



Mobilizzazione dell'organizzazione per l'accelerazione delle migrazioni su larga scala

# AWS Guida prescrittiva



# AWS Guida prescrittiva: Mobilitazione dell'organizzazione per l'accelerazione delle migrazioni su larga scala

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

---

# Table of Contents

Introduzione .....	1
Panoramica .....	2
Valutazione .....	2
Mobilitare .....	3
Migrazione .....	4
Fase di valutazione .....	5
Valutazione della prontezza alla migrazione (MRA) .....	5
Obiettivo .....	5
I risultati .....	5
Guida sull'uso .....	5
Fase di mobilitazione .....	6
Caso aziendale dettagliato .....	6
Obiettivi .....	6
Risultati .....	7
Scoperta dettagliata del portafoglio .....	7
Obiettivi .....	7
Risultati .....	8
AWS Partner e strumenti .....	8
Guida pratica .....	8
Migrazione delle applicazioni .....	8
Obiettivi .....	9
Risultati .....	9
AWS Partner e strumenti .....	10
Governance della migrazione .....	10
Obiettivi .....	10
Risultati .....	11
AWS Partner .....	11
Guida pratica .....	11
Zona di atterraggio .....	11
Obiettivi .....	12
Risultati .....	12
Guida pratica .....	12
Risorse correlate .....	12
Sicurezza, rischio e conformità .....	12

---

Obiettivi .....	13
Risultati .....	13
Guida pratica .....	13
Operazioni .....	13
Obiettivi .....	14
Risultati .....	14
AWS Partner e strumenti .....	14
Guida pratica .....	15
Persone: competenze, cultura, cambiamento e leadership .....	15
Obiettivi .....	15
Risultati .....	15
Guida pratica .....	16
Fase di migrazione .....	17
Factory migrazione .....	17
Guida sull'uso .....	18
Fasi successive .....	19
Guide .....	20
Modelli .....	21
Risorse .....	22
Cronologia dei documenti .....	23
Glossario .....	24
# .....	24
A .....	25
B .....	28
C .....	30
D .....	33
E .....	37
F .....	39
G .....	40
H .....	41
I .....	42
L .....	45
M .....	46
O .....	50
P .....	53
Q .....	56

---

---

R .....	56
S .....	59
T .....	62
U .....	64
V .....	64
W .....	65
Z .....	66
.....	lxvii

# Mobilitate la vostra organizzazione per accelerare le migrazioni su larga scala

Specialisti della migrazione, Amazon Web Services (AWS)

Giugno 2022([cronologia dei documenti](#))

La migrazione di centinaia o migliaia di carichi di lavoro richiede coordinamento e implementazione tra più discipline e team. AWS affronta le migrazioni su larga scala in tre fasi: valutazione, mobilitazione e migrazione. Ogni fase si basa sulla precedente. Questa strategia di guida prescrittiva copre la fase di valutazione e la fase di mobilitazione. Queste fasi gettano le basi per una migrazione accelerata su larga scala durante la fase di migrazione.

Questa strategia di migrazione include metodi e best practice per quanto segue:

- Mobilitare la forza lavoro e le risorse
- Stabilire l'automazione per migrare le applicazioni con un approccio agile
- Migrazione di queste risorse verso AWS Nuvola

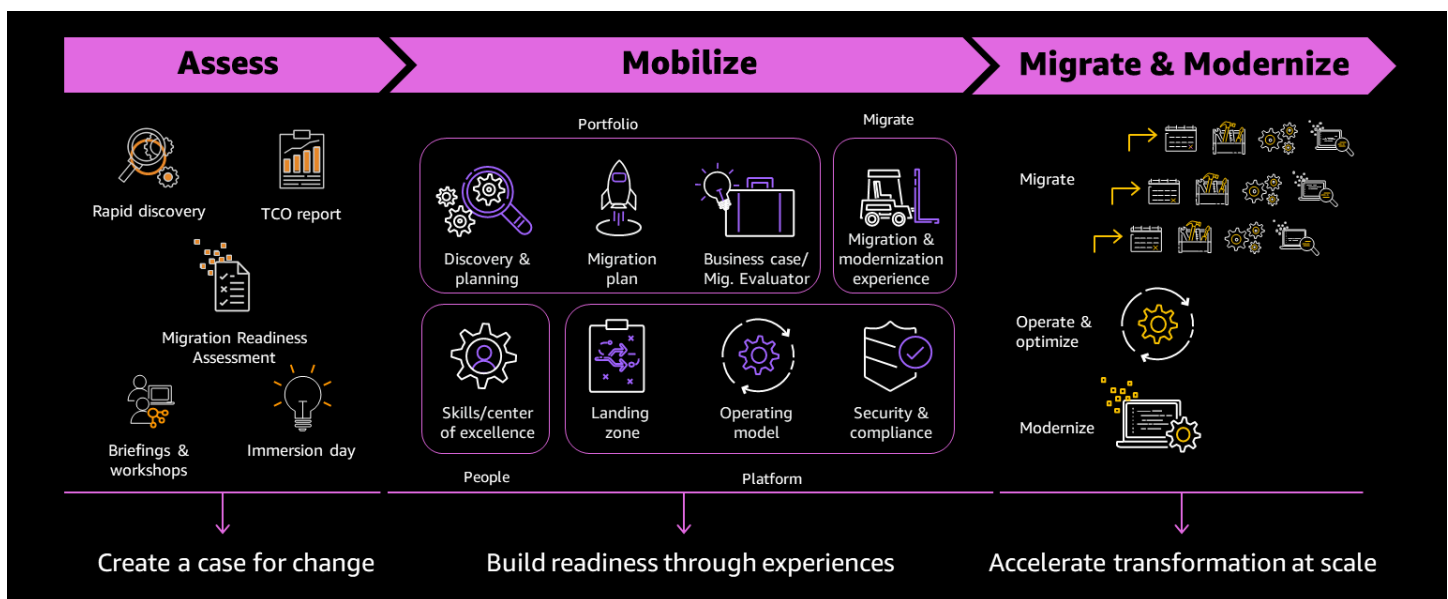
Questo approccio si basa sull'esperienza del team di Professional Services al servizio delle aziende AWS. I clienti si mobilitano per l'adozione e la migrazione del cloud.

Questa strategia è destinata a chiunque intenda migrare i propri carichi di lavoro locali verso il cloud AWS: Dirigenti IT e aziendali, responsabili di programmi e progetti, proprietari di prodotti e responsabili delle operazioni e dell'infrastruttura. Illustra come accelerare l'adozione del cloud, creare un piano di migrazione, creare una base attraverso un'esperienza pratica e migrare il primo set di applicazioni al cloud AWS in poche settimane.

## Panoramica

Per ottimizzare l'adozione e la migrazione del cloud, devi prima valutare e valutare la tua azienda per essere pronta. Dopo aver valutato la prontezza della tua organizzazione, puoi accelerare l'adozione del cloud e stabilire una base per la migrazione su larga scala attraverso l'esperienza pratica di migrazione di una prima ondata di applicazioni in poche settimane. Discutiamo di queste fasi in modo dettagliato nei seguenti argomenti.

