi i dati di origine per 1,45. Quindi, moltiplicalo per il numero di copie dei dati (ad esempio, una copia principale più il numero di repliche che utilizzerai). Il numero di repliche dipende dai requisiti di resilienza e velocità effettiva. Per un caso d'uso medio, si inizia con una replica principale e una replica. Infine, moltiplicalo per il numero di giorni in cui desideri conservare i dati in un livello di storage a caldo.

Amazon OpenSearch Service offre livelli di archiviazione a caldo, a caldo e a freddo. Il livello di archiviazione a temperatura ambiente utilizza UltraWarm lo storage. UltraWarm offre un modo conveniente per archiviare grandi quantità di dati di sola lettura su Amazon Service. OpenSearch I nodi di dati standard utilizzano lo storage a caldo, che assume la forma di store di istanze o volumi Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) collegati a ciascun nodo. L'hot storage offre le prestazioni più veloci possibili per l'indicizzazione e la ricerca di nuovi dati. UltraWarm i nodi utilizzano Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) come storage e una sofisticata soluzione di caching per migliorare le prestazioni. Per gli indici su cui non scrivi attivamente o esegui query meno

frequentemente e che non hanno gli stessi requisiti di prestazioni, UltraWarm offre costi per GiB di dati notevolmente inferiori. Per ulteriori informazioni in merito UltraWarm, consulta la [documentazione AWS](#).

Quando crei un dominio OpenSearch di servizio e utilizzi lo storage a caldo, potresti dover definire la dimensione del volume EBS. Dipende dalla scelta del tipo di istanza per i nodi di dati. Puoi utilizzare la stessa formula dei requisiti di storage per determinare la dimensione del volume per le istanze supportate da Amazon EBS. Consigliamo di utilizzare volumi gp3 per famiglie di istanze T3, R5, R6G, M5, m5G, C5 e C6g di ultima generazione. Utilizzando i volumi Amazon EBS gp3, puoi fornire prestazioni indipendentemente dalla capacità di storage. I volumi gp3 di Amazon EBS offrono anche prestazioni di base migliori, a un costo per GB inferiore del 9,6% rispetto ai volumi gp2 esistenti su Service. OpenSearch Con gp3, ottieni anche uno storage più denso sulle famiglie di istanze R5, R6g, M5 e M6g, che può aiutarti a ottimizzare ulteriormente i costi. Puoi creare volumi EBS fino alla quota supportata. Per ulteriori informazioni sulle quote, consulta la sezione [Quote OpenSearch del servizio Amazon](#).

Per i nodi di dati che dispongono di unità NVM Express (NVMe), come le istanze i3 e r6gd, la dimensione del volume è fissa, quindi i volumi EBS non sono un'opzione.

## Numero di nodi e tipi di istanze

Il numero di nodi si basa sul numero di nodi CPUs necessari per gestire il carico di lavoro. Il numero di CPUs si basa sul numero di frammenti. Un indice in OpenSearch è composto da più frammenti. Quando si crea un indice, si specifica il numero di frammenti per l'indice. Pertanto, è necessario effettuare le seguenti operazioni:

1. Calcola il numero totale di shard che intendi archiviare nel dominio.
2. Determina la CPU.
3. Trova il tipo di nodo e il numero di nodi più convenienti che ti offra il numero di nodi CPUs e lo spazio di archiviazione richiesti.

Di solito si tratta di un punto di partenza. Esegui dei test per determinare che la dimensione stimata soddisfi i tuoi requisiti funzionali e non funzionali.

## Determinazione della strategia di indicizzazione e del numero di frammenti

Dopo aver conosciuto i requisiti di archiviazione, puoi decidere quanti indici ti servono e identificare il numero di frammenti per ciascuno. In genere, i casi d'uso della ricerca hanno uno o pochi indici,

ciascuno dei quali rappresenta un'entità o un catalogo ricercabile. Per i casi d'uso dell'analisi dei log, un indice può rappresentare un file di registro giornaliero o settimanale. Dopo aver deciso il numero di indici, inizia con le seguenti linee guida sulla scala e determina il numero di frammenti appropriato:

- Casi d'uso della ricerca: 10-30 GB/shard
- Casi d'uso per l'analisi dei log: 50 GB/shard

Puoi dividere il volume totale di dati in un unico indice per la dimensione del frammento a cui miri nel tuo caso d'uso. Questo ti darà il numero di frammenti per l'indice. L'identificazione del numero totale di shard vi aiuterà a trovare i tipi di istanza più adatti al vostro carico di lavoro. I frammenti non devono essere né troppo grandi né troppo numerosi. Gli shard di grandi dimensioni possono rendere difficile il OpenSearch ripristino in caso di guasto, ma poiché ogni shard utilizza una certa quantità di CPU e memoria, avere troppi shard piccoli può causare problemi di prestazioni ed errori. out-of-memory Inoltre, uno squilibrio nell'allocazione degli shard ai nodi di dati può portare a distorsioni. Quando disponi di indici con più partizioni, prova a rendere il conteggio delle partizioni un multiplo pari del conteggio dei nodi di dati. Ciò aiuta a garantire che le partizioni siano distribuite uniformemente tra i nodi di dati e previene i nodi ad accesso frequente. Ad esempio, se disponi di 12 partizioni primarie, il numero di nodi di dati deve essere 2, 3, 4, 6 o 12. Tuttavia, il numero delle partizioni è secondario rispetto alla dimensione delle partizioni; se disponi di 5 GiB di dati, dovresti comunque usare una singola partizione. Il bilanciamento uniforme del numero di shard di replica nella zona di disponibilità aiuta anche a migliorare la resilienza.

## Utilizzo CPU

Il passaggio successivo consiste nell'identificare quanti ne servono per il carico di CPU lavoro. Ti consigliamo di iniziare con un numero di CPU 1,5 volte superiore a quello degli shard attivi. Uno shard attivo è qualsiasi shard per un indice che riceve scritture consistenti. Utilizzate il numero di shard primario per determinare gli shard attivi per gli indici che ricevono richieste di lettura o scrittura importanti. Per l'analisi dei log, in genere è attivo solo l'indice corrente. Per i casi d'uso nella ricerca, tutti gli shard primari verranno considerati shard attivi. Sebbene raccomandiamo 1,5 CPU per shard attivo, ciò dipende in larga misura dal carico di lavoro. Assicurati di testare e monitorare l'utilizzo della CPU e di ridimensionarlo di conseguenza.

Una procedura ottimale per mantenere l'utilizzo della CPU consiste nell'assicurarsi che il dominio del OpenSearch servizio disponga di risorse sufficienti per eseguire le relative attività. Un cluster che utilizza costantemente la CPU può compromettere la stabilità del cluster. Quando il cluster è sovraccarico, il OpenSearch Servizio bloccherà le richieste in arrivo, con conseguente rifiuto

delle richieste. Questo serve a proteggere il dominio da eventuali errori. Le linee guida generali sull'utilizzo della CPU saranno circa il 60% in media e l'80% nell'utilizzo massimo della CPU. Picchi occasionali del 100% sono ancora accettabili e potrebbero non richiedere il ridimensionamento o la riconfigurazione.

## Tipi di istanza

Amazon OpenSearch Service ti offre una scelta tra diversi tipi di istanze. Puoi scegliere i tipi di istanza più adatti al tuo caso d'uso. Amazon OpenSearch Service supporta le famiglie di istanze R, C, M, T e I. Scegli una famiglia di istanze in base al carico di lavoro: ottimizzata per la memoria, ottimizzata per il calcolo o mista. Dopo aver identificato una famiglia di istanze, scegli il tipo di istanza di ultima generazione. In generale, consigliamo Graviton e le generazioni successive perché sono progettate per offrire prestazioni migliori a costi inferiori rispetto alle istanze della generazione precedente.

Sulla base di vari test eseguiti per l'analisi dei log e i casi d'uso della ricerca, consigliamo quanto segue:

- Per i casi d'uso dell'analisi dei log, una linea guida generale è iniziare con la famiglia R di istanze [Graviton](#) per nodi di dati. Ti consigliamo di eseguire test, stabilire benchmark per i tuoi requisiti e identificare la dimensione dell'istanza appropriata per il tuo carico di lavoro.
- Per i casi d'uso di ricerca, consigliamo di utilizzare le istanze Graviton delle famiglie R e C per i nodi di dati, poiché i casi d'uso di ricerca richiedono più CPU rispetto ai casi d'uso di analisi dei log. Per carichi di lavoro più piccoli, puoi utilizzare le istanze Graviton della famiglia M sia per la ricerca che per i log. Le istanze della famiglia I offrono NVMe unità e vengono utilizzate da clienti con requisiti di indicizzazione rapida e ricerca a bassa latenza.

Il cluster è composto da nodi di dati e nodi di gestione del cluster. Sebbene i nodi master dedicati non elaborino le richieste di ricerca e di interrogazione, la loro dimensione è strettamente correlata alla dimensione dell'istanza e al numero di istanze, indici e shard che possono gestire. [La documentazione di AWS fornisce una matrice](#) che consiglia il tipo minimo di istanza di cluster manager dedicato.

[AWS offre applicazioni generiche \(M6g\), ottimizzate per il calcolo \(C6g\) e ottimizzate per la memoria \(R6g e R6gd\) per Amazon OpenSearch Service versione 7.9 o successiva con processori AWS Graviton2.](#) Queste istanze sono create utilizzando silicio personalizzato progettato da Amazon. Sono innovazioni hardware e software progettate da Amazon che consentono la fornitura di servizi cloud efficienti, flessibili e sicuri con multi-tenancy isolata, rete privata e archiviazione locale veloce.

La famiglia di istanze Graviton2 riduce la latenza di indicizzazione fino al 50 per cento e migliora le prestazioni delle query fino al 30 per cento rispetto alle istanze basate su Intel della generazione precedente disponibili in Service (M5, C5, R5). OpenSearch

## Funzionalità

L'area di interesse delle funzionalità ti aiuta a garantire di non perdere alcuna funzionalità durante la migrazione a un ambiente Amazon OpenSearch Service di destinazione. Ti consigliamo di prestare molta attenzione ai seguenti aspetti:

- Funzionalità attuale della soluzione
- Funzionalità OpenSearch di Amazon Service
- Plugin confezionati

### Funzionalità attuale della soluzione

Ti consigliamo di analizzare la tua soluzione attuale e determinare le funzionalità, i plug-in e APIs i componenti da utilizzare nello stack tecnologico corrente (ad esempio, Elasticsearch o un'altra soluzione). OpenSearch Determina quali funzionalità sono fondamentali per la tua azienda, quali possono essere modificate e quali possono essere eliminate durante la migrazione.

### Funzionalità OpenSearch di Amazon Service

Per garantire che le funzionalità richieste siano disponibili dopo la migrazione, ti consigliamo di eseguire un'analisi della OpenSearch versione più recente supportata da Amazon OpenSearch Service, comprese le funzionalità che offre e i plug-in disponibili in Amazon OpenSearch Service. Vuoi confermare che la piattaforma di destinazione supporti le funzionalità di cui hai bisogno (ad esempio, la gestione dello stato degli indici, che automatizza il rollover degli indici, o funzionalità di apprendimento automatico come il rilevamento delle anomalie). Associa le funzionalità esistenti della tua soluzione attuale alle funzionalità di Amazon OpenSearch Service che ti forniscono funzionalità equivalenti in modo da poter continuare a supportare i tuoi carichi di lavoro.

Per ulteriori informazioni sulle funzionalità disponibili in ogni versione supportata di Elasticsearch o del OpenSearch software, consulta la documentazione di [Amazon OpenSearch Service](#).

## Plugin confezionati

Amazon OpenSearch Service supporta una serie di plugin che fanno parte del progetto open source OpenSearch. Se utilizzi un plug-in con licenza della suite Elasticsearch che fa parte di X-Pack o altro, potresti voler determinare un plug-in equivalente o una funzionalità nativa tra le offerte. OpenSearch Potresti anche volerlo registrare come punto da dimostrare nella fase PoC.

