



Guida alla migrazione per migrazioni di grandi dimensioni AWS

# AWS Guida prescrittiva



# AWS Guida prescrittiva: Guida alla migrazione per migrazioni di grandi dimensioni AWS

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
Linee guida per migrazioni di grandi dimensioni .....	1
Informazioni sui runbook, gli strumenti e i modelli .....	2
Fase 1: inizializzazione .....	4
Attività 1: convalida dei modelli di migrazione e dei metadati .....	4
Fase 1: convalida i modelli di migrazione .....	5
Fase 2: Convalida dei metadati di migrazione e del Wave Plan .....	6
Criteri di uscita dell'attività .....	8
Attività 2: creazione di bozze dei runbook di migrazione .....	8
Fase 1: Creazione di una bozza del runbook di migrazione per ogni pattern .....	8
Fase 2: aggiornamento dei runbook di migrazione con le policy e processi .....	9
Criteri di uscita dell'attività .....	11
Attività 3: analisi e test dei runbook di migrazione .....	11
Fase 1: Esegui una panoramica di ogni runbook .....	12
Fase 2: Effettuare un POC che verifichi ogni modello di migrazione .....	12
Fase 3: esaminare e identificare le lacune nelle attuali bozze del runbook sulla migrazione ...	13
Criteri di uscita dell'attività .....	13
Attività 4: Miglioramento dei runbook di migrazione .....	13
Fase 1: aggiornamento dei runbook di migrazione e ripetere il test .....	14
Fase 2: Automazione delle attività ripetitive .....	14
Fase 3: Creazione di un elenco delle attività di migrazione .....	14
Criteri di uscita dell'attività .....	15
Fase 2: implementazione .....	17
Attività 1: Esecuzione della pianificazione dello sprint per le onde programmate .....	18
Fase 1: Rivedi il backlog per le ondate programmate .....	18
Fase 2: Assegnazione delle attività e definizione delle scadenze .....	18
Attività 2: Esecuzione delle attività precedenti alla migrazione e alla migrazione .....	19
Attività 3: Esecuzione di attività di cutover .....	19
Attività 4: revisione e miglioramento dei runbook di migrazione .....	20
Fase 1: esaminare le ondate completate e identificare le lacune nell'attuale runbook di migrazione .....	21
Fase 2: aggiornare i runbook di migrazione e completare il test .....	21
Risorse .....	22
AWSgrandi migrazioni .....	22

---

Ulteriori .....	22
Fattori determinanti .....	23
Cronologia dei documenti .....	24
Glossario .....	25
# .....	25
A .....	26
B .....	29
C .....	31
D .....	34
E .....	38
F .....	40
G .....	41
H .....	42
I .....	43
L .....	46
M .....	47
O .....	51
P .....	54
Q .....	56
R .....	57
S .....	60
T .....	63
U .....	65
V .....	65
W .....	66
Z .....	67
.....	lxviii

# Guida alla migrazione per migrazioni di AWS grandi dimensioni

Amazon Web Services ([collaboratori](#))

Febbraio 2022 ([cronologia del documento](#))

In una migrazione di grandi dimensioni, il flusso di lavoro di migrazione utilizza i piani d'ondata e i metadati di migrazione forniti dal flusso di lavoro del portafoglio per migrare i carichi di lavoro verso Cloud AWS. Il flusso di lavoro di migrazione è responsabile dell'invio di eventuali richieste di modifica, della migrazione dell'applicazione, del coordinamento dei test delle applicazioni con i proprietari dell'applicazione, dell'esecuzione del cutover e del monitoraggio dell'applicazione durante il periodo di hypercare. Nella prima fase, inizializzando una migrazione di grandi dimensioni, si creano i runbook utilizzati dal flusso di lavoro di migrazione per migrare le applicazioni e i server. Nella seconda fase, che prevede l'implementazione di una migrazione su larga scala, il flusso di lavoro di migrazione pianifica gli sprint e utilizza i runbook di migrazione per migrare e integrare le applicazioni. Per ulteriori informazioni sui flussi di lavoro principali e di supporto, consulta [Workstreams in a large migration nel playbook Foundation per migrazioni di grandi dimensioni](#). AWS