L'approccio iterativo all'adozione del cloud discusso in questa guida può essere suddiviso nelle tre fasi di valutazione, mobilitazione e migrazione di alto livello. Queste fasi vengono mostrate nel seguente diagramma.



## Valutazione

La prima fase di una migrazione cloud inizia con una valutazione della prontezza del cloud dello stato attuale della tua azienda. Queste attività di valutazione forniscono un quadro chiaro di ciò che eseguirai la migrazione, nonché un business case per la migrazione e l'analisi del costo totale di proprietà (TCO) per la migrazione.

Un MRA (Migration Readiness Assessment) è un processo che fornisce quanto segue:

- Una comprensione di quanto sia lungo la tua azienda nel percorso cloud

- Una comprensione dei punti di forza e di debolezza attuali in relazione a un'azienda pronta per il cloud
- Un piano d'azione per colmare le lacune identificate

Questa valutazione si basa sulAWSFramework di adozione cloud(AWSCAF) e le sue sei prospettive: business, persone, governance, piattaforma, sicurezza e operazioni. L'utilizzo di questo framework durante la fase di valutazione consente di avere una visione olistica dell'iniziativa di trasformazione che supporterà un passaggio efficace al cloud.

La fase di valutazione include un processo di individuazione rapida con valutazione del TCO di alto livello in aggiunta al MRA. Questi passaggi saranno utili man mano che progredirete verso l'ottenimento dell'impegno delle parti interessate e dei finanziamenti per le iniziative più ampie che seguono.

Per ulteriori informazioni, consulta[Valutazione della fase](#).

## Mobilitare

Con una forte comprensione del tuo stato attuale e del tuo portafoglio insieme al solido business case, sviluppi nella fase di valutazione, puoi dimostrare il valore del cloud per la tua organizzazione.

L'obiettivo della fase di mobilitazione è quello di costruire capacità fondamentali sia nell'organizzazione che con ilAWSambiente con esperienza di migrazione pratica incentrata sulla sicurezza e l'automazione delle operazioni. Questo processo riunisce il tuo portafoglio di strumenti e pratiche in modo scalabile e sicuroAWSlanding zone. In questa fase, esegui la migrazione di un piccolo set di applicazioni aziendali nel cloud, applicando al contempo una cultura di distribuzione agile e scalabile, una struttura del team e un processo di gestione delle modifiche.

LaAWSl'approccio mobilize include un insieme definito di attività su otto flussi di lavoro distinti:

- Business case dettagliato
- Individuazione dettagliata del portfolio
- Migrazione del
- Governance per
- AWSlanding zone
- Sicurezza, rischio e conformità



- Operazioni
- Persone: competenze, cultura, cambiamento e leadership

Con questo approccio, le attività nell'ambito di questi flussi di lavoro vengono distribuite in otto sprint di due settimane.

Mobilize offre i seguenti risultati:

- Migliora le competenze e le competenze del tuo personale IT per la migrazione e la trasformazione organizzativa rafforzando la fiducia con metodologia, processi e strumenti
- Definisci e automatizza le policy di sicurezza, rischio e conformità per soddisfare i controlli operativi
- Definire e implementare unAWSlanding zone che può essere scalata durante la migrazione di applicazioni aggiuntive
- Stabilisci il tuo modello operativo cloud
- Esegui applicazioni in capacità di produzione

La migrazione durante la fase di mobilitazione è un processo iterativo che si evolve man mano che la tua organizzazione sviluppa nuove competenze, strumenti e capacità. Queste competenze e funzionalità aumentano lo slancio e accelerano le attività di migrazione nel tempo. Stabilire le basi giuste su cui basarsi è fondamentale per una migrazione di successo. LaAWSframework di migrazione bilancia gli sforzi aziendali e tecnici necessari per completare una migrazione cloud. Questo modello consente di identificare i principali fattori di business per la migrazione e le migliori strategie per la pianificazione e l'implementazione di una migrazione cloud di successo.

Per ulteriori informazioni, consulta [Fase di mobilitazione](#).

## Migrazione

La fase di migrazione utilizza modelli, processi, strumenti, risorse e metodologia definiti e testati durante la fase di mobilitazione per migrare le applicazioni su larga scala. Dopo aver utilizzato le best practice e le lezioni apprese dalle fasi precedenti, è possibile implementare una fabbrica di migrazione, un modello di scalabilità dell'implementazione e delle operazioni, attraverso l'automazione e la distribuzione agile.

Per ulteriori informazioni, consulta [Migrazione della fase](#).

# Fase di valutazione

Per mobilitare la forza lavoro e le risorse per migrare la tua azienda su larga scala, devi prima valutare la tua disponibilità e inventario del tuo portafoglio. Questi passaggi consentono di creare un business case con i giusti indicatori di prestazione chiave (KPI) e le metriche e di allineare le principali parti interessate e la leadership agli obiettivi aziendali. Durante questa fase verrà eseguito il flusso di lavoro Migration Readiness Assessment (MRA).

## Valutazione della prontezza alla migrazione (MRA)

MRA è unAWSprocesso di acquisizione di approfondimenti sull'attuale prontezza del cloud della tua azienda e creazione di un piano d'azione per colmare le lacune identificate, utilizzandoAWSFramework di adozione cloudAWSCAF).

### Obiettivo

- Valuta e valuta la prontezza della tua azienda rispondendo alle domande in base ai seiAWSProspettive CAF

### I risultati

- Capire dove si trova la tua azienda nel tuo percorso cloud
- Identificazione delle aree di forza e debolezza
- Pianifica di colmare le lacune identificate

### Guida sull'uso

[Valutazione della disponibilità alla migrazione](#)

## Fase di mobilitazione

Il passo successivo per preparare la forza lavoro e le risorse alla migrazione dell'azienda su larga scala consiste nel suddividere le attività di mobilitazione in diversi flussi di lavoro. Sebbene l'obiettivo della fase di mobilitazione sia la migrazione delle applicazioni aziendali, questa fase offre anche l'opportunità di gettare le basi per strumenti, processi e cultura che accelereranno la migrazione su larga scala. La maggior parte di questi flussi di lavoro può essere eseguita in parallelo una volta completata la fase di valutazione. Durante questa fase devono essere eseguiti i seguenti flussi di lavoro:

- [Caso aziendale dettagliato](#)
- [Scoperta dettagliata del portafoglio](#)
- [Migrazione delle applicazioni](#)
- [Governance della migrazione](#)
- [Zona di atterraggio](#)
- [Sicurezza, rischio e conformità](#)
- [Operazioni](#)
- [Persone: competenze, cultura, cambiamento e leadership](#)

Questi sono discussi in dettaglio nelle sezioni seguenti.

## Caso aziendale dettagliato

Un caso di migrazione aziendale dettagliato e pluriennale che include i costi correnti locali, i nuovi costi e i AWS costi di migrazione aiuta ad allineare le parti interessate e i dirigenti.