OpenSearch dispone di diversi plugin che forniscono funzionalità di livello aziendale equivalenti a quelle con licenza. [Per determinare il plug-in e la versione corretti per l'ambiente di destinazione, consulta l'elenco dei plug-in per versione della documentazione del OpenSearch servizio.](#) Sebbene Amazon OpenSearch Service supporti una serie di OpenSearch plug-in pronti all'uso, è possibile che tu stia utilizzando un OpenSearch plug-in open source che al momento non è disponibile in Amazon OpenSearch Service. Per richiedere l'aggiunta del plug-in alla roadmap futura OpenSearch di Amazon Service, [contatta AWS](#).

## Plugin personalizzati

Al momento della stesura di questa guida, i plugin personalizzati non sono supportati. Pertanto, dovrai prendere in considerazione modi alternativi per fornire la funzione e l'esperienza del plug-in personalizzate. Se la tua soluzione utilizza plug-in personalizzati, analizza la funzionalità per determinare se puoi trasferire i plug-in personalizzati nell'ambiente di destinazione utilizzando i plug-in supportati da Amazon OpenSearch Service o le funzionalità native all'interno. OpenSearch Ti consigliamo di testare e provare tutte le opzioni di plug-in durante la fase PoC. La migrazione è un buon momento per valutare la funzionalità attuale della soluzione e determinare se è fondamentale per la vostra azienda.

## Dipendenze tra le versioni

L'area di interesse relativa alle dipendenze delle versioni ti aiuta a creare una tabella di marcia del tuo percorso di migrazione attraverso varie versioni per raggiungere l'ultima versione di Amazon OpenSearch Service. Considera i seguenti punti chiave:

- Selezione della versione del motore
- Aggiornamento alla versione più recente
- Strategia di aggiornamento della versione
- Controlli prima dell'aggiornamento

## Selezione della versione del motore

È molto importante considerare attentamente le dipendenze tra le versioni. Amazon OpenSearch Service supporta diverse versioni di Elasticsearch e tutte le principali versioni dei OpenSearch motori. (Tuttavia, l'ultima versione di OpenSearch può richiedere alcune settimane per essere supportata in Amazon OpenSearch Service dalla data di rilascio.) Ti consigliamo di esaminare le [funzionalità supportate dalla versione del motore](#) nella documentazione di Amazon OpenSearch Service per identificare la versione giusta per le tue esigenze. Scegliendo la stessa versione principale (e quella secondaria più vicina), puoi utilizzare l'[approccio di ripristino delle istantanee](#) per la migrazione. Questo è spesso l'approccio più diretto.

## Aggiornamento alla versione più recente del servizio OpenSearch

Anche se potresti essere in grado di utilizzare una versione precedente di Amazon OpenSearch Service, ti consigliamo vivamente di eseguire l'aggiornamento all'ultima versione disponibile. Questo ti aiuta a sfruttare i miglioramenti delle prestazioni, l'affidabilità, i risparmi sui costi e molte nuove funzionalità disponibili nelle ultime versioni del motore. La migrazione è una buona opportunità per ridurre il debito tecnico derivante dall'utilizzo di versioni precedenti del software.

## Strategia di aggiornamento della versione

Se decidi di voler eseguire l'aggiornamento alla versione più recente del software durante la migrazione, stabilisci i passaggi e una strategia di aggiornamento. La documentazione OpenSearch di Amazon Service fornisce informazioni sui [percorsi di upgrade](#). È importante comprendere le modifiche sostanziali tra le diverse versioni. In alcuni casi, le modifiche sostanziali potrebbero richiedere la pianificazione di modifiche alla modellazione e alla progettazione dell'indice.

### Note

Nota: la funzionalità Tipi di mappatura multipli è disponibile solo nelle versioni 5.x e precedenti di Elasticsearch. Gli indici creati nelle versioni 6.x e successive supportano solo un tipo di mappatura per ogni indice. Se utilizzi più tipi di mappatura, ti consigliamo di rimodellare tali dati in più indici.

Nel caso di una migrazione urgente, prendi in considerazione un'opzione di base in cui esegui una migrazione di versione equivalente (ad esempio, dalla 5.x alla 5.x) e quindi aggiorni la versione del Servizio in un secondo momento. OpenSearch OpenSearch Il servizio offre aggiornamenti

in loco per i domini che eseguono le versioni 5.1 (se compatibili) o successive di Elasticsearch e 1.0 o successive. OpenSearch Esegui un test per verificare se i tuoi indici sono compatibili con gli aggiornamenti in loco quando utilizzi Elasticsearch versione 5.x. Ciò significa che potresti essere in grado di migrare alla versione equivalente ed eseguire un aggiornamento sul posto dopo aver apportato le modifiche necessarie per rendere gli indici e le altre funzionalità compatibili con la versione più recente. Consulta attentamente la documentazione del dominio di [aggiornamento](#).

## Controlli prima dell'aggiornamento

La funzionalità OpenSearch di upgrade di Amazon Service può eseguire [controlli prima dell'aggiornamento](#) scansionando l'ambiente per determinare i problemi che possono bloccare l'aggiornamento. L'aggiornamento non procede alla fase successiva a meno che questi controlli non abbiano esito positivo.

## KPIs e continuità aziendale

È essenziale che durante la migrazione stabiliate gli obiettivi aziendali e gli indicatori chiave di prestazione (KPIs) per misurare il successo. È importante determinare gli obiettivi all'inizio del processo di migrazione e stabilire una linea di base per il sistema attuale in modo da poter determinare miglioramenti misurabili. Gli obiettivi comuni nei percorsi dei clienti includono i seguenti:

- Migliora l'agilità operativa.

Con questo obiettivo, puoi misurare e confrontare la tua implementazione esistente con l'ambiente di destinazione utilizzando le seguenti metriche:

- Tempo medio di provisioning del cluster.
- È ora di implementare l'implementazione in una nuova area geografica
- Tempo medio per configurare la sicurezza del cluster
- Tempo medio necessario per scalare l'ambiente (ad esempio aggiungendo nodi e aggiungendo storage)
- Tempo medio per rilevare le query con prestazioni lente e tempo medio per ripararle
- Tempo medio di aggiornamento della versione del software
- Riduzione del costo totale di proprietà (TCO).

Per calcolare il TCO attuale, puoi utilizzare le seguenti metriche:

- Numero di ore di personale impiegate per creare e utilizzare la soluzione (sviluppo, monitoraggio DevOps, scalabilità, backup, ripristino)

- Costo della licenza associato al software esistente
- Costi del centro dati (approvvigionamento e aggiornamento dell'hardware, elettricità, raffreddamento, spazio, rack, dispositivi di rete)
- Ore del personale per configurare la soluzione (installazioni software, rete)
- Costo per gli audit di conformità (HIPAA, PCI DSS, SOC, ISO, GDPR, FedRAMP)
- Costo della configurazione della sicurezza (crittografia a riposo e in transito, configurazione dell'autenticazione e dell'autorizzazione, controllo granulare degli accessi)
- Costo della conservazione di un grande volume di dati caldi e freddi
- Costo della configurazione dell'alta disponibilità tra le zone di disponibilità
- Costo dell'overprovisioning per evitare l'approvvigionamento frequente di hardware o la gestione di carichi di picco

L'elenco non è completo.

- Monitora l'operatività e altri accordi sui livelli di servizio (). SLAs SLAs che è possibile misurare e migliorare migrando al nuovo ambiente includono quanto segue:
  - Uptime totale (dati storici di uptime dell'implementazione esistente rispetto allo SLA del 99,9% fornito da Amazon Service) OpenSearch
  - Ripristino in caso di guasto (obiettivo del punto di ripristino e obiettivo del tempo di ripristino)
  - Tempo di risposta associato a varie funzioni (ad esempio, ricerca e indicizzazione)
  - Numero di utenti simultanei
  - Tempo di replica tra aree geografiche e cluster diversi.

Durante la migrazione ad Amazon OpenSearch Service, utilizza un processo iterativo per verificare se li stai soddisfacendo o superando KPIs e se stai ottenendo i risultati desiderati.

## Prestazioni operative

Un'area chiave da considerare nella soluzione attuale è rappresentata dalle metriche delle prestazioni. Stabilite un benchmark e stabilite i miglioramenti che vi aspettate di ottenere nell'ambiente di destinazione. Ciò include i requisiti di uptime, SLA e latenza. Questo vi aiuterà a stabilire e, nella maggior parte dei casi, a migliorare i vostri attuali livelli di servizio. Di solito, i clienti esaminano i seguenti indicatori del livello di servizio

- Letture e scritture al secondo

- Latenza di lettura e scrittura
- Percentuale di operatività

Quando ne progetti uno tuo SLAs, è importante comprendere appieno l'[Amazon OpenSearch Service - Service Level Agreement](#).

## Prestazioni del processo

Per stabilire gli obiettivi di continuità aziendale, è importante valutare le prestazioni attuali dei processi. Identifica e rivedi i runbook o le procedure operative standard (SOPs) esistenti della piattaforma corrente e determina le aree in cui il team trascorre la maggior parte del tempo. La migrazione è una buona opportunità per lavorare al miglioramento di queste aree in modo che il team possa concentrarsi sull'innovazione, sullo sviluppo di funzionalità aziendali e sul miglioramento dell'esperienza del cliente. È possibile identificare i punti deboli dell'ambiente esistente esaminando i dati storici relativi all'assistenza o ai ticket di assistenza per determinare il tempo impiegato dal personale di supporto e sviluppo per risolvere questi problemi. L'acquisizione delle seguenti metriche può aiutarvi a misurare i miglioramenti apportati dall'ambiente di destinazione:

- Mean Time to failure (MTTF) (uptime)
- Tempo medio tra i guasti (MTBF)
- Tempo medio di rilevamento (MTTD) di un guasto
- Tempo medio di riparazione (risoluzione) (MTTR)
- Numero di ticket di assistenza ricevuti

## Transizione fluida a nuovi servizi

Per garantire la continuità aziendale dei servizi, è importante pianificare attentamente una transizione senza interruzioni. La migrazione è un buon momento per modernizzare l'applicazione e i servizi associati alla piattaforma di ricerca o di analisi dei log. Tuttavia, è necessario pianificare un'attenta strategia di cutover che non influisca sui servizi esistenti. La sezione relativa alla [strategia di cutover](#) di questo documento fornisce informazioni su come pianificare un cutover senza interruzioni verso l'ambiente di destinazione.

## Metriche finanziarie

Potrebbero esserci molte ragioni per migrare ad Amazon OpenSearch Service, ma il costo è generalmente un fattore importante. Comprendi il costo totale di proprietà (TCO) dell'ambiente esistente in modo da poter misurare i risparmi sui costi che ottieni passando al servizio gestito. Puoi iniziare con l'elenco delle metriche elencate nell'obiettivo Ridurre il costo totale di proprietà. AWS ha pubblicato uno [studio di benchmarking del valore del cloud](#) che può aiutare i team a elaborare un business case per la migrazione al cloud AWS. Sebbene lo studio non sia specifico per Amazon OpenSearch Service, copre aree di valore chiave comuni alla maggior parte delle migrazioni cloud, inclusa la migrazione ad Amazon OpenSearch Service.

Nella maggior parte dei casi, Amazon OpenSearch Service offre un TCO inferiore. Nel calcolo del TCO, è fondamentale includere i costi del personale. Comprendere il tempo e i costi che i tecnici impiegano per mantenere l'ambiente attuale è un fattore importante. Molti clienti confrontano solo il costo dell'infrastruttura di storage, elaborazione e rete con il costo del servizio gestito. Tuttavia, ciò potrebbe non fornire un costo totale di proprietà accurato. Amazon OpenSearch Service offre al tuo team efficienze operative gestendo attività che altrimenti avrebbero dovuto essere eseguite dai tuoi tecnici. Ciò include le seguenti attività:

- Ridimensionamento di un cluster aggiungendo o rimuovendo nodi
- Applicazione di patch
- Aggiornamento sul posto
- Effettuare backup
- Configurazione degli strumenti di monitoraggio per acquisire log e metriche

Queste attività sono automatizzate dal servizio e AWS offre un team di supporto a livello di produzione. Ciò significa che il tuo personale può concentrarsi su attività che aggiungono valore diretto alla tua attività.