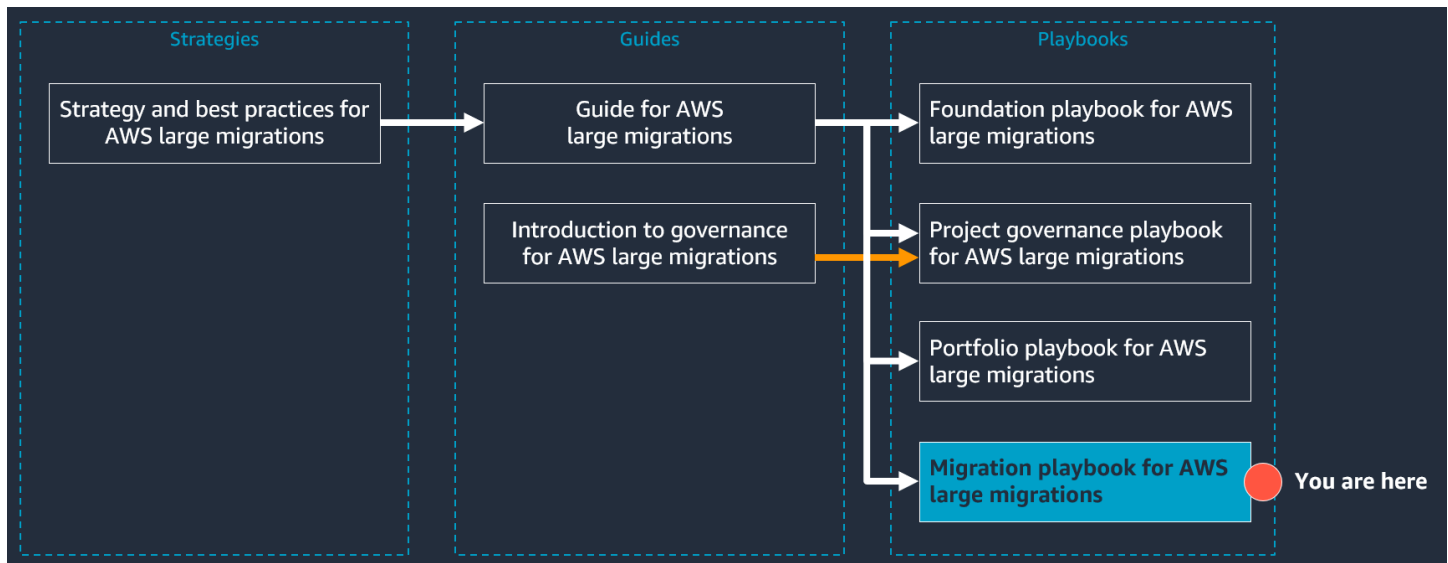
Questo manuale sulla migrazione delinea le attività del flusso di lavoro di migrazione, che comprende entrambe le fasi di una migrazione, inizializzazione e implementazione su larga scala:

- Nella fase 1, inizializza, redigi, testa e perfeziona i runbook, quindi automatizzi le attività manuali per ogni modello di migrazione.
- Nella fase 2, implementazione, si esegue la migrazione con i runbook predefiniti integrati nella fase 1.

## Linee guida per migrazioni di grandi dimensioni

La migrazione di 300 o più server è considerata una migrazione di grandi dimensioni. Le sfide legate alle persone, ai processi e alla tecnologia di un grande progetto di migrazione sono in genere nuove per la maggior parte delle aziende. Questo documento fa parte di una serie di linee guida AWS prescrittive sulle migrazioni su larga scala verso Cloud AWS. Questa serie è progettata per aiutarti ad applicare la strategia e le migliori pratiche corrette sin dall'inizio, per semplificare il tuo percorso verso il cloud.