### Obiettivi

- Determina i costi di migrazione
- Stima quanto puoi risparmiare migrando a AWS
- Valuta altri vantaggi aziendali della migrazione
- Determina la durata della migrazione prevista

- Determina quali carichi di lavoro migrerai e in quale anno
- Inserisci l'inventario dettagliato per ogni carico di lavoro

## Risultati

- Business case pluriennale in materia di migrazione
- Costi di migrazione

AWS Partner come RISC Networks, Deloitte, Cloudamize e Apptio dispongono di strumenti ed esperienza in questo settore.

## Scoperta dettagliata del portafoglio

È qui che si inizia a rimettere insieme i pezzi e a sviluppare una strategia per la migrazione. In questa fase, dovete considerare in che modo il vostro passaggio al cloud si colloca nella più ampia strategia aziendale della vostra organizzazione e trovare opportunità per allineare la visione. Una strategia di migrazione ben allineata con un business case di supporto e un piano completo di migrazione delle applicazioni pone le basi adeguate per il successo dell'adozione del cloud.

Un aspetto fondamentale della strategia di migrazione è la raccolta di dati del portafoglio di applicazioni e la razionalizzazione di questi dati rispetto alle sette R della migrazione: rehosting, replatform, refactor/re-architect, riacquisto, trasferimento, ritiro e conservazione. È possibile creare un piano di migrazione utilizzando le sette R per classificare ciò che è presente nel proprio ambiente. Successivamente, unisci queste categorie alle informazioni sulle interdipendenze, sulla complessità tecnica da migrare e su come migrare ciascuna applicazione o set di applicazioni. Dopo aver analizzato le applicazioni in base alle sette R, puoi delineare un piano di migrazione per ogni applicazione del tuo portafoglio. Si tratta di un piano iterativo che maturerà man mano che avvanzerete nella migrazione, acquisirete fiducia, acquisirete nuove funzionalità e comprenderete meglio il vostro patrimonio esistente.

## Obiettivi

- Sviluppa un elenco prioritario di gruppi di migrazione, comprese le applicazioni e l'infrastruttura associata, per tutte le applicazioni pertinenti
- Definisci gli elementi di dati aziendali e infrastrutturali necessari e consiglia gli strumenti di raccolta dei dati

- Collabora con i team dirigenziali aziendali e IT per definire i fattori di migrazione e, in ultima analisi, il piano di portafoglio
- Crea un piano di migrazione ad alta fedeltà per il portafoglio di applicazioni che includa le seguenti attività:
  - Scopri lo stato attuale dell'ambiente, incluse tutte le applicazioni e l'infrastruttura di supporto
  - Determina le dipendenze tra applicazioni e infrastrutture
  - Documenta la criticità, il ciclo di vita e il ciclo economico delle applicazioni
  - Raggruppa le applicazioni e l'infrastruttura in gruppi e modelli di migrazione
  - Determina la preparazione e l'idoneità della migrazione, la progettazione dello stato di destinazione e il modello di migrazione
  - Sviluppa un programma di migrazione prioritario

## Risultati

- Pianificazione di migrazione ad alta fedeltà e prioritaria per i primi quattro sprint di migrazione
- Dati applicativi e infrastrutturali sufficienti per raggruppare e pianificare l'intero portafoglio di applicazioni

## AWS Partner e strumenti

[Se hai bisogno di aiuto per comprendere il tuo portafoglio IT, puoi lavorare con AWS partner come RISC Networks, Cloudamize e Deloitte e puoi utilizzare l'Application Discovery Service.AWS](#)

## Guida pratica

- [Guida alla valutazione del portafoglio di applicazioni per la migrazione Cloud AWS](#)

## Migrazione delle applicazioni

Il flusso di lavoro di migrazione delle applicazioni integra gli output di altri flussi di lavoro con la migrazione delle applicazioni di produzione al Cloud. AWS Questo flusso di lavoro guida le tue risorse e ti guida attraverso le sfide di migrazione delle applicazioni, le migliori pratiche, i framework, gli strumenti e i processi agili che possono essere applicati con successo a qualsiasi iniziativa di migrazione su larga scala.

## Obiettivi

Migra le applicazioni aziendali dall'ambiente locale al cloud: AWS

- Definisci come selezionare e assegnare priorità alle applicazioni per le migrazioni
- Comprendi le migliori pratiche comprovate per migrare le applicazioni verso AWS
- Convalida la tua AWS landing zone, il runbook operativo e il manuale di sicurezza testando le applicazioni su AWS
- Forma il personale interno sui AWS servizi e sugli strumenti dei partner grazie all'esperienza pratica
- Scopri gli strumenti e le tecniche di migrazione accettati dal settore per diversi tipi di applicazioni
- [Ottieni un vantaggio iniziale utilizzando i file epici \(backlog\) esistenti provenienti da diversi modelli di migrazione](#)

## Risultati

- Convalida i diversi componenti della AWS landing zone attraverso l'implementazione e il test delle applicazioni
- Convalida il modello operativo delineato (un output del flusso di lavoro operativo) implementando, monitorando e generando report sulle applicazioni in esecuzione sul cloud AWS
- Scopri processi e modelli di migrazione scalabili e agili per la migrazione di diverse applicazioni
- Scopri come progettare architetture target e come utilizzare la migrazione dei dati, la migrazione dei server e gli strumenti dei fornitori per la migrazione automatizzata
- Addestra le risorse sui AWS servizi e offri un'esperienza pratica di migrazione
- Convalida il tuo manuale di sicurezza attraverso un controllo in tempo reale delle applicazioni in esecuzione su AWS
- Impara, implementa e convalida un processo di implementazione della migrazione, che include il numero di risorse, la velocità (velocità di migrazione), il controllo della qualità, la gestione delle release e l'integrazione con i provider di servizi gestiti (MSP)

## AWS Partner e strumenti

Una volta acquisita un'esperienza di base nella migrazione di alcune applicazioni e predisposto un piano supportato dall'organizzazione, è il momento di accelerare la migrazione e raggiungere la scalabilità. I Migration Delivery Partner, come 2nd Watch e Accenture, possono aiutarti in ogni fase della migrazione. Anche i partner di Migration Marketplace come RiverMeadow Software e Attunity possono aiutarti, e puoi utilizzare strumenti e servizi come [AWS Application Migration Service](#) e [AWS Database Migration Service \(AWS DMS\)](#). Per un elenco completo di tutti i partner e le soluzioni per la migrazione, consulta il sito web di [AWS Migration Competency Partners](#).

## Governance della migrazione

Il flusso di lavoro di governance della migrazione include la gestione dell'ambito, della pianificazione, del piano delle risorse, dei problemi e dei rischi e della comunicazione con tutte le parti interessate. Più applicazioni vengono migrate in più flussi, con un impatto su più team, quindi concentrarsi tempestivamente sulla pianificazione può aiutare a organizzare il progetto. Il piano di migrazione considera fattori critici come l'ordine in cui i carichi di lavoro migreranno, quando sono necessarie risorse e come verrà monitorato lo stato di avanzamento della migrazione. Consigliamo metodologie di distribuzione agili, best practice per il controllo dei progetti, un solido piano di comunicazione aziendale e un approccio di distribuzione ben definito.