## Operazioni e sicurezza

Quando esegui la migrazione ad Amazon OpenSearch Service, le tue attività operative cambieranno. Non sarai più responsabile del provisioning dei nodi, dell'aggiunta di storage, dell'installazione e dell'applicazione di patch al sistema operativo, della configurazione e del mantenimento dell'alta disponibilità, della scalabilità e di altre attività di basso livello. Puoi invece concentrare la tua attenzione sulla creazione di casi d'uso e nuove esperienze utente.

Amazon OpenSearch Service offre funzionalità di registrazione, monitoraggio e risoluzione dei problemi che dovrai conoscere per ottimizzare i tuoi processi operativi.

## Runbook e nuovi processi

Durante la fase di pianificazione, identifica i processi esistenti che dovranno essere modificati o eliminati. È quindi possibile aggiungere nuovi processi operativi per i quali in passato non si disponeva di larghezza di banda.

Anche se Amazon OpenSearch Service elimina il carico di lavoro indifferenziato, dovrai comunque assicurarti che la tua applicazione sia progettata e monitorata per offrire le migliori prestazioni. Dovrai configurare il monitoraggio e gli avvisi per il tuo dominio in modo da essere pienamente consapevole di eventuali problemi di salute dovuti a fattori interni o esterni. Dovrai pianificare e avviare gli aggiornamenti alle versioni più recenti.

Tutte queste attività operative richiederanno la creazione di runbook e la modifica dei runbook esistenti. Per monitorare l'infrastruttura e analizzare le metriche operative in Amazon OpenSearch Service, è fondamentale mantenere i runbook. I runbook garantiscono un funzionamento coerente in base ai requisiti normativi e di conformità. Se non avete mai usato i runbook, è un buon momento per prendere in considerazione l'idea di farlo. Crea processi per eseguire periodicamente passaggi pianificati in anticipo per garantire che i processi di riparazione, come il ripristino da arresti anomali delle applicazioni e guasti imprevisti, siano completamente automatizzati.

## Support e sistema di ticketing

Per registrare gli incidenti associati alle tue implementazioni, ti consigliamo di pianificare e utilizzare un sistema di ticketing (potresti già farlo). Potrebbe essere necessario formare il personale di supporto su come creare ticket di supporto con [AWS Support](#). Ti consigliamo di semplificare il processo di richiesta di assistenza durante la valutazione dei ticket.

La sezione dedicata [all'eccellenza operativa](#) riportata più avanti in questa guida contiene collegamenti a una serie di best practice e aree che potresti dover prendere in considerazione nei tuoi runbook e nella creazione di processi.

## Sicurezza

In AWS, la sicurezza è la massima priorità. Amazon OpenSearch Service offre sicurezza a più livelli. Il servizio si occupa di tutte le patch di sicurezza e offre isolamento della rete tramite VPC, controllo granulare degli accessi e supporto multi-tenant. I tuoi dati sono crittografati quando sono inattivi utilizzando chiavi che crei e controlli tramite AWS Key Management Service (AWS KMS).

La funzionalità di node-to-node crittografia fornisce Transport Layer Security (TLS) per tutte le comunicazioni tra istanze in un dominio. Amazon OpenSearch Service è inoltre idoneo all'HIPAA e conforme agli standard PCI DSS, SOC, ISO e FedRAMP per aiutarti a soddisfare i requisiti normativi o specifici del settore.

Durante la fase di pianificazione, identifica le persone e i processi che interagiscono con il dominio, scegli una topologia di rete e pianifica l'autenticazione e l'autorizzazione per ogni principale. A seconda dei requisiti di sicurezza e conformità dell'organizzazione, è possibile utilizzare più funzionalità di sicurezza per creare un ambiente che soddisfi le esigenze aziendali. Inoltre, considera i seguenti fattori:

- VPC: puoi configurare Amazon OpenSearch Service all'interno di un cloud privato virtuale (VPC) su AWS. Questa è la configurazione [consigliata](#). Non è consigliabile creare un dominio con un endpoint pubblico. Pianificate di creare l'architettura di rete necessaria per consentire alle applicazioni client e agli utenti di accedere all'ambiente di destinazione.
- Autenticazione: Amazon OpenSearch Service supporta diversi modi per autenticare un utente o un client software. [Supporta l'autenticazione Amazon Cognito o SAML con il tuo provider di identità esistente per accedere alle dashboard. OpenSearch](#) Offre inoltre l'integrazione con le identità IAM e l'[autenticazione HTTP di base utilizzando un database utenti interno](#). È necessario pianificare la configurazione e il test di un'opzione appropriata per l'autenticazione. Per ulteriori informazioni, consulta la [documentazione sulla sicurezza del OpenSearch servizio](#).
- Autorizzazione: ti consigliamo di seguire il principio del privilegio minimo nella configurazione dell'accesso al servizio. Amazon OpenSearch Service fornisce un controllo granulare degli accessi per aiutarti a configurare l'accesso a livello di documento, riga e colonna.

Acquisisci familiarità con le funzionalità di sicurezza e testale durante la fase PoC.

## Addestramento

Quando inizi il tuo percorso di migrazione verso AWS, i tuoi team di sviluppo software, operazioni, supporto e sicurezza devono essere dotati della conoscenza di Amazon OpenSearch Service. Prendi in considerazione tutti i team che interagiscono con la tua soluzione. Quando si esegue la migrazione da un Elasticsearch o da un OpenSearch ambiente, la maggior parte delle conoscenze può essere trasferita. Fornisci formazione ai seguenti team:

- Team di sviluppo software: istruisci il tuo team di sviluppo software sulle funzionalità APIs e sulle funzionalità, come i meccanismi per la configurazione dell'ingestione dei dati.

- **Team operativo:** insegna al tuo team operativo come interagire con i domini di Amazon OpenSearch Service, monitorare le metriche operative e accedere ai log di accesso utilizzando Amazon CloudWatch. I membri del team dovrebbero imparare a configurare allarmi automatici per avvisare quando OpenSearch i domini di servizio richiedono attenzione. Se stai migrando da un set di strumenti esistente che utilizzi in locale, come Splunk, identifica le opzioni di monitoraggio in Amazon OpenSearch Service che possono fornire una visibilità simile sui tuoi carichi di lavoro.
- **Team di supporto:** istruisci il tuo team di supporto su come implementare runbook che coinvolgono risorse di OpenSearch servizio. Potresti voler aggiornare i runbook e le procedure di gestione degli eventi per utilizzare i servizi AWS Support.
- **Team di sicurezza:** istruisci il tuo team di sicurezza su come configurare un controllo granulare degli accessi e su come integrarsi con i provider di identità esistenti (IDPs).

## Opzioni di formazione

AWS Training and Certification offre formazione digitale e in aula per principianti e professionisti sulle competenze cloud necessarie per creare e gestire soluzioni su AWS. I contenuti vengono creati dagli esperti di AWS e aggiornati regolarmente. Sono disponibili diverse opzioni di formazione.

Puoi collaborare con il team del tuo account AWS per aiutarti a identificare una risorsa appropriata. Di seguito sono riportate alcune delle risorse che puoi utilizzare per migliorare le competenze dei tuoi team su Amazon OpenSearch Service:

- **Giornate di immersione:** AWS Solutions Architects può offrire giornate di immersione, che sono workshop pratici personalizzati per affrontare casi d'uso, modelli di implementazione comuni e elementi della roadmap che potrebbero essere specificamente correlati ai casi d'uso.
- **Workshop pratici:** i team possono seguire workshop self-service creati dagli esperti di AWS.
- **[Whitepaper e guide:](#)** i white paper di AWS sono un ottimo modo per ampliare la tua conoscenza del cloud. Creati da AWS e dalla community AWS, forniscono contenuti approfonditi che spesso riguardano situazioni specifiche dei clienti.
- **[Post sul blog:](#)** scritti da esperti e clienti AWS, questi post di blog trattano gli annunci più recenti, le best practice, le soluzioni, le caratteristiche del servizio, i casi d'uso dei clienti e altri argomenti.
- **Best practice:** partecipa a talk online o in conferenza o a sessioni gestite da esperti AWS che ti aiutano a comprendere le migliori pratiche per Amazon OpenSearch Service.
- **[AWS Professional Services:](#)** il team di AWS Professional Services può fornire best practice e consigli prescrittivi. Il team offre un [programma di formazione](#) per aiutare i professionisti IT a comprendere e portare a termine migrazioni di successo.

# Flusso di dati

L'area di interesse del flusso di dati include le seguenti tre aree:

- Inserimento di dati
- Conservazione dei dati
- Approccio alla migrazione dei dati

## Inserimento dei dati

L'inserimento dei dati si concentra su come inserire dati nel tuo dominio Amazon OpenSearch Service. Una conoscenza approfondita delle fonti e dei formati dei dati è fondamentale nella scelta del giusto framework di inserimento per OpenSearch.

Esistono molti modi diversi per creare o modernizzare il progetto di ingestione. Esistono molti strumenti open source per creare una pipeline di ingestione autogestita. OpenSearch [Il servizio supporta l'integrazione con Fluentd, Logstash o Data Prepper. OpenSearch](#). Questi strumenti sono apprezzati dalla maggior parte degli sviluppatori di soluzioni di analisi dei log. Puoi distribuire questi strumenti su un' EC2 istanza Amazon, su Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) o in locale. Sia Logstash che Fluentd supportano i domini OpenSearch Amazon Service come destinazione di output. Tuttavia, ciò richiederà di mantenere, applicare patch, testare e mantenere aggiornate le versioni del software Fluentd o Logstash.

Per ridurre il sovraccarico operativo, puoi utilizzare uno dei servizi AWS gestiti che supportano l'integrazione con Amazon OpenSearch Service. Ad esempio, [Amazon OpenSearch Ingestion](#) è un raccoglitore di dati senza server completamente gestito che fornisce dati di log, metriche e tracciamento in tempo reale ai domini di Amazon Service. OpenSearch [Con OpenSearch Ingestion, non è più necessario utilizzare soluzioni di terze parti come Logstash o Jaeger per importare dati nei domini di servizio](#). OpenSearch Configurate i vostri produttori di dati per inviare dati a Ingestion. OpenSearch Quindi, invia automaticamente i dati al dominio o alla raccolta specificati. Puoi anche configurare OpenSearch Ingestion per trasformare i tuoi dati prima di consegnarli.

Un'altra opzione è [Amazon Data Firehose](#), un servizio completamente gestito che aiuta a creare una pipeline di ingestione senza server. Firehose offre un modo sicuro per importare, trasformare e [distribuire dati in streaming ai domini di Amazon OpenSearch Service](#). È in grado di scalare automaticamente in base alla velocità di trasmissione dei dati e non richiede alcuna amministrazione continua. Firehose può anche trasformare i record in entrata utilizzando AWS Lambda, comprimendo e raggruppando i dati prima di caricarli nel dominio di servizio. OpenSearch

Con un servizio gestito, è possibile disattivare la pipeline di acquisizione dei dati esistente oppure aumentare la configurazione attuale per ridurre il sovraccarico operativo.

La pianificazione della migrazione è un buon momento per valutare se l'attuale pipeline di ingestione soddisfa le esigenze dei casi d'uso attuali e futuri. Se stai migrando da un Elasticsearch o da un OpenSearch cluster autogestito, la tua pipeline di inserimento dovrebbe supportare lo scambio degli endpoint dal cluster corrente al dominio Amazon OpenSearch Service con aggiornamenti minimi della libreria client.