La figura seguente mostra gli altri documenti di questa serie. Esamina prima la strategia, poi le guide e poi passa ai playbook. Per accedere alla serie completa, vedi [Grandi migrazioni verso il Cloud AWS](#)



## Informazioni sui runbook, gli strumenti e i modelli

Ti consigliamo di utilizzare i [modelli dei playbook sulla migrazione](#) e quindi di personalizzarli in base al tuo portafoglio, ai processi e all'ambiente. I modelli forniti includono processi standard, processi di cutover tipici e segnaposto per processi specifici per l'ambiente in uso. Le istruzioni contenute in questo manuale spiegano quando e come personalizzare ciascuno di questi modelli. Questo playbook include i seguenti modelli:

- Modello di runbook sulla migrazione Rehost
- Modello di elenco delle attività di migrazione del rehost

Per i modelli di migrazione, dai quali è possibile creare i propri runbook, consulta [AWS Prescriptive Guidance migration patterns](#).

I runbook di migrazione richiedono diversi livelli di dettaglio:

- Runbook dettagliati: i runbook dettagliati sono più adatti per i modelli di migrazione che verranno ripetuti più volte. Per questi modelli, consigliamo di iniziare con il modello di runbook di migrazione Rehost (formato Microsoft Word). Questo modello acquisisce quanti più dettagli possibile, tra cui schermate e step-by-step istruzioni, ed è progettato per aiutare più persone a svolgere la stessa attività in modo coerente.

- **Elenco delle attività:** per modelli di migrazione unici o molto semplici, un breve elenco di attività è l'opzione migliore. Per questi modelli, consigliamo di iniziare con il modello di elenco delle attività di migrazione Rehost (formato Microsoft Excel). Questo modello contiene un elenco di attività di alto livello e viene in genere utilizzato per tenere traccia e gestire la proprietà delle attività. È inoltre possibile utilizzare un elenco di attività per tenere traccia dello stato delle attività documentate in un runbook.

Sia che tu stia utilizzando un runbook dettagliato o un breve elenco di attività, verifica che il runbook descriva le attività in sequenza. Per attività complesse, puoi fornire collegamenti a documentazione esterna.

# Fase 1: inizializzazione di una migrazione di grandi dimensioni

Nella fase di inizializzazione, l'obiettivo è definire procedure operative standard (SOP) per la migrazione di grandi dimensioni, note anche come runbook. Crei runbook personalizzati in base alle politiche e ai processi della tua azienda. Se un altro membro del team è responsabile della definizione dei runbook nel tuo progetto di migrazione di grandi dimensioni, passa alla [Fase 2: implementazione di una migrazione di grandi dimensioni](#) sezione in cui utilizzerai i runbook per dare priorità alle applicazioni ed eseguire la pianificazione delle ondate. La fase 1 contiene le attività e fasi seguenti:

- [Attività 1: convalida dei modelli di migrazione e dei metadati](#)
  - [Fase 1: convalida i modelli di migrazione](#)
  - [Fase 2: Convalida dei metadati di migrazione e del Wave Plan](#)
- [Attività 2: creazione di bozze dei runbook di migrazione](#)
  - [Fase 1: Creazione di una bozza del runbook di migrazione per ogni pattern](#)
  - [Fase 2: aggiornamento dei runbook di migrazione con le policy e processi](#)
- [Attività 3: analisi e test dei runbook di migrazione](#)
  - [Fase 1: Esegui una panoramica di ogni runbook](#)
  - [Fase 2: Effettuare un POC che verifichi ogni modello di migrazione](#)
  - [Fase 3: esaminare e identificare le lacune nelle attuali bozze del runbook sulla migrazione](#)
- [Attività 4: Miglioramento dei runbook di migrazione](#)
  - [Fase 1: aggiornamento dei runbook di migrazione e ripetere il test](#)
  - [Fase 2: Automazione delle attività ripetitive](#)
  - [Fase 3: Creazione di un elenco delle attività di migrazione](#)

Una volta pronti i runbook di migrazione, nella fase 2, i team di migrazione seguono le procedure ed eseguono migrazioni di grandi dimensioni con risultati prevedibili e misurabili.