## Obiettivi

Gestisci l'ambito, la pianificazione, il piano delle risorse, i problemi e i rischi, il coordinamento e la comunicazione con tutte le parti interessate:

- Configura team Scrum composti da risorse interne provenienti dai flussi di lavoro definiti in questa fase
- Identifica da 10 a 30 applicazioni da migrare dall'ambiente locale a AWS
- Esamina i metodi e le funzionalità di gestione dei progetti attualmente in uso
- Definisci metodi e strumenti agili di gestione del progetto che verranno utilizzati durante il progetto
- Identifica team di alto livello per ogni flusso di lavoro
- Definisci lo statuto del progetto, la rendicontazione e le procedure di escalation
- Facilita il coordinamento e le attività dei gruppi all'interno del progetto

## Risultati

- Imposta un programma agile con contenuti epici per tutti i flussi di lavoro nella fase di preparazione e pianificazione
- Fornisci considerazioni e piani di implementazione della migrazione per l'individuazione, la trasformazione e l'implementazione di set complessi di componenti del carico di lavoro

## AWS Partner

AWS Migration Competency Partners può aiutarti in ogni fase della migrazione, accelerando i risultati fornendo personale, strumenti e formazione sotto forma di servizi professionali. Questi partner sono [fornitori di servizi gestiti](#) (MSP) o hanno una relazione con un MSP AWS certificato per aiutare i clienti con il supporto continuo dei carichi di lavoro. AWS [Per ulteriori informazioni sui AWS Migration Competency Partners, consulta Migration Competency Partners.AWS](#)

## Guida pratica

- [Configurazione di un programma agile per accelerare le migrazioni al cloud](#)

## Zona di atterraggio

Una landing zone è un AWS ambiente multi-account ben progettato che rappresenta un punto di partenza dal quale è possibile distribuire carichi di lavoro e applicazioni. Fornisce una base per iniziare con l'architettura multi-account, la gestione delle identità e degli accessi, la governance, la sicurezza dei dati, la progettazione della rete e la registrazione.

AWS ha due opzioni per creare la tua landing zone: una landing zone basata sui servizi che utilizza [AWS Control Tower](#) e una landing zone personalizzata che costruisci tu. Ogni opzione richiede un diverso livello di conoscenza. AWS

AWS abbiamo creato Control Tower per aiutarti a risparmiare tempo automatizzando la configurazione di una landing zone in modo da poter eseguire carichi di lavoro sicuri e scalabili. Control Tower è gestito AWS e utilizza le migliori pratiche e linee guida per aiutarti a creare il tuo ambiente di base. Control Tower utilizza servizi integrati come [AWS Service Catalog](#) e [AWS Organizations](#) per effettuare il provisioning degli account nella landing zone e gestire l'accesso a tali account.



## Obiettivi

Crea una landing zone con una configurazione iniziale per quanto segue:

- Struttura dell'account
- Struttura della rete
- Framework di fatturazione e identità predefiniti
- Pacchetti predefiniti selezionabili dall'utente
- Possibilità di personalizzare e configurare

## Risultati

- Una landing zone definita e sicura pronta per la migrazione e l'ulteriore personalizzazione

## Guida pratica

- [Configurazione di un ambiente multi-account sicuro e scalabile AWS](#)

## Risorse correlate

- [AWS Control Tower](#)
- [AWS Catalogo dei servizi](#)
- [AWS Organizzazioni](#)
- [Progettazione della sicurezza e della governance in tutta la landing zone](#)

## Sicurezza, rischio e conformità

Il flusso di lavoro di sicurezza, rischio e conformità definisce un approccio strutturato per aiutarti a creare fiducia in AWS. Inoltre, offre funzionalità fondamentali di sicurezza, rischio e conformità che possono accelerare la preparazione e la pianificazione di un progetto di migrazione. L'approccio di consegna si basa sul punto di vista della sicurezza AWS CAF e fornisce indicazioni più dettagliate per i team di sicurezza che si stanno preparando a una migrazione dei carichi di lavoro aziendali verso AWS. Questo flusso di lavoro sfrutta il concetto di data center virtuale per soddisfare i controlli minimi

di sicurezza e conformità di base. Il data center virtuale è progettato per essere costruito attraverso un processo di sviluppo agile utilizzando uno o più team di fornitura della sicurezza cloud.

## Obiettivi

Il punto di vista della sicurezza fornisce una configurazione iniziale consigliata per quanto segue:

- AWS Identity and Access Management modello (IAM)
- Modello di registrazione e monitoraggio
- Sicurezza dell'infrastruttura
- Protezione dei dati
- Risposta agli incidenti

## Risultati

Sviluppa playbook consultabili supportati da esempi di codice pertinenti e che trattino i seguenti cinque argomenti principali per le attività di sicurezza e controllo che utilizzano i servizi: AWS

- Gestione dell'identità e degli accessi
- Controlli di rilevamento
- Sicurezza dell'infrastruttura
- Protezione dei dati
- Risposta agli incidenti

## Guida pratica

- [Valutazione e creazione di una base di sicurezza per la mobilitazione del cloud](#)

## Operazioni

L'obiettivo del flusso di lavoro operativo è quello di rivedere il modello operativo attuale e sviluppare un approccio di integrazione delle operazioni per supportare i modelli operativi futuri durante la migrazione. AWS Il modello operativo dovrebbe comprendere le relazioni tra persone, processi e strumenti a supporto del raggiungimento degli obiettivi organizzativi. I proprietari di Workstream identificano e documentano le lacune di alto livello sulla base del modello operativo finale per

strumenti, processi e persone. Viene quindi creata una tabella di marcia per l'implementazione. Questa tabella di marcia è influenzata e influenzerà gli altri flussi di lavoro sulla migrazione a causa delle numerose interdipendenze tra sicurezza, persone, AWS landing zone e altri flussi di lavoro del progetto.

## Obiettivi

Crea una tabella di marcia per i costrutti operativi su cui basare la scalabilità su: AWS

- Identifica lo stato e il modello di supporto desiderati per la gestione dei servizi IT (ITSM)
- Rivedi le pratiche operative correnti (strumenti, persone, processi) on-premise e nel cloud
- Identifica le potenziali vulnerabilità legate alla scalabilità delle operazioni
- Rivedi la pianificazione della continuità operativa (BCP) e crea un piano per affrontare qualsiasi potenziale impatto sulle operazioni
- Identifica in che modo l'esecuzione della migrazione influirà sulle normali operazioni
- Identifica le organizzazioni di supporto operativo e AWS i partner che interagiranno con gli ambienti cloud

## Risultati

- Postura operativa migliorata e accordi sui livelli di servizio (SLA) e accordi a livello operativo (OLA) migliorati
- Runbook e guide alla progettazione per silos operativi come backup, monitoraggio e implementazioni
- Manuale operativo su AWS
- Guida alla pianificazione della continuità operativa/disaster recovery (BCP/DR)
- AWS ITSM documentato e definito

## AWS Partner e strumenti

Man mano che le applicazioni vengono migrate e i vecchi sistemi vengono ritirati, il modello operativo diventa un insieme intramontabile di persone, processi e tecnologie che si evolve costantemente verso un modello operativo moderno. AWS Partner come AppDynamics New Relic e Dynatrace possono aiutarvi a continuare a iterare sul vostro modello operativo man mano che trasferite più operazioni sul cloud.