## Conservazione dei dati

Quando pianifichi l'inserimento e l'archiviazione dei dati, assicurati di pianificare e concordare la conservazione dei dati. Per i casi d'uso dell'analisi dei log, è fondamentale disporre delle politiche corrette create all'interno del dominio per ritirare i dati storici. Quando passi da un'architettura esistente locale e basata su macchine virtuali cloud, potresti utilizzare un tipo particolare di istanza per tutti i tuoi nodi di dati. I nodi di dati hanno lo stesso profilo di CPU, memoria e storage. La maggior parte dei clienti configurerebbe uno storage ad alto throughput per soddisfare i propri requisiti di indicizzazione ad alta velocità. Questa architettura di profili di storage singolare è denominata architettura hot node only o hot-only. L'architettura hot-only associa lo storage all'elaborazione, il che implica la necessità di aggiungere nodi di elaborazione se i requisiti di storage aumentano.

Per separare lo storage dall'elaborazione, Amazon OpenSearch Service offre il livello di UltraWarm storage. UltraWarm offre un modo conveniente per archiviare dati di sola lettura su Amazon OpenSearch Service fornendo nodi in grado di ospitare un volume di dati maggiore rispetto ai nodi di dati tradizionali.

Durante la pianificazione, decidi i requisiti di conservazione ed elaborazione dei dati. Per ridurre il costo della soluzione esistente, sfruttate il UltraWarm livello. Identifica i requisiti di conservazione dei tuoi dati. Quindi crea politiche di gestione dello stato dell'indice per spostare i dati da quelli caldi a caldi o per eliminarli automaticamente dal dominio quando non sono necessari. Questo aiuta anche a garantire che il tuo dominio non esaurisca lo spazio di archiviazione.

## Approcci alla migrazione dei dati

Durante la fase di pianificazione, è fondamentale decidere un particolare approccio alla migrazione dei dati. L'approccio alla migrazione dei dati determina il modo in cui spostare i dati presenti nel data store corrente nell'archivio di destinazione senza lacune. I dettagli procedurali per questi approcci sono descritti nella sezione [Fase 4 — Migrazione dei dati](#), che riguarda il momento in cui si implementa l'approccio.

Questa sezione illustra diversi modi e modelli che puoi utilizzare per migrare un Elasticsearch o un cluster su Amazon OpenSearch Service. OpenSearch Nella scelta di un modello, considera il seguente elenco di fattori (non esaustivo):

- Sia che vogliate copiare i dati da un cluster autogestito esistente o che vogliate ricostruirli dalla fonte di dati originale (file di registro, database del catalogo dei prodotti)
- Compatibilità della versione del dominio Elasticsearch di origine o del OpenSearch cluster e del dominio Amazon OpenSearch Service di destinazione
- Applicazioni e servizi dipendono da Elasticsearch o dal cluster OpenSearch
- La finestra disponibile per la migrazione
- Il volume di dati indicizzati nell'ambiente esistente

### Crea a partire da un'istantanea

Le istantanee sono il modo più diffuso per migrare da un cluster Elasticsearch autogestito ad Amazon Service. OpenSearch Le istantanee forniscono un modo per eseguire il backup dei tuoi dati OpenSearch o di Elasticsearch utilizzando un servizio di storage durevole come Amazon S3. Con questo approccio, scatti un'istantanea del tuo attuale OpenSearch ambiente o Elasticsearch e la ripristini nell'ambiente Amazon OpenSearch Service di destinazione. Dopo aver ripristinato lo snapshot, puoi indirizzare l'applicazione verso il nuovo ambiente. Si tratta di una soluzione più rapida nelle seguenti situazioni:

- L'origine e la destinazione sono compatibili.
- Il cluster esistente contiene un grande volume di dati indicizzati, la cui reindicizzazione può richiedere molto tempo.
- I dati di origine non sono disponibili per la reindicizzazione.

Per ulteriori considerazioni, consulta [Considerazioni sulle istantanee](#) nella sezione [Fase 4 — Migrazione dei dati](#).

### Crea partendo dal codice sorgente

Questo approccio implica che non sposterai i dati dal tuo attuale Elasticsearch o OpenSearch dal cluster. Al contrario, ricarichi i dati direttamente dalla fonte del registro o del catalogo prodotti nel dominio Amazon OpenSearch Service di destinazione. Questa operazione viene generalmente eseguita con modifiche minori alle pipeline di inserimento dei dati esistenti. Nel caso di utilizzo

dell'analisi dei log, la creazione a partire dal codice sorgente potrebbe anche richiedere il ricaricamento dei log cronologici dalle fonti nel nuovo ambiente di servizio. OpenSearch Per i casi di ricerca, potrebbe essere necessario ricaricare l'intero catalogo di prodotti e i contenuti nel nuovo dominio Amazon OpenSearch Service. Questo approccio funziona bene nei seguenti scenari:

- Le versioni dell'ambiente di origine e di destinazione non sono compatibili per il ripristino delle istantanee.
- Desideri modificare il modello di dati nell'ambiente di destinazione come parte della migrazione.
- Vuoi passare alla versione più recente di Amazon OpenSearch Service per evitare aggiornamenti continui e vuoi affrontare le ultime modifiche in un colpo solo. Questa può essere una buona idea se gestisci autonomamente una versione relativamente precedente (5.x o precedente) di Elasticsearch.
- Potresti voler cambiare la tua strategia di indicizzazione. Ad esempio, anziché eseguire il rollover ogni giorno, è possibile eseguire il rollover ogni mese nel nuovo ambiente.

Per informazioni sulle opzioni per la creazione dal codice sorgente, consulta [2. Creazione a partire dalla fonte nella sezione Fase 4 — Migrazione dei dati](#).

Reindicizza in remoto da un ambiente o Elasticsearch esistente OpenSearch

Questo approccio utilizza l'[API di reindicizzazione remota](#) di Amazon OpenSearch Service.

Utilizzando la reindicizzazione remota, puoi copiare i dati direttamente dal tuo Elasticsearch o cluster OpenSearch esistente locale o basato sul cloud nel tuo dominio Amazon Service. OpenSearch Puoi creare un'automazione in grado di mantenere i dati sincronizzati tra i due ambienti fino al passaggio all'ambiente di destinazione.

Utilizza strumenti di migrazione dei dati open source

Sono disponibili diversi strumenti open source per migrare i dati dall'ambiente Elasticsearch esistente all'ambiente Amazon di destinazione. OpenSearch Uno di questi esempi è l'utilità Logstash. Puoi utilizzare l'utilità Logstash per estrarre dati da un Elasticsearch o da un OpenSearch cluster e copiarli nel dominio Amazon Service. OpenSearch

Ti consigliamo di valutare tutte le opzioni a tua disposizione e di optare per quella con cui ti senti più a tuo agio. Per garantire che l'approccio scelto sia infallibile, testate tutti gli strumenti e l'automazione durante la fase PoC. Per dettagli e step-by-step indicazioni su come implementare questi approcci, consulta la sezione [Fase 4 - Migrazione dei dati](#).

## Framework di implementazione

Molti team moderni utilizzano l'integrazione continua e la distribuzione continua (CI/CD) practices and pipelines to automate the deployment of their solutions and infrastructure. If your team already uses CI/CD pipeline), dovresti essere in grado di incorporare Amazon OpenSearch Service nel tuo ambiente. Se stai implementando manualmente la configurazione attuale, prendi in considerazione la creazione di pipeline per automatizzare il lavoro ripetibile, ridurre il sovraccarico operativo e ridurre gli errori umani.

Puoi implementare Amazon OpenSearch Service utilizzando una varietà di framework Infrastructure as Code (IaC), tra cui Terraform by HashiCorp, Chef e Puppet. Terraform offre un [OpenSearch modulo](#) che puoi utilizzare per creare domini Amazon OpenSearch Service. In molti casi, puoi utilizzare la pipeline di distribuzione dell'infrastruttura esistente e indirizzare il modulo del motore di ricerca verso il modulo Amazon OpenSearch Service.

Se stai pensando di creare pipeline da zero o se desideri utilizzare i servizi nativi di AWS, AWS offre diversi strumenti e opzioni di servizio CI/CD. Questi sono i seguenti:

- [AWS CodePipeline](#)
- [AWS CodeBuild](#)
- [Kit di sviluppo cloud AWS \(CDK AWS\)](#)
- [AWS CloudFormation](#)
- [AWS CodeDeploy](#)

Puoi utilizzare questi servizi per automatizzare la creazione, il test e la distribuzione dell'infrastruttura. L'implementazione delle pipeline utilizzando uno di questi servizi nativi del cloud presenta molti vantaggi, tra cui:

- Rilasci di prodotti completamente automatizzati end-to-end (creazione, test, implementazione)
- Implementazione in più ambienti (dev, test, pre-prod, prod)
- Integrazione con altri servizi AWS
- La capacità di modernizzare le pipeline di distribuzione per automatizzare le implementazioni di Amazon OpenSearch Service in più ambienti

## Fase 2 — Dimostrazione del concetto

Quando si esegue una migrazione, è fondamentale dimostrare se la soluzione dello stato di destinazione funzionerà come richiesto. Consigliamo vivamente di eseguire un esercizio proof-of-concept (PoC). Questa sezione si concentra sui vari aspetti da tenere in considerazione durante l'esecuzione di un PoC:

- Definizione dei criteri di entrata e uscita
- Garantire i finanziamenti
- Automatizzare
- Test approfonditi
- Fasi PoC
- Simulazione di guasti

### Definizione dei criteri di entrata e uscita

Avere criteri di ingresso e uscita chiari è fondamentale per un esercizio PoC di successo. Quando definisci i criteri di ingresso, considera quanto segue:

- Definizione del caso d'uso
- Accesso agli ambienti
- Familiarità con vari servizi
- Requisiti di formazione associati

Allo stesso modo, definisci i criteri di uscita che puoi utilizzare per valutare l'esito del PoC, tra cui:

- Funzionalità
- Requisiti di prestazioni
- Implementazioni di sicurezza PoC

### Garantire finanziamenti

In base alla definizione dei criteri PoC, finanziamenti sicuri per il PoC. Assicurati di aver eseguito il giusto dimensionamento e di aver considerato tutti i costi associati. Se stai effettuando la migrazione

da locale ad AWS, includi il costo associato alla migrazione dei tuoi framework dal locale al cloud AWS. Se sei già un cliente AWS, collabora con il tuo account manager AWS per capire se hai diritto a crediti che possono essere utilizzati per la migrazione ad Amazon OpenSearch Service.

## Automatizzare

Identifica dove è possibile effettuare l'automazione e pianifica un percorso dedicato per automatizzare e fissare le tempistiche dei test. L'implementazione e i test automatizzati consentono di risciacquare, ripetere, testare e convalidare a un ritmo rapido e senza errori introdotti dall'uomo.

Organizzando un test nel tempo, potete assicurarvi di consegnare in tempo e di dedicarvi ad altre attività in caso di difficoltà. Ad esempio, se i test delle prestazioni richiedono più tempo del previsto, puoi sospendere tale attività. Puoi quindi passare ad altri test e attività di convalida mentre gli sviluppatori risolvono i problemi. Puoi tornare ai test delle prestazioni dopo che i problemi sono stati risolti. Analizza le prestazioni della soluzione esistente e crea test prestazionali automatici in grado di convalidare l'effetto delle modifiche alla configurazione durante il PoC.

## Test approfonditi

Testa tutte le parti dello stack assicurandoti di eseguire le convalide richieste per i diversi livelli, come le pipeline di ingestione e i meccanismi di query, che si integrano con il tuo dominio Amazon Service. OpenSearch Questo ti aiuterà a convalidare l'implementazione della soluzione. end-to-end

### Livello di presentazione

Nel livello di presentazione, assicuratevi di eseguire un esercizio PoC che includa le seguenti attività:

- **Autenticazione:** convalida i meccanismi pianificati per l'autenticazione degli utenti.
- **Autorizza:** identifica i meccanismi di autorizzazione che desideri seguire e verifica che funzionino come previsto.
- **Domanda:** quali sono i casi d'uso più comuni che incontrerai in produzione? Quali sono alcuni scenari limite che sono fondamentali per la tua azienda? Identifica questi modelli e convalidali durante il PoC.
- **Rendering:** il rendering dei dati viene eseguito in modo accurato e appropriato per vari utenti in diversi casi d'uso? Per i casi d'uso dell'analisi dei log, potresti voler creare e testare la OpenSearch dashboard su Dashboards o Kibana, a seconda della versione di destinazione, per confermare che soddisfi i tuoi requisiti.