## Guida pratica

- [Modernizzazione delle operazioni nel cloud AWS](#)

## Persone: competenze, cultura, cambiamento e leadership

Questo flusso di lavoro è fondamentale per stabilire la preparazione alla migrazione ed eseguire una migrazione su larga scala. L'impatto di una migrazione al cloud si farà sentire in tutta l'organizzazione e influirà in modo significativo sulla cultura organizzativa. Inoltre, la tua cultura organizzativa influirà sul tuo percorso verso il cloud. Queste implicazioni culturali, la ricettività dell'organizzazione al cambiamento, i successi e gli insuccessi dei cambiamenti precedenti, i modelli di comunicazione organizzativa, la struttura organizzativa e le strategie esistenti di formazione e abilitazione dei dipendenti sono tutti elementi importanti per costruire un approccio efficace alla migrazione. Per prepararsi a una migrazione aziendale, è necessario disporre di una massa critica di persone con AWS esperienza di produzione e processi operativi consolidati. È inoltre necessario disporre di un Cloud Center of Excellence (CCoE) dedicato a mobilitare le risorse appropriate e a guidare l'organizzazione attraverso le numerose sfide di trasformazione organizzativa e aziendale presentate nel corso di una migrazione su larga scala.

## Obiettivi

- Progetta i team responsabili della mobilitazione delle risorse cloud critiche
- Definisci in che modo l'organizzazione sviluppa e implementa la propria strategia cloud progettando team per lo stato operativo futuro
- Crea un team dedicato con una titolarità unica e una sponsorizzazione esecutiva forte, visibile e impegnata
- Imposta le aree funzionali da gestire durante il percorso di migrazione
- Inizia a stabilire un modello di governance del cloud, un insieme di standard, best practice e principi o principi guida
- Utilizza AWS OCM 6-Point Framework and Essentials Toolkit, che fornisce un kit completo di strumenti di abilitazione per supportare il tuo percorso di adozione del cloud

## Risultati

- Documento sui rischi legati alla gestione delle modifiche

- Identificazione degli impatti di cambiamento di alto livello (per ruolo e per processo principale)
- Mappatura delle principali parti interessate
- Strategia e piattaforma di comunicazione e messaggistica
- Piano di comunicazione iniziale e matrice di messaggistica
- Piano di lavoro per la gestione delle modifiche (iniziale)
- Carta sull'accelerazione organizzativa
- Struttura del team di adozione/accelerazione delle persone (documentata e integrata)
- Definizione dei traguardi e degli obiettivi di accelerazione organizzativa
- Modello di personale statale futuro (struttura organizzativa obiettivo)
- Modifica la scheda di valutazione del rischio (gestione del rischio)
- Documento di allineamento dei dirigenti
- Cadenza delle segnalazioni delle parti interessate (valutazione delle parti interessate)
- Analisi dell'impatto sull'area di cambiamento, valutazione basata sulle parti interessate, conclusioni sull'impatto delle modifiche e raccomandazioni per la mitigazione
- Rapporto di valutazione della prontezza organizzativa
- Cambia strategia
- Strategia di comunicazione
- Strategia di coinvolgimento
- Strategia di formazione
- Strategia di mitigazione del rischio
- Roadmap di sponsorizzazione e accelerazione delle modifiche

## Guida pratica

- [Accelerare l'adozione del cloud attraverso la cultura, il cambiamento e la leadership](#)

# Fase di migrazione

Le migrazioni su larga scala consistono in elementi costitutivi, processi, strumenti, risorse e metodologia definiti e testati durante la fase di preparazione e pianificazione. Dopo aver utilizzato le best practice e le lezioni apprese dalle fasi precedenti, è possibile implementare una fabbrica di migrazione, un modello di scalabilità dell'implementazione e delle operazioni, attraverso l'automazione e la distribuzione agile.

## Factory migrazione

Nella fase di scale-out del progetto di migrazione, avrai più team operativi contemporaneamente. Alcuni supporteranno un grande volume di migrazioni nel rehost e nei modelli di ripiattaforma minori. Questi team sono indicati come fabbrica di migrazione. La tua fabbrica di migrazione aumenterà la velocità del tuo piano di migrazione, con più team sprint che lavorano in parallel. Il 20-50% di un portafoglio di applicazioni aziendali è costituito da modelli ripetuti che possono essere ottimizzati da un approccio di fabbrica. Si tratta di un modello di distribuzione agile ed è importante creare un piano di gestione delle release. Il piano dovrebbe basarsi sui carichi di lavoro correnti e sulle informazioni generate durante la fase di preparazione e pianificazione. Dovrebbe essere continuamente ottimizzato per future ondate di migrazione e future team di migrazione. Ti consigliamo di disporre di un backlog di applicazioni che supportano tre sprint per ogni team. Ciò consente di riassegnare la priorità alle applicazioni in caso di problemi che influiscono sulla pianificazione.

Le applicazioni più grandi e complesse spesso seguono il modello di refactor/rearchitected. Sono generalmente condotti in cicli di rilascio pianificati dal proprietario dell'applicazione. I team di fabbrica sono autosufficienti e comprendono da cinque a sei ruoli interfunzionali. Includono operazioni, analisti e proprietari aziendali, ingegneri di migrazione, sviluppatori e DevOps professionisti. Di seguito sono riportati esempi di team di fabbrica di migrazione specifici:

- I team di migrazione di Rehost eseguono la migrazione di applicazioni ad alto volume e a bassa complessità che non richiedono modifiche materiali. Questi team sfruttano gli strumenti di automazione della migrazione. Questo approccio è integrato in patch-and-release processi di gestione.
- I team di migrazione ripiattaforma progettano e eseguono la migrazione di applicazioni che richiedono un cambio di piattaforma o una modifica ripetibile nell'architettura dell'applicazione.
- Refactor/riarchitettato team di migrazione progettano e migrano applicazioni aziendali complesse o core con molte dipendenze. Nella maggior parte dei casi, i team di sviluppo e operazioni tecniche

supportano questa funzionalità aziendale. La migrazione diventa un ciclo di rilascio o alcuni cicli di rilascio all'interno del piano per quel team. Possono esserci molti di questi in volo e Cloud Business Office (CBO) è responsabile del monitoraggio dei tempi, dei rischi e dei problemi attraverso il completamento della migrazione. Questo team è proprietario del processo di migrazione delle applicazioni.