## Livello di ingestione

Nel livello di ingestione, assicuratevi di valutare vari componenti come raccolta, buffering, aggregazione e archiviazione:

- **Raccolta:** per i casi d'uso dell'analisi dei log, verifica se tutti i dati che stai registrando vengono raccolti. Per i casi d'uso di ricerca, identifica le fonti che alimentano i dati ed esegui convalide sulla completezza e la correttezza dei dati per assicurarti che la fase di raccolta sia stata eseguita correttamente.
- **Buffer:** se si verifica un picco di traffico, è consigliabile assicurarsi di memorizzare nel buffer i dati che vengono acquisiti. Esistono vari modi per creare un design di buffering. Ad esempio, puoi raccogliere dati in Amazon Data Firehose o utilizzare lo storage Amazon S3 come buffer.
- **Aggregazione:** convalida qualsiasi aggregazione di dati, ad esempio l'utilizzo di massa delle API, che esegui durante l'ingestione.
- **Archiviazione:** verifica se lo storage è in grado di gestire in modo ottimale l'acquisizione che stai eseguendo.

## Fasi PoC

Ti consigliamo di utilizzare le seguenti fasi per implementare il tuo PoC e convalidare il risultato. Non abbiate paura di ripetere queste fasi PoC e modificare il piano PoC anche se in precedenza avete investito del tempo nella pianificazione.

- **Test funzionali e test di carico:** assicurati che tutti i livelli vengano testati accuratamente. Simula i guasti in tutte le parti dello stack. Ad esempio, se hai un cluster con due nodi di grandi dimensioni e uno di essi non funziona, l'altro nodo deve assorbire tutto il traffico del cluster. In uno scenario di questo tipo, avere un numero maggiore di nodi più piccoli può comportare un ripristino più agevole in caso di guasto del nodo. Testa i tuoi carichi di lavoro con carichi di picco o superiori per assicurarti che le prestazioni non subiscano ripercussioni in tali scenari. Durante i test, segnala tempestivamente i problemi in modo che eventuali problemi vengano valutati dalle varie parti interessate al momento giusto.
- **Verifica KPIs e ottimizzazione:** durante il PoC, assicurati di soddisfare KPIs i risultati aziendali definiti nei criteri di uscita dal PoC. Ottimizza le configurazioni in modo che soddisfino i KPIs
- **Automatizzazione e implementazione:** l'automazione e il monitoraggio sono gli altri aspetti chiave su cui concentrarsi durante i test PoC. Perfeziona le fasi di automazione e convalidale insieme a un monitoraggio dettagliato per fornire a tutte le parti interessate informazioni sufficienti per valutare

con sicurezza i risultati del PoC. Documenta tutti i passaggi e crea un runbook da riutilizzare per la migrazione di produzione.

## Simulazione di guasti

Consigliamo vivamente di simulare uno scenario di guasto e di verificare se il progetto offre la resilienza e la tolleranza ai guasti necessarie per soddisfare i requisiti degli utenti. Potresti voler simulare un guasto di un nodo di dati per verificare se il cluster dispone di risorse sufficienti per gestire il ripristino in modo corretto. Per verificare se il dominio potrebbe essere sovraccarico dall'ingestione di grandi volumi, puoi testare le impostazioni di buffering simulando un'improvvisa esplosione di log provenienti da alcune delle tue fonti. Verifica che il tuo progetto non superi alcuna quota quando passi a un'implementazione di produzione. Per ulteriori informazioni, consulta la documentazione OpenSearch di Amazon Service sulle [quote di servizio](#).

## Fase 3 — Implementazione

Quando raggiungi la fase di implementazione, hai completato il PoC e hai una buona idea di come implementare l'ambiente di destinazione in produzione. Tieni presente le seguenti considerazioni:

- **Convalida l'automazione:** durante l'implementazione, esegui l'automazione creata durante il PoC e verifica che funzioni come previsto. Verifica inoltre che l'automazione CI/CD funzioni come previsto quando apporti modifiche al codice di configurazione.
- **Verifica della sicurezza:** è fondamentale verificare che tutte le configurazioni di sicurezza funzionino come previsto e che i dati siano al sicuro. Verifica che la soluzione sia stata testata in base agli standard di sicurezza della tua azienda, come l'integrazione dei provider di identità, e che i tuoi utenti principali siano in grado di effettuare il login e accedere ai dati a cui sono autorizzati ad accedere.
- **Monitoraggio:** assicurati di aver testato le configurazioni di monitoraggio e di aver impostato gli avvisi consigliati. Monitora le metriche chiave come CPU, memoria, JVMs dischi e allocazioni di shard. Per fornirti informazioni dettagliate sullo stato del tuo dominio Amazon OpenSearch Service e sulle integrazioni associate, puoi creare una dashboard in Amazon CloudWatch. Puoi verificare che il tuo team di supporto operativo abbia accesso alla dashboard. La sezione [Eccellenza operativa](#) fornisce collegamenti a suggerimenti utili per la configurazione di un dominio di OpenSearch servizio resiliente e ad alte prestazioni.
- **Allarmi per esercizi:** assicurati di testare tutti gli allarmi. Se utilizzi Amazon CloudWatch o un plug-in di avvisi, verifica che tutte le integrazioni, come Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) o Slack, funzionino come previsto. Simula gli avvisi per verificare che gli avvisi vengano inviati correttamente al canale di destinazione. Verifica che il testo dell'avviso fornisca informazioni utili. Ad esempio, l'avviso potrebbe fornire un collegamento al runbook associato per consentire al team di supporto di implementare un processo di riparazione associato.

## Fase 4 — Migrazione dei dati

Ora che l'ambiente di destinazione è pronto, puoi implementare la strategia di migrazione dei dati che hai scelto durante la fase di pianificazione.

Questa sezione descrive le fasi di implementazione per i quattro diversi modelli:

- [Creazione da un'istantanea](#)
- [Costruire partendo dalla fonte](#)
- [Reindicizzazione remota](#)
- [Usare Logstash](#)

### 1. Creazione da un'istantanea

Quando utilizzi l'approccio snapshot-restore, copi i dati dall'Elasticsearch o dal cluster di origine nel dominio Amazon Service OpenSearch di destinazione. OpenSearch

In generale, il processo di ripristino degli snapshot prevede i seguenti passaggi:

1. Scatta un'istantanea dei dati necessari (indici) dal cluster esistente e carica l'istantanea in un bucket S3.
2. Crea un dominio Amazon OpenSearch Service.
3. Concedi ad Amazon OpenSearch Service le autorizzazioni per accedere al bucket e concedi al tuo account utente le autorizzazioni per lavorare con le istantanee. Crea un archivio di istantanee e indirizzalo verso il tuo bucket.
4. Ripristina lo snapshot sul dominio Amazon OpenSearch Service.
5. Indirizza le tue applicazioni client verso il dominio Amazon OpenSearch Service.
6. Crea politiche di Index State Management (ISM) per configurare la conservazione (opzionale).

Le istantanee sono incrementalmente. Pertanto, un'istantanea può essere eseguita e ripristinata in modo incrementale. Utilizzando le istantanee, è possibile estrarre dati in blocco come file su un sistema di storage (ad esempio, Amazon S3). È quindi possibile caricare questi file nell'ambiente di destinazione utilizzando l'\_restoreoperazione API. Ciò elimina la necessità di reindicizzazione, che richiede molto tempo, e riduce anche il traffico di rete.

## Considerazioni sulle istantanee

Quando utilizzate l'approccio di ripristino delle istantanee, tenete presente quanto segue:

- Non è possibile eseguire ricerche o reindicizzare durante il ripristino di un indice. Tuttavia, è possibile cercare e reindicizzare un indice mentre viene scattata l'istantanea.
- L'origine e la destinazione di Elasticsearch o OpenSearch le versioni devono essere compatibili. Un'istantanea di un indice creato in:
  - 5.x può essere ripristinato alla versione 6.x
  - 2.x può essere ripristinato a 5.x
  - 1.x può essere ripristinato a 2.x
- Poiché si tratta di un point-in-time ripristino di Elasticsearch o di OpenSearch uno snapshot, le modifiche successive nel cluster di origine non verranno replicate nel dominio Amazon Service di destinazione. OpenSearch Puoi interrompere l'ingestione dei dati nell'Elasticsearch o nel OpenSearch cluster di origine fino al completamento del ripristino oppure puoi ripetere il processo di ripristino dello snapshot alcune volte. Poiché l'istantanea è incrementale, solo le modifiche verranno copiate e ripristinate nell'ambiente di destinazione in meno tempo rispetto al primo ripristino. Una volta completato con successo il ripristino, indirizza le applicazioni di importazione al dominio Amazon OpenSearch Service.
- L'acquisizione di un'istantanea include, per impostazione predefinita, un'istantanea dello stato del cluster e di tutti gli indici. Durante la migrazione da Elasticsearch, potrebbe essere necessario creare politiche equivalenti per il ciclo di vita degli indici nell'ambiente di destinazione utilizzando la funzionalità ISM in. OpenSearch Elasticsearch Index Lifecycle Management (ILM) non è supportato in Amazon Service. OpenSearch
- Non puoi ripristinare uno snapshot su una versione precedente di Elasticsearch o. OpenSearch Ad esempio, non è possibile ripristinare un'istantanea della versione da 7.10 a 7.9. Allo stesso modo, non puoi ripristinare istantanee da Elasticsearch 7.11 o versioni successive in un dominio Amazon Service. OpenSearch Se hai migrato il tuo ambiente Elasticsearch autogestito alla versione 7.11 o successiva, puoi utilizzare Logstash per caricare i dati dal cluster Elasticsearch e scriverli nel dominio. OpenSearch
- Si esporta un'istantanea in una posizione di archiviazione designata denominata repository. Elasticsearch oppure OpenSearch crea una serie di file nel repository. Non puoi modificare o eliminare questi file. Questa operazione potrebbe creare incongruenze o causare il fallimento del processo di ripristino.

## 2. Creazione a partire dalla fonte

Come descritto in precedenza, la creazione dall'origine è l'approccio che prevede di non migrare i dati dall'attuale Elasticsearch o dall'ambiente Elasticsearch. OpenSearch Invece, crei indici nel dominio di destinazione direttamente dal registro, dalla fonte di dati del catalogo di prodotti o dalla fonte di contenuto.