Articoli da considerare:

- Esegui un'analisi di portafoglio per comprendere i modelli comuni in tutte le applicazioni per contribuire a creare un lavoro ripetibile per consentire ai team di fabbrica di implementare in modo efficiente.
- Utilizzo di unAWSPartner per aiutare con i vincoli di risorse mentre il tuo team supporta le attività aziendali regolari. AWS e la AWS La community dei partner può offrire risorse specializzate per argomenti specifici come database, sviluppo di applicazioni e strumenti di migrazione.

## Guida sull'uso

- [Automazione delle migrazioni server su larga scala con Cloud Migration Factory](#)

## Fasi successive

In questo documento strategico, abbiamo introdotto le fasi di preparazione e implementazione necessarie per grandi migrazioni verso ilAWSNuvola L'analisi dello stato attuale, la creazione di un piano e l'iterazione del lavoro interrompe un'ampia migrazione in attività gestibili per un'implementazione efficiente. Osservare una migrazione come progetto di cambiamento organizzativo ti consente di creare buy-in e mantenere le comunicazioni in ogni fase del processo. Costruisci un business case e perfeziona il ritorno sull'investimento man mano che il progetto progredisce. Utilizzo dell'AWS Cloud Adoption Framework (AWS CAF) per analizzare il tuo ambiente attraverso le diverse prospettive di business, persone, governance, piattaforma, sicurezza e operazioni. Questa analisi offre una visione completa di quali aree devono essere migliorate prima di procedere con un ampio sforzo di migrazione. Utilizzare un costrutto di una fabbrica di migrazione e iterare i modelli di migrazione per creare un passaggio ottimale alAWSNuvola OggiAWSi clienti si sono spostati dal chiedere: «Perché migrare al cloud?» per chiedere: «Quando?» La creazione di una strategia e un piano di migrazione efficaci ti consentirà di rispondere: «Ora!»

La migrazione è solo l'inizio di ciò che è possibile. Dopo aver eseguito la migrazione di un'applicazione, è possibile considerare l'esperienza di migrazione come una funzionalità che è possibile utilizzare per le fasi di ottimizzazione di questa applicazione. Avrai un'architettura attuale e un design futuro. Implementerai, testerai e convaliderai le modifiche. Taglia e andrai a vivere. Ora hai una nuova funzionalità IT in grado di incrementare velocità, agilità e valore aziendale per la tua organizzazione e la tua azienda.



# Guide

Le seguenti guide forniscono ulteriori informazioni sugli aspetti tecnici e non tecnici dell'accelerazione della migrazione al cloud su larga scala.

- [Valutazione della fattibilità alla migrazione](#)
- [Scoperta e analisi del portafoglio per la migrazione](#)
- [Configurazione di un programma agile per accelerare le migrazioni cloud](#)
- [Configurazione di un account multiplo sicuro e scalabileAWSambiente](#)
- [Valutazione e creazione di una base di sicurezza per la mobilitazione del cloud](#)
- [Modernizzazione delle operazioni nel cloud](#)
- [Accelerare l'adozione del cloud attraverso cultura, cambiamento e leadership](#)

# Modelli

AWSI modelli di guida prescrittiva forniscono strumenti, architetture e una guida dettagliata sulle metodologie per la strategia di migrazione. Troverai anche modelli che supportano altre iniziative, come progetti cloud-native o di sicurezza. È possibile [Per visualizzare tutti i modelli](#) sul AWS Sito Web Prescriptive Guidance, utilizza le opzioni di filtraggio o digita una query di ricerca per trovare modelli di interesse.

# Risorse

- [Migrazione ad Amazon Web Services](#)
- [Migrazione versoAWS: best practice e strategie](#)
- [AWSStrumento di valutazione](#)
- [AWSMigration Portfolio Assessment \(MPA\)](#) (richiede l'accesso)
- [Strumento di preparazione all'adozione del cloud \(CART\)](#)
- Stephen Orban sulla migrazione al cloud:
  - [Stai considerando una migrazione di massa verso il cloud?](#) (post sul blog)
  - [Un processo per le migrazioni di massa verso il cloud](#) (post sul blog)
  - [Nativa per il cloud o Lift-and-Shift?](#) (post sul blog)
  - [6 strategie per la migrazione delle applicazioni nel cloud](#) (post sul blog)
  - [Sì, puoi migrare il tuo mainframe sul cloud](#) (articolo su medium.com)
- [4 motivi per riconsiderare Lift-and-Shift to the Cloud](#) (articolo di Joe Chung su medium.com)
- [Getting Started withAWS Database Migration Service](#) (presentazione allaAWS Global Summit Series 2016, Chicago)

## Cronologia dei documenti

La tabella seguente descrive le modifiche importanti apportate a questo documento. Se desideri ricevere notifiche sugli aggiornamenti future, puoi sottoscrivere un [Avanzamento RSS](#).

Modifica	Descrizione	Data
<a href="#">Contenuti aggiornati</a>	Aggiornati gli obiettivi nel <a href="#">flusso di lavoro in materia di sicurezza, rischio e conformità</a> .	20 giugno 2022
<a href="#">Contenuti aggiornati</a>	Aggiornato il contenuto nel <a href="#">Fase di mobilitazione</a> argomento per maggiore chiarezza.	24 febbraio 2020
<a href="#">Pubblicazione iniziale</a>	—	5 agosto 2019

# AWS Glossario delle linee guida prescrittive

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

## Numeri

### 7 R

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

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

# A

## ABAC

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

## servizi astratti

Vedi [servizi gestiti](#).

## ACIDO

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

## migrazione attiva-attiva

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

## migrazione attiva-passiva

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

## funzione aggregata

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

## Intelligenza artificiale

Vedi [intelligenza artificiale](#).

## AIOps

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

## anonimizzazione

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

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

## anti-modello

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

## controllo delle applicazioni

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

## portfolio di applicazioni

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

## intelligenza artificiale (IA)

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

## operazioni di intelligenza artificiale (AIOps)

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

## crittografia asimmetrica

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

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

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

## Controllo degli accessi basato su attributi (ABAC)

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

## fonte di dati autorevole

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

## Zona di disponibilità

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

## AWS Cloud Adoption Framework (CAF)AWS

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

## AWS Workload Qualification Framework (WQF)AWS

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



## B

### bot difettoso

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

### BCP

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

### grafico comportamentale

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

### sistema big-endian

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

### Classificazione binaria

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

### filtro Bloom

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

### distribuzioni blu/verdi

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

### bot

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

## botnet

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

## ramo

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

## accesso break-glass

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

## strategia brownfield

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

## cache del buffer

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

## capacità di business

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

## pianificazione della continuità operativa (BCP)

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

# C

## CAF

Vedi [AWS Cloud Adoption Framework](#).

### implementazione canaria

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

## CoE

Vedi [Cloud Center of Excellence](#).