Sono disponibili due opzioni per la creazione dal codice sorgente. L'opzione scelta dipende dal tipo di dati:

- **Utilizzo di AWS Database Migration Service:** se l'origine dei tuoi dati è un sistema di gestione di database relazionali (RDBMS) e l'origine è supportata da AWS Database Migration Service (AWS DMS), puoi utilizzare AWS DMS per copiare i dati dalla tua origine dati al dominio Amazon Service di destinazione. OpenSearch AWS DMS supporta le opzioni CDC (full load and change data capture). Nell'opzione full load, il task AWS DMS copia tutti i dati dalla tabella del database di origine in un OpenSearch indice di destinazione. Puoi utilizzare la mappatura predefinita o fornire configurazioni di mappatura personalizzate. Nell'opzione CDC, AWS DMS crea innanzitutto una copia completa dei record della tabella di origine in un indice di destinazione OpenSearch . Quindi acquisisce i dati modificati (aggiornamenti e inserimenti) e li copia nell'indice. OpenSearch Per ulteriori informazioni, consulta i post del blog [Introduzione ad Amazon Elasticsearch Service come obiettivo nelle migrazioni di AWS Database Migration Service and Scale Amazon Elasticsearch Service per le migrazioni di AWS Database Migration Service](#).
- **Creazione a partire dalla fonte del documento:** se la tua fonte di dati non è un RDBMS o non è supportata da AWS DMS, potresti dover creare una soluzione personalizzata utilizzando strumenti open source o una combinazione di strumenti open source e servizi AWS. È necessario convertire i dati di origine in documenti JSON prima di poterli caricare. OpenSearch Se hai già configurato delle pipeline dalla tua origine all'attuale Elasticsearch o OpenSearch ambiente, puoi indirizzare tali pipeline di dati verso OpenSearch le modifiche appropriate nelle librerie client e (se necessario) le modifiche del modello di dati negli indici nel dominio Amazon Service. OpenSearch Quando crei indici dalla fonte, tieni presente le seguenti considerazioni:
  - **La posizione dei documenti:** i documenti potrebbero essere già disponibili nel cloud AWS, nello storage di oggetti come Amazon S3, oppure potrebbero essere archiviati in una posizione di archiviazione locale come un file system.
  - **Il formato dei documenti:** i documenti potrebbero essere già in formato JSON, pronti per essere inseriti nel dominio Amazon OpenSearch Service, oppure potrebbe essere necessario pulirli, elaborarli e formattarli in JSON prima di poter essere inseriti nel dominio Amazon Service. OpenSearch

La creazione a partire dal codice sorgente prevede i seguenti passaggi di alto livello:

1. Definisci la mappatura degli indici e le impostazioni nel dominio Amazon OpenSearch Service.
2. Estrai i dati dall'origine del documento e copiali in una posizione di archiviazione di oggetti come Amazon S3. Puoi utilizzare uno strumento open source (ad esempio Logstash), un client di servizio AWS (ad esempio Amazon Kinesis Agent), uno strumento commerciale di terze parti o un programma personalizzato.
3. Configura uno strumento open source (ad esempio Logstash o Fluent Bit) o un servizio AWS nativo (ad esempio AWS Lambda o AWS DMS) per convertire i dati in documenti JSON e caricarli periodicamente o continuamente dall'object store al dominio Amazon Service. OpenSearch

Per ulteriori informazioni, consulta [Caricamento di dati di streaming in Amazon OpenSearch Service](#).

### 3. Reindicizzazione remota

In questo caso, gli indici dell'Elasticsearch o del OpenSearch cluster di origine autogestito vengono migrati nel dominio Amazon OpenSearch Service utilizzando l'operazione API `reindex document`.

Puoi utilizzare l'operazione API di reindicizzazione dei documenti per creare un indice da un Elasticsearch o da un indice esistente. OpenSearch L'indice esistente può trovarsi nello stesso cluster in cui si esegue l'operazione di reindicizzazione oppure in un cluster remoto. Amazon OpenSearch Service supporta l'utilizzo dell'API di reindicizzazione dei documenti con cluster remoti. Puoi reindicizzare da un indice in un Elasticsearch autogestito a un indice in Amazon Service. OpenSearch

La reindicizzazione remota supporta Elasticsearch 1.5 e versioni successive per il cluster Elasticsearch remoto e OpenSearch Amazon Service 6.7 e versioni successive per il dominio locale. Per ulteriori informazioni, consulta il post del blog [Migrare i dati in Amazon ES utilizzando la reindicizzazione remota](#). Il post del blog si riferisce ad Amazon Elasticsearch, ma la guida si applica anche ai domini di Amazon OpenSearch Service.

### 4. Utilizzo di Logstash

[Logstash](#) è uno strumento di elaborazione dati open source in grado di raccogliere dati dall'origine, eseguire trasformazioni o filtri e inviare dati a una o più destinazioni. Per scrivere dati nel dominio Amazon OpenSearch Service, Logstash fornisce i seguenti plugin:

- `logstash-input-elasticsearch`

- [logstash-input-opensearch](#)
- [logstash-output-opensearch](#)

Per ulteriori informazioni, consulta [Caricamento dei dati in Amazon OpenSearch Service with Logstash](#) e il post del OpenSearch blog [Introducing logstash-input-opensearch plugin for OpenSearch](#)

## Fase 5 — Cutover

Questa fase illustra vari approcci che puoi utilizzare per passare dal tuo attuale OpenSearch ambiente Elasticsearch al dominio Amazon Service di destinazione. OpenSearch Il cutover può essere eseguito in due fasi:

- Stabilisci un meccanismo di sincronizzazione dei dati per mantenere l'ambiente di destinazione sincronizzato con l'origine.
- Esegui lo scambio dall'ambiente corrente all'ambiente di destinazione con o senza tempi di inattività.

### Sincronizzazione dei dati

Per qualsiasi sistema che riceve dati continui, la migrazione dei dati potrebbe richiedere l'interruzione della ricezione di nuovi dati durante la migrazione e l'esecuzione della migrazione in una finestra di manutenzione (con possibili tempi di inattività). Se non puoi permetterti tempi di inattività, puoi apportare le modifiche dopo aver avviato la migrazione. Riproduci le modifiche sulla destinazione per mantenerla aggiornata e sincronizzata con l'origine fino a quando non esegui il cutover. Nelle sezioni seguenti vengono illustrati vari modi in cui è possibile mantenere sincronizzati l'origine e la destinazione.

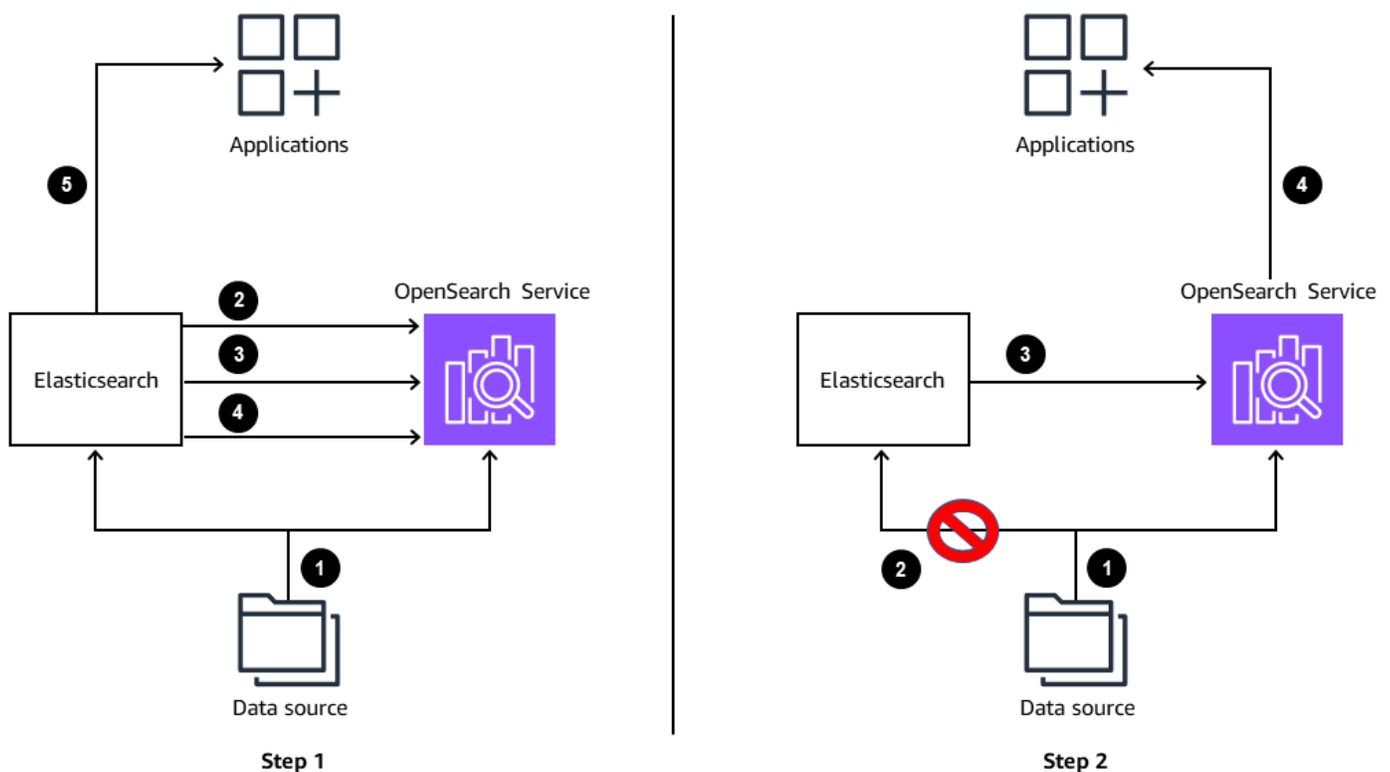
#### Registra i carichi di lavoro di analisi

Per i carichi di lavoro di analisi dei log, puoi eseguire una sincronizzazione degli aggiornamenti nei seguenti modi:

- È possibile eseguire due ambienti fianco a fianco fino al completamento del periodo di conservazione ed eseguire l'inserimento sia nell'ambiente corrente che in quello di destinazione. A un certo punto, si decide di interrompere e indirizzare le applicazioni verso il nuovo ambiente. A volte, è possibile importare nuovi dati dalle fonti dei registri o dei documenti sia nel cluster esistente che negli ambienti di OpenSearch servizio di destinazione. È quindi possibile riempire nuovamente i dati precedenti nell'ambiente di destinazione copiandoli dall'ambiente corrente. In tutti i casi, devi assicurarti che i dati non presentino lacune che possano avere un impatto sugli utenti.
- Prima della migrazione dei dati, puoi decidere di sospendere l'importazione nell'ambiente esistente. Tuttavia, questo approccio significa che gli utenti potrebbero non essere in grado di cercare i dati più recenti o modificati dall'ambiente esistente fino al completamento della migrazione dei dati.

Una volta completata la migrazione dei dati, è possibile indirizzare l'acquisizione dei dati verso l'ambiente di destinazione e trasferire le applicazioni e i client all'ambiente di destinazione. Ciò significa che non saranno disponibili nuovi dati fino al completamento della migrazione. Tuttavia, il sistema rimarrà disponibile per la ricerca. È necessario disporre dei mezzi per conservare i registri e i dati di origine nella fonte fino alla disponibilità del nuovo ambiente.

- Puoi continuare a utilizzare l'attuale motore di analisi dei log fino alla migrazione del primo passaggio di dati. Quindi riempi i dati rimanenti che sono stati prodotti dall'inizio del primo passaggio. Supponendo che i dati rimanenti siano molto più piccoli del primo passaggio, è possibile sospendere l'inserimento mentre i dati rimanenti sono sincronizzati, poiché la sincronizzazione potrebbe richiedere solo pochi minuti o poche ore. È inoltre possibile eseguire alcuni passaggi utilizzando questo approccio finché la finestra di sincronizzazione non diventa sufficientemente piccola da sospendere l'importazione dall'ambiente di origine a quello di destinazione e trasferirla all'ambiente di destinazione senza alcun impatto sugli utenti. Il diagramma seguente mostra l'utilizzo di istantanee incrementali e di ripristino per aggiornare o sincronizzare i dati.



## Fase 1

1. I dati fluiscono dalla fonte attraverso la pipeline di inserimento dei dati all'ambiente Elasticsearch corrente e al dominio Amazon Service. OpenSearch

2. Il primo passaggio richiede più tempo per passare da Elasticsearch al dominio Amazon OpenSearch Service.
3. Il primo passaggio di aggiornamento o sincronizzazione richiede meno tempo.
4. Il secondo passaggio di aggiornamento o sincronizzazione richiede il minor tempo possibile.
5. I dati continuano a fluire da Elasticsearch alle applicazioni.