## CDC

Vedi [Change Data Capture](#).

### Change Data Capture (CDC)

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

### ingegneria del caos

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

## CI/CD

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

### classificazione

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

### crittografia lato client

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

## centro di eccellenza del cloud (CCoE)

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

## cloud computing

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

## modello operativo cloud

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

## fasi di adozione del cloud

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

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

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

## CMDB

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

## repository di codice

Una posizione in cui il codice di origine e altri asset, come documentazione, esempi e script, vengono archiviati e aggiornati attraverso processi di controllo delle versioni. Gli archivi cloud più comuni includono GitHub o AWS CodeCommit. Ogni versione del codice è denominata ramo. In

una struttura a microservizi, ogni repository è dedicato a una singola funzionalità. Una singola pipeline CI/CD può utilizzare più repository.

#### cache fredda

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

#### dati freddi

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

#### visione artificiale (CV)

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

#### deriva della configurazione

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

#### database di gestione della configurazione (CMDB)

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

#### Pacchetto di conformità

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

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

Il processo di automazione delle fasi di origine, creazione, test, gestione temporanea e produzione del processo di rilascio del software. Il processo CI/CD è comunemente descritto come una

pipeline. CI/CD può aiutare ad automatizzare i processi, migliorare la produttività, migliorare la qualità del codice e velocizzare le distribuzioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Vantaggi della distribuzione continua](#). CD può anche significare continuous deployment (implementazione continua). Per ulteriori informazioni, consulta [Distribuzione continua e implementazione continua a confronto](#).

## CV

Vedi visione [artificiale](#).

## D

### dati a riposo

Dati stazionari nella rete, ad esempio i dati archiviati.

### classificazione dei dati

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

### deriva dei dati

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

### dati in transito

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

### rete di dati

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

### riduzione al minimo dei dati

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

## perimetro dei dati

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

## pre-elaborazione dei dati

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

## provenienza dei dati

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

## soggetto dei dati

Un individuo i cui dati vengono raccolti ed elaborati.

## data warehouse

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

## linguaggio di definizione del database (DDL)

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

## linguaggio di manipolazione del database (DML)

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

## DDL

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

## deep ensemble

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

## deep learning

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

## defense-in-depth

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

## amministratore delegato

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

## implementazione

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

## Ambiente di sviluppo

[Vedi ambiente.](#)

## controllo di rilevamento

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

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

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



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

### gemello digitale

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

### tabella delle dimensioni

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

### disastro

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

### disaster recovery (DR)

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

### DML

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

### progettazione basata sul dominio

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

## DOTT.

Vedi [disaster recovery](#).

### rilevamento della deriva

Tracciamento delle deviazioni da una configurazione di base. Ad esempio, 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](#).

### edge computing

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

### crittografia

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

### chiave crittografica

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

### endianità

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

### endpoint

Vedi [service endpoint](#).

## servizio endpoint

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

## pianificazione delle risorse aziendali (ERP)

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

## crittografia envelope

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

## ambiente

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

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

## epica

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

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

## ERP

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

### analisi esplorativa dei dati (EDA)

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

## F

### tabella dei fatti

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

### fallire velocemente

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

### limite di isolamento dei guasti

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

### ramo di funzionalità

Vedi [filiale](#).

### caratteristiche

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

## importanza delle caratteristiche

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

## trasformazione delle funzionalità

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

## FGAC

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

## controllo granulare degli accessi (FGAC)

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

## migrazione flash-cut

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

## G

### blocco geografico

Vedi [restrizioni geografiche](#).

### limitazioni geografiche (blocco geografico)

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

## Flusso di lavoro di GitFlow

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

## strategia greenfield

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

## guardrail

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

# H

## AH

Vedi [disponibilità elevata](#).

## migrazione di database eterogenea

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

## alta disponibilità (HA)

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

## modernizzazione storica

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

## migrazione di database omogenea

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

## dati caldi

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

## hotfix

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

## periodo di hypercare

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

## I

## IaC

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

## Policy basata su identità

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

## applicazione inattiva

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

## IloT

Vedi [Industrial Internet of Things](#).

## infrastruttura immutabile

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

## VPC in ingresso (ingresso)

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

## migrazione incrementale

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

## Industria 4.0

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

## infrastruttura

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



## infrastruttura come codice (IaC)

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

## Internet delle cose industriale (IIoT)

L'uso di sensori e dispositivi connessi a Internet nei settori industriali, come quello manifatturiero, energetico, automobilistico, sanitario, delle scienze della vita e dell'agricoltura. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di una strategia di trasformazione digitale dell'Internet delle cose industriale \(IIoT\)](#).

## VPC di ispezione

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

## Internet of Things (IoT)

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

## interpretabilità

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

## IoT

[Vedi Internet of Things.](#)

## libreria di informazioni IT (ITIL)

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

## gestione dei servizi IT (ITSM)

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

## ITIL

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

## ITSM

Vedi [Gestione dei servizi IT](#).

## L

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

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

### zona di destinazione

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

### migrazione su larga scala

Una migrazione di 300 o più server.

## BIANCO

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

### Privilegio minimo

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

eseguire il rehosting (lift and shift)

Vedi [7 R](#).

sistema little-endian

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

ambienti inferiori

[Vedi ambiente](#).

## M

machine learning (ML)

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

ramo principale

Vedi [filiale](#).

malware

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

servizi gestiti

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

sistema di esecuzione della produzione (MES)

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

## MAP

Vedi [Migration Acceleration Program](#).

### meccanismo

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

### account membro

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

## MEH

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

### Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

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

### microservizio

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

### architettura di microservizi

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

## Programma di accelerazione della migrazione (MAP)

Un AWS programma che fornisce consulenza, supporto, formazione e servizi per aiutare le organizzazioni a costruire una solida base operativa per il passaggio al cloud e per contribuire a compensare il costo iniziale delle migrazioni. MAP include una metodologia di migrazione per eseguire le migrazioni precedenti in modo metodico e un set di strumenti per automatizzare e accelerare gli scenari di migrazione comuni.

### migrazione su larga scala

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

### fabbrica di migrazione

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

### metadati di migrazione

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

### modello di migrazione

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

## Valutazione del portfolio di migrazione (MPA)

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

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

valutazione della preparazione alla migrazione (MRA)

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

strategia di migrazione

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

ML

[Vedi machine learning.](#)

modernizzazione

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

valutazione della preparazione alla modernizzazione

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

applicazioni monolitiche (monoliti)

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

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

## MAPPA

Vedi [Migration Portfolio Assessment](#).

## MQTT

Vedi [Message Queuing Telemetry Transport](#).

## classificazione multiclasse

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

## infrastruttura mutabile

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

## O

### OAC

Vedi [Origin Access Control](#).

### QUERCIA

Vedi [Origin Access Identity](#).

### OCM

Vedi [gestione delle modifiche organizzative](#).