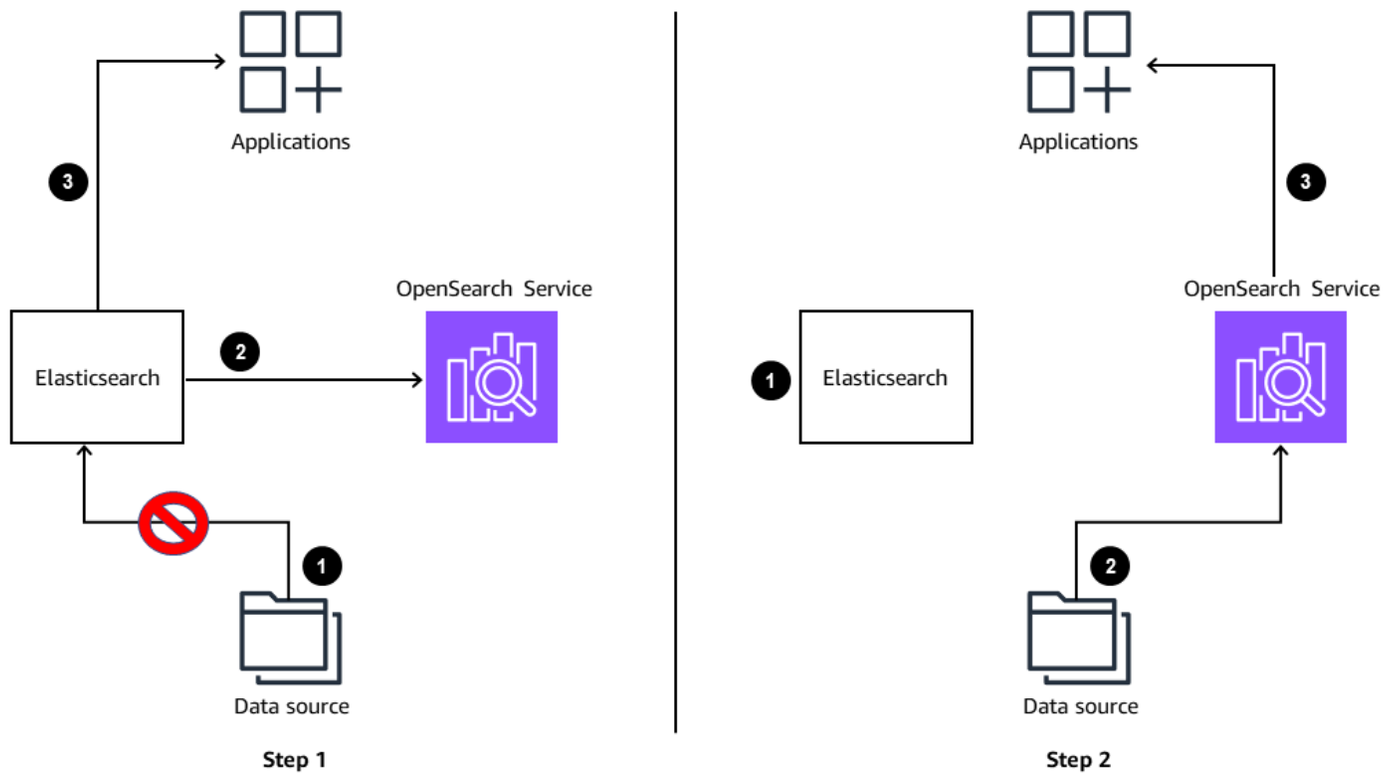
## Fase 2

1. I dati fluiscono dalla fonte attraverso la pipeline di inserimento dei dati al dominio del servizio. OpenSearch
2. L'inserimento nell'ambiente Elasticsearch corrente viene interrotto.
3. L'aggiornamento o il passaggio di sincronizzazione finale richiede il minor tempo possibile.
4. Flussi di dati dal OpenSearch servizio alle applicazioni.

## Carichi di lavoro di ricerca

Nei tre approcci descritti in precedenza, è necessario assicurarsi che tutti i dati sull'oggetto siano aggiornati prima di eseguire il cutover. Per i carichi di lavoro di ricerca, puoi prendere in considerazione i seguenti suggerimenti per l'aggiornamento o la sincronizzazione:

- Per i carichi di lavoro di ricerca, in genere si sospende l'importazione dall'ambiente di origine all'ambiente corrente. Si copiano tutti i dati dall'ambiente corrente all'ambiente di destinazione e si mette in atto un meccanismo di acquisizione dei dati di modifica (CDC) in grado di determinare quali dati sono cambiati dall'inizio della migrazione. Quindi copi i dati modificati OpenSearch nell'ambiente Amazon. Nella maggior parte dei casi, le pipeline di inserimento dei dati dell'applicazione di ricerca dispongono già di un meccanismo CDC integrato e di solito si tratta di indirizzare la pipeline verso il nuovo ambiente dopo la migrazione dei dati dall'ambiente corrente. Il diagramma seguente mostra la creazione di un indice interamente a partire dall'origine per i casi d'uso della ricerca.



### Fase 1

1. L'inserimento nell'ambiente Elasticsearch corrente è sospeso.
2. I dati vengono copiati dal dominio del servizio. ElasticSearch OpenSearch
3. I dati continuano a ElasticSearch fluire dalle applicazioni.

### Fase 2

1. L'ambiente Elasticsearch non è più connesso alla fonte di dati o alle applicazioni.
  2. I dati di Change Data Capture (CDC) vengono inseriti nella pipeline e fluiscono verso il dominio del servizio. OpenSearch
  3. I dati fluiscono dal dominio del OpenSearch servizio alle applicazioni.
- Alcuni carichi di lavoro di ricerca richiedono il caricamento solo di dati completi dal database o dall'origine dati di origine nel nuovo ambiente OpenSearch di servizio. Una volta completato il caricamento, le applicazioni client possono passare al nuovo ambiente. Questo è il modo più semplice per eseguire la migrazione dei carichi di lavoro di ricerca.

## Scambia o taglia

La fase finale del percorso migratorio consiste nel passare, o abbandonare, il nuovo ambiente. È una delle fasi critiche. A questo punto, sei pronto per andare in diretta. Hai i dati sincronizzati e aggiornati, hai configurato il monitoraggio e gli avvisi, i runbook sono aggiornati e sei pronto per passare al nuovo ambiente. È necessario assicurarsi che l'ingestione avvenga normalmente e che le metriche del nuovo ambiente siano corrette. Durante questa fase, pianifichi ed esegui il trasferimento delle connessioni client dal tuo Elasticsearch o OpenSearch cluster esistente al nuovo dominio Amazon OpenSearch Service. Fai attenzione a eventuali modifiche alla libreria client che potrebbero essere necessarie. A questo punto, avresti dovuto testare tutte le funzionalità dei tuoi client con Amazon OpenSearch Service nei tuoi ambienti inferiori per verificare compatibilità e prestazioni.

Se hai un'applicazione client che deve puntare al nuovo ambiente, aggiorna la voce DNS dal vecchio ambiente al nuovo ambiente. Quindi monitorate attentamente il comportamento dell'applicazione per assicurarvi che gli utenti ottengano la giusta esperienza.

In genere, se avete seguito le linee guida contenute in questo documento, avrete un passaggio al digitale sicuro. Tuttavia, si consiglia di mantenere aggiornato l'ambiente di origine in modo che possa fungere da riserva in caso di problemi con il nuovo ambiente. Alcuni clienti AWS continuano a utilizzare entrambi gli ambienti per alcune settimane dopo lo scambio prima di smantellare l'ambiente precedente. Ti consigliamo di scegliere una strategia in linea con i tuoi requisiti di continuità aziendale.

## Fase 6 — Eccellenza operativa

La documentazione OpenSearch di Amazon Service ha una sezione dedicata alle [best practice operative](#). Gli argomenti includono i seguenti:

- [Monitoraggio e avvisi](#)
- [Strategia condivisa](#)
- [Stabilità](#)
- [Prestazioni](#)
- [Sicurezza](#)
- [Ottimizzazione dei costi](#)
- [Dimensionamento dei domini Amazon OpenSearch Service](#)
- [Scalabilità in petabyte in Amazon Service OpenSearch](#)
- [Nodi master dedicati in Amazon OpenSearch Service](#)
- [CloudWatch Allarmi consigliati per Amazon Service OpenSearch](#)

Ti consigliamo di seguire le indicazioni fornite nella documentazione per utilizzare il tuo ambiente appena migrato.

## Conclusioni

Amazon OpenSearch Service elimina il carico di lavoro indifferenziato necessario per sviluppare e gestire Elasticsearch o cluster autogestiti. OpenSearch Se stai considerando una migrazione ad Amazon OpenSearch Service, puoi utilizzare la procedura descritta in questa guida per pianificare e scegliere una strategia di migrazione adatta alla tua situazione.

Le migrazioni possono essere semplici, come l'acquisizione di un'istantanea da un cluster autogestito e il ripristino nel dominio Amazon OpenSearch Service, oppure possono comportare il test di tutte le funzionalità e le integrazioni esistenti. Questa guida fornisce informazioni che possono essere utilizzate dai team di progetto di migrazione per assicurarsi di aver coperto tutti gli aspetti di una migrazione e per creare una solida strategia di implementazione.

La documentazione OpenSearch di Amazon Service ha una sezione dedicata alle [best practice operative](#). Ti consigliamo di seguire le indicazioni fornite nella documentazione per utilizzare l'ambiente appena migrato.

# Risorse

- [Creazione di istantanee dell'indice in Amazon Service OpenSearch](#)
- [Usa Amazon S3 per archiviare un singolo indice di OpenSearch servizi Amazon](#) (post del blog)
- [Istantanea e ripristino di Elasticsearch](#) (documentazione Elasticsearch)
- [Plugin S3 Repository](#) (documentazione Elasticsearch)
- [Impostazioni del repository Elasticsearch](#): autorizzazioni S3 consigliate (documentazione Elasticsearch)
- [Impostazioni del client Elasticsearch](#) (documentazione Elasticsearch)

# Collaboratori

## Collaboratori

Hanno collaborato alla stesura del presente documento:

- Muhammad Ali, Architetto principale delle soluzioni OpenSearch
- Gene Alpert, Responsabile tecnico specializzato in analisi
- Jon Handler, Senior Principal Solutions Architect
- Prashant Agrawal, Senior Architetto specializzato in soluzioni OpenSearch
- Ina Felsheim, Senior Product Marketing Manager
- Sung-il Kim, architetto senior delle soluzioni di analisi
- Hajer Bouafif, architetto delle soluzioni OpenSearch
- Kevin Fallis, principale architetto specializzato in soluzioni OpenSearch
- Muthu Pitchaimani, architetto senior specializzato in soluzioni OpenSearch
- Kunal Kusoorkar, Mons. , OpenSearch Architetto di soluzioni
- Imtiaz Sayed, Prof. Architetto di soluzioni di analisi, responsabile tecnico
- Soujanya Konka, architetto senior delle soluzioni
- Marc Clark, Mons. , Specialista OpenSearch
- Bob Taylor, specialista senior OpenSearch
- Aneesh Chandra PN, Principal Analytics Solutions Architect, Health Care and Life Sciences

## 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
<a href="#">Pubblicazione iniziale</a>	—	28 agosto 2023

# AWS Glossario delle linee guida prescrittive

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

## Numeri

### 7 R

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

- **Rifattorizzare/riprogettare:** trasferisci un'applicazione e modifica la sua architettura sfruttando appieno le funzionalità native del cloud per migliorare l'agilità, le prestazioni e la scalabilità. Ciò comporta in genere la portabilità del sistema operativo e del database. Esempio: migra il tuo database Oracle locale all'edizione compatibile con Amazon Aurora PostgreSQL.
- **Ridefinire la piattaforma (lift and reshape):** trasferisci un'applicazione nel cloud e introduci un certo livello di ottimizzazione per sfruttare le funzionalità del cloud. Esempio: migra il tuo database Oracle locale ad Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) per Oracle in Cloud AWS
- **Riacquistare (drop and shop):** passa a un prodotto diverso, in genere effettuando la transizione da una licenza tradizionale a un modello SaaS. Esempio: migra il tuo sistema di gestione delle relazioni con i clienti (CRM) su Salesforce.com.
- **Eseguire il rehosting (lift and shift):** trasferisci un'applicazione sul cloud senza apportare modifiche per sfruttare le funzionalità del cloud. Esempio: migra il database Oracle locale su Oracle su un'istanza in EC2 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. Si esegue 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 di frequente per un problema ricorrente in cui la soluzione è controproducente, inefficace o meno efficace di un'alternativa.

## controllo delle applicazioni

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

## portfolio di applicazioni

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

## intelligenza artificiale (IA)

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

## operazioni di intelligenza artificiale (AIOps)

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

## crittografia asimmetrica

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

## atomicità, consistenza, isolamento, durabilità (ACID)

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

## Controllo degli accessi basato su attributi (ABAC)

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

## fonte di dati autorevole

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

## Zona di disponibilità

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

## AWS Cloud Adoption Framework (CAF)AWS

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

## AWS Workload Qualification Framework (WQF)AWS

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

## B

### bot difettoso

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

### BCP

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

### grafico comportamentale

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

### sistema big-endian

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

### Classificazione binaria

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

### filtro Bloom

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

### 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.

## CCoE

Vedi [Cloud Center of Excellence](#).

## CDC

Vedi [Change Data Capture](#).

## Change Data Capture (CDC)

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

## ingegneria del caos

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

## CI/CD

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

## classificazione

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

## crittografia lato client

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

## Centro di eccellenza cloud (CCoE)

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

## cloud computing

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

## modello operativo cloud

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

## fasi di adozione del cloud

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

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

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

## CMDB

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

## repository di codice

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

## cache fredda

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

## dati freddi

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

## visione artificiale (CV)

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

## deriva della configurazione

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

## database di gestione della configurazione (CMDB)

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

## Pacchetto di conformità

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

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

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

## CV

Vedi [visione artificiale](#).

## D

### dati a riposo

Dati stazionari nella rete, ad esempio i dati archiviati.

### classificazione dei dati

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

### deriva dei dati

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

### dati in transito

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

### rete di dati

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

### riduzione al minimo dei dati

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

### perimetro dei dati

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

## pre-elaborazione dei dati

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

## provenienza dei dati

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

## soggetto dei dati

Un individuo i cui dati vengono raccolti ed elaborati.

## data warehouse

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

## linguaggio di definizione del database (DDL)

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

## linguaggio di manipolazione del database (DML)

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

## DDL

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

## deep ensemble

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

## deep learning

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

## defense-in-depth

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

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

#### amministratore delegato

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

#### implementazione

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

#### Ambiente di sviluppo

[Vedi ambiente.](#)

#### controllo di rilevamento

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

#### mappatura del flusso di valore dello sviluppo (DVSM)

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

#### gemello digitale

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

## tabella delle dimensioni

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

## disastro

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

## disaster recovery (DR)

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

## DML

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

## progettazione basata sul dominio

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

## DOTT.

Vedi [disaster recovery](#).

## rilevamento della deriva

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

## DVSM

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

## E

### EDA

Vedi [analisi esplorativa dei dati](#).

### MODIFICA

Vedi [scambio elettronico di dati](#).

### edge computing

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

### scambio elettronico di dati (EDI)

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

### crittografia

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

### chiave crittografica

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

### endianità

L'ordine in cui i byte vengono archiviati nella memoria del computer. 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 [pianificazione delle risorse aziendali](#).

### analisi esplorativa dei dati (EDA)

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

## F

### tabella dei fatti

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

### fallire velocemente

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

### limite di isolamento dei guasti

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

### ramo di funzionalità

Vedi [filiale](#).

### caratteristiche

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

## importanza delle caratteristiche

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

## trasformazione delle funzionalità

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

## prompt con pochi scatti

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

## FGAC

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

## controllo granulare degli accessi (FGAC)

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

## migrazione flash-cut

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

## FM

[Vedi il modello di base](#).

## modello di fondazione (FM)

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

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

## G

### AI generativa

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

### blocco geografico

Vedi [restrizioni geografiche](#).

### limitazioni geografiche (blocco geografico)

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

### Flusso di lavoro di GitFlow

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

### immagine dorata

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

### strategia greenfield

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

## guardrail

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

## H

### AH

Vedi [disponibilità elevata](#).

### migrazione di database eterogenea

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

### alta disponibilità (HA)

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

### modernizzazione storica

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

### dati di esclusione

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

## migrazione di database omogenea

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

## dati caldi

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

## hotfix

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

## periodo di hypercare

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

## I

## IaC

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.

## applicazione inattiva

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

## IIoT

Vedi [Industrial Internet of Things](#).

## infrastruttura immutabile

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

## VPC in ingresso (ingress)

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

## migrazione incrementale

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

## Industria 4.0

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

## infrastruttura

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

## infrastruttura come codice (IaC)

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

## IIo/Internet delle cose industriale (T)

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

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

## VPC di ispezione

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

## Internet of Things (IoT)

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

## interpretabilità

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

## IoT

Vedi [Internet of Things](#).

## libreria di informazioni IT (ITIL)

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

## gestione dei servizi IT (ITSM)

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

## ITIL

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

## ITSM

Vedi [Gestione dei servizi IT](#).

## L

### controllo degli accessi basato su etichette (LBAC)

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

### zona di destinazione

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

### modello linguistico di grandi dimensioni (LLM)

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

### migrazione su larga scala

Una migrazione di 300 o più server.

## BIANCO

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

### Privilegio minimo

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

### eseguire il rehosting (lift and shift)

Vedi [7 R](#).

### sistema little-endian

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

## LLM

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

ambienti inferiori

Vedi [ambiente](#).

## M

machine learning (ML)

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

ramo principale

Vedi [filiale](#).

malware

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

servizi gestiti

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

sistema di esecuzione della produzione (MES)

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

MAP

Vedi [Migration Acceleration Program](#).

## meccanismo

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

## account membro

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

## MEH.

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

## Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

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

## microservizio

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

## architettura di microservizi

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

## Programma di accelerazione della migrazione (MAP)

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

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

## migrazione su larga scala

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

## fabbrica di migrazione

Team interfunzionali che semplificano la migrazione dei carichi di lavoro attraverso approcci automatizzati e agili. I team di Migration Factory in genere includono addetti alle 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 con AWS Application Migration Service.

## Valutazione del portfolio di migrazione (MPA)

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

## valutazione della preparazione alla migrazione (MRA)

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

## strategia di migrazione

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

## ML

[Vedi machine learning.](#)

## modernizzazione

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

## valutazione della preparazione alla modernizzazione

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

## applicazioni monolitiche (monoliti)

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

## MAPPA

Vedi [Migration Portfolio Assessment](#).

## MQTT

Vedi [Message Queuing Telemetry Transport](#).

## classificazione multiclasse

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

## infrastruttura mutabile

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

## O

### OAC

Vedi [Origin Access Control](#).

### QUERCIA

Vedi [Origin Access Identity](#).

### OCM

Vedi [gestione delle modifiche organizzative](#).

## migrazione offline

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

## OI

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

## OLA

Vedi accordo a [livello operativo](#).

## migrazione online

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

## OPC-UA

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

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

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

## accordo a livello operativo (OLA)

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

## revisione della prontezza operativa (ORR)

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

## tecnologia operativa (OT)

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

## integrazione delle operazioni (OI)

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

## trail organizzativo

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

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

#### gestione del cambiamento organizzativo (OCM)

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

#### controllo dell'accesso all'origine (OAC)

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

#### identità di accesso origine (OAI)

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

#### ORR

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

#### - NON

Vedi la [tecnologia operativa](#).

#### VPC in uscita (egress)

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

# P

## limite delle autorizzazioni

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

## informazioni di identificazione personale (PII)

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

Informazioni che consentono l'identificazione personale degli utenti

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

## playbook

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

## PLC

Vedi [controllore logico programmabile](#).

## PLM

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

## policy

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

## persistenza poliglotta

Scelta indipendente della tecnologia di archiviazione di dati di un microservizio in base ai modelli di accesso ai dati e ad altri requisiti. Se i microservizi utilizzano la stessa tecnologia di archiviazione di dati, possono incontrare problemi di implementazione o registrare prestazioni

scadenti. I microservizi vengono implementati più facilmente e ottengono prestazioni e scalabilità migliori se utilizzano l'archivio dati più adatto alle loro esigenze. 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 di ingegneria dei sistemi che tiene conto della privacy durante l'intero processo di sviluppo.

#### zone ospitate private

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

## controllo proattivo

Un [controllo di sicurezza](#) progettato per impedire l'implementazione di risorse non conformi. Questi controlli analizzano le risorse prima del loro provisioning. Se la risorsa non è conforme al controllo, non viene fornita. Per ulteriori informazioni, consulta la [guida di riferimento sui controlli](#) nella AWS Control Tower documentazione e consulta Controlli [proattivi in Implementazione dei controlli](#) di sicurezza su AWS.

## gestione del ciclo di vita del prodotto (PLM)

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

## Ambiente di produzione

[Vedi ambiente.](#)

## controllore logico programmabile (PLC)

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

## concatenamento rapido

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

## pseudonimizzazione

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

## publish/subscribe (pub/sub)

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

## Q

### Piano di query

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

### regressione del piano di query

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

## R

### Matrice RACI

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

### STRACCIO

Vedi [Retrieval](#) Augmented Generation.

### ransomware

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

### Matrice RASCI

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

### RCAC

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

### replica di lettura

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

### riprogettare

Vedi [7 Rs](#).

## obiettivo del punto di ripristino (RPO)

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

## obiettivo del tempo di ripristino (RTO)

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

## rifattorizzare

Vedi [7 R.](#)

## 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 principi è consentito l'accesso, le azioni supportate e qualsiasi altra condizione che deve essere soddisfatta.

## matrice di assegnazione di responsabilità (RACI)

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

## controllo reattivo

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

## retain

Vedi [7 R](#).

## andare in pensione

Vedi [7 Rs](#).

## Retrieval Augmented Generation (RAG)

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

## rotazione

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

## controllo dell'accesso a righe e colonne (RCAC)

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

## RPO

Vedi 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.

## sicurezza fin dalla progettazione

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

## controllo di sicurezza

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

## rafforzamento della sicurezza

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

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

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

## automazione della risposta alla sicurezza

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

## Crittografia lato server

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

## Policy di controllo dei servizi (SCP)

Una politica che fornisce il controllo centralizzato sulle autorizzazioni per tutti gli account di un'organizzazione in. AWS Organizations SCPs definire barriere o fissare limiti alle azioni che un amministratore può delegare a utenti o ruoli. È possibile utilizzarli SCPs come elenchi consentiti o elenchi di rifiuto, per specificare quali servizi o azioni sono consentiti o proibiti. Per

ulteriori informazioni, consulta [le politiche di controllo del servizio](#) nella AWS Organizations documentazione.

endpoint del servizio

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

accordo sul livello di servizio (SLA)

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

indicatore del livello di servizio (SLI)

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

obiettivo a livello di servizio (SLO)

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

Modello di responsabilità condivisa

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

SIEM

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

punto di errore singolo (SPOF)

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

SLAM

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

SLI

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

## LENTA

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

### split-and-seed modello

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

## SPOF

Vedi [punto di errore singolo](#).

### schema a stella

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

### modello del fico strangolatore

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

### sottorete

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

### controllo di supervisione e acquisizione dati (SCADA)

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

### crittografia simmetrica

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

## test sintetici

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

## prompt di sistema

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

# T

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

### flusso di lavoro basato su trunk

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

### Accesso attendibile

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

### regolazione

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

### team da due pizze

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

## U

### incertezza

Un concetto che si riferisce a informazioni imprecise, incomplete o sconosciute che possono minare l'affidabilità dei modelli di machine learning predittivi. Esistono due tipi di incertezza: l'incertezza epistemica, che è causata da dati limitati e incompleti, mentre l'incertezza aleatoria è causata dal rumore e dalla casualità insiti nei dati. 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 VPCs che consente di indirizzare il traffico utilizzando indirizzi IP privati. Per ulteriori informazioni, consulta [Che cos'è il peering VPC?](#) nella documentazione di Amazon VPC.

### vulnerabilità

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

## W

### cache calda

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

## dati caldi

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

## funzione finestra

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

## Carico di lavoro

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

## flusso di lavoro

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

## VERME

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

## WQF

Vedi [AWS Workload Qualification Framework](#).

## scrivi una volta, leggi molte (WORM)

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

## Z

### exploit zero-day

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

## vulnerabilità zero-day

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

## prompt zero-shot

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

## applicazione zombie

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

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