## migrazione offline

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

---

OI

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

OLA

Vedi accordo a [livello operativo](#).

migrazione online

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

OPC-UA

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

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

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

accordo a livello operativo (OLA)

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

revisione della prontezza operativa (ORR)

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

tecnologia operativa (OT)

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

integrazione delle operazioni (OI)

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



## trail organizzativo

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

## gestione del cambiamento organizzativo (OCM)

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

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

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

## identità di accesso origine (OAI)

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

O

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

- NON

Vedi la [tecnologia operativa](#).

## VPC in uscita (egress)

In un'architettura AWS multi-account, un VPC che gestisce le connessioni di rete avviate dall'interno di un'applicazione. Nel documento [Architettura di riferimento per la sicurezza di](#)

[AWS](#) si consiglia di configurare l'account di rete con VPC in entrata, in uscita e di ispezione per proteggere l'interfaccia bidirezionale tra l'applicazione e Internet in generale.

## P

### limite delle autorizzazioni

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

### informazioni di identificazione personale (PII)

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

### Informazioni che consentono l'identificazione personale degli utenti

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

### playbook

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

### PLC

Vedi [controllore logico programmabile](#).

### PLM

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

### policy

[Un oggetto in grado di definire le autorizzazioni \(vedi politica basata sull'identità\), specificare le condizioni di accesso \(vedi politicabasata sulle risorse\) 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 all'ingegneria dei sistemi che tiene conto della privacy durante l'intero processo di progettazione.

## zone ospitate private

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

## controllo proattivo

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

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

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

## Ambiente di produzione

[Vedi ambiente.](#)

## controllore logico programmabile (PLC)

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

## pseudonimizzazione

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

## pubblica/sottoscrivi (pub/sub)

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

## Q

### Piano di query

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

### regressione del piano di query

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

## R

### Matrice RACI

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

### ransomware

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

### Matrice RASCI

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

### RCAC

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

### replica di lettura

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

### riprogettare

Vedi [7 Rs](#).

## obiettivo del punto di ripristino (RPO)

Il periodo di tempo massimo accettabile dall'ultimo punto di ripristino dei dati. Ciò determina quella che viene considerata una perdita di dati accettabile tra l'ultimo punto di ripristino e l'interruzione del servizio.

## obiettivo del tempo di ripristino (RTO)

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

## rifattorizzare

Vedi [7 R.](#)

## Regione

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

## regressione

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

## riospitare

Vedi [7 R.](#)

## rilascio

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

## trasferisco

Vedi [7 Rs.](#)

## ripiattaforma

Vedi [7 Rs.](#)

## riacquisto

Vedi [7 Rs.](#)

## resilienza

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

## policy basata su risorse

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

## matrice di assegnazione di responsabilità (RACI)

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

## controllo reattivo

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

## retain

Vedi [7 R](#).

## andare in pensione

Vedi [7 Rs](#).

## rotazione

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

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

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

## RPO

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

## RTO

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

## runbook

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

## S

### SAML 2.0

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

### SCADA

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

### SCP

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

### Secret

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

### controllo di sicurezza

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

### rafforzamento della sicurezza

Il processo di riduzione della superficie di attacco per renderla più resistente agli attacchi. Può includere azioni come la rimozione di risorse che non sono più necessarie, l'implementazione di



best practice di sicurezza che prevedono la concessione del privilegio minimo o la disattivazione di funzionalità non necessarie nei file di configurazione.

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

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

automazione della risposta alla sicurezza

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

Crittografia lato server

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

Policy di controllo dei servizi (SCP)

Una policy che fornisce il controllo centralizzato sulle autorizzazioni per tutti gli account di un'organizzazione in AWS Organizations. Le SCP definiscono i guardrail o fissano i limiti alle azioni che un amministratore può delegare a utenti o ruoli. Puoi utilizzare le SCP come elenchi consentiti o elenchi di rifiuto, per specificare quali servizi o azioni sono consentiti o proibiti. Per ulteriori informazioni, consulta [le politiche di controllo del servizio](#) nella AWS Organizations documentazione.

endpoint del servizio

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

accordo sul livello di servizio (SLA)

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

## indicatore del livello di servizio (SLI)

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

## obiettivo a livello di servizio (SLO)

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

## Modello di responsabilità condivisa

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

## SIEM

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

## punto di errore singolo (SPOF)

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

## SLAM

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

## SLI

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

## LENTA

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

## split-and-seed modello

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

## SPOF

Vedi [punto di errore singolo.](#)

## schema a stella

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

## modello del fico strangolatore

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

## sottorete

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

## controllo di supervisione e acquisizione dati (SCADA)

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

## crittografia simmetrica

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

## test sintetici

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

# T

## tags

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

## variabile di destinazione

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

## elenco di attività

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

## Ambiente di test

[Vedi ambiente.](#)

## training

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

## Transit Gateway

Un hub di transito di rete che è possibile utilizzare per collegare i VPC e le reti on-premise. Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è un gateway di transito](#) nella AWS Transit Gateway documentazione.

## flusso di lavoro basato su trunk

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

## Accesso attendibile

Concessione delle autorizzazioni a un servizio specificato dall'utente per eseguire attività all'interno dell'organizzazione AWS Organizations e nei suoi account per conto dell'utente. Il servizio attendibile crea un ruolo collegato al servizio in ogni account, quando tale ruolo è necessario, per eseguire attività di gestione per conto dell'utente. Per ulteriori informazioni,

consulta [Utilizzo AWS Organizations con altri AWS servizi](#) nella AWS Organizations documentazione.

## regolazione

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

## team da due pizze

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

# U

## incertezza

Un concetto che si riferisce a informazioni imprecise, incomplete o sconosciute che possono minare l'affidabilità dei modelli di machine learning predittivi. Esistono due tipi di incertezza: l'incertezza epistemica, che è causata da dati limitati e incompleti, mentre l'incertezza aleatoria è causata dal rumore e dalla casualità insiti nei dati. Per ulteriori informazioni, consulta la guida [Quantificazione dell'incertezza nei sistemi di deep learning](#).

## compiti indifferenziati

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

## ambienti superiori

[Vedi ambiente.](#)

# V

## vacuum

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

## controllo delle versioni

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

## Peering VPC

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

## vulnerabilità

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

# W

## cache calda

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

## dati caldi

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

## funzione finestra

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

## Carico di lavoro

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

## flusso di lavoro

Gruppi funzionali in un progetto di migrazione responsabili di una serie specifica di attività. Ogni flusso di lavoro è indipendente ma supporta gli altri flussi di lavoro del progetto. Ad esempio,

il flusso di lavoro del portfolio è responsabile della definizione delle priorità delle applicazioni, della pianificazione delle ondate e della raccolta dei metadati di migrazione. Il flusso di lavoro del portfolio fornisce queste risorse al flusso di lavoro di migrazione, che quindi migra i server e le applicazioni.

## VERME

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

## WQF

Vedi [AWS Workload Qualification Framework](#).

## scrivi una volta, leggi molte (WORM)

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

## Z

### exploit zero-day

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

### vulnerabilità zero-day

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

### applicazione zombie

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

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