## Attività 1: convalida dei modelli di migrazione e dei metadati

In questa attività, si convalidano i modelli di migrazione identificati nelle attività di valutazione e pianificazione delle ondate nel flusso di lavoro del portfolio, quindi si convalida l'origine dei metadati di



migrazione. L'obiettivo è verificare che siano stati raccolti dati sufficienti per supportare ogni modello di migrazione.

Questa attività contiene le fasi seguenti.

- [Fase 1: convalida i modelli di migrazione](#)
- [Fase 2: Convalida dei metadati di migrazione e del Wave Plan](#)

## Fase 1: convalida i modelli di migrazione

Nel flusso di lavoro del portfolio, hai eseguito una valutazione iniziale del portafoglio di applicazioni, delle strategie di migrazione selezionate e identificato i modelli di migrazione per ciascuna strategia. Queste informazioni devono essere contenute nel manuale di valutazione del portafoglio. Per ulteriori informazioni, consulta la guida di [Portfolio per le migrazioni diAWS grandi dimensioni](#).

In questo passaggio, esaminerai le strategie di migrazione, verificherai di aver identificato tutti i modelli di migrazione e confermerai di essere pronto per redigere i runbook di migrazione. Potresti ripetere questa operazione per tutto il progetto e, man mano che la tua conoscenza del portafoglio matura, è probabile che identificherai modelli di migrazione aggiuntivi nelle fasi successive della migrazione.

### 1. Esamina le strategie di migrazione per il portafoglio

Una strategia di migrazione è l'approccio utilizzato per migrare un'applicazione locale verso ilCloud AWS. Esistono sette strategie di migrazione per spostare le applicazioni nel cloud, note come 7 R. Le strategie comuni per le migrazioni di grandi dimensioni includono il rehosting, la ripiattaforma, il trasferimento e il ritiro. Refactor non è consigliato per le migrazioni di grandi dimensioni perché comporta la modernizzazione dell'applicazione durante la migrazione. Questa è la strategia di migrazione più complessa e può essere complicata da gestire per un gran numero di applicazioni. Consigliamo invece di riospitare, riposizionare o riplatformare l'applicazione e quindi modernizzarla al termine della migrazione. Per ulteriori informazioni sulle 7 R, consulta la [Guida per le migrazioni diAWS grandi dimensioni](#).

In base ai risultati della valutazione iniziale del portafoglio, si dispone di un elenco di tutte le strategie di migrazione richieste per il portafoglio e si determina la parte del portafoglio destinata a ciascuna strategia. Ad esempio:

- Reospitare — 70%
- Ripiattaforma — 20%

- Ritirarsi — 10%

## 2. Verifica che i modelli di migrazione per il portafoglio

Un modello di migrazione è un'attività di migrazione ripetibile che descrive in dettaglio la strategia, la destinazione e l'applicazione o il servizio utilizzato. In questo passaggio, si verifica che i modelli di migrazione includano informazioni dettagliate, ad esempio quali strumenti utilizzare e quali AWS servizi sono mirati. Ad esempio:

- Redefinire su Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) utilizzando AWS Application Migration Service (AWSMGN) o Cloud Migration Factory
- Eseguire la ripiattaforma su Amazon EC2 utilizzando AWS CloudFormation modelli per creare una nuova infrastruttura nel Cloud AWS
- Edefinire la piattaforma su Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) utilizzando AWS Database Migration Service (AWS DMS) o una tecnologia di database nativa

Nel [playbook Portfolio per le migrazioni di AWS grandi dimensioni](#), mappate ogni modello di migrazione alla relativa strategia di migrazione e documentate i risultati in una tabella come nell'esempio seguente.

Strategia	Pattern
Reospitare	Rehost su Amazon EC2 utilizzando Application Migration Service o Cloud Migration Factory
Conversione piattaforma	Esegui la ripiattaforma su Amazon RDS utilizzando AWS DMS o una tecnologia di database nativa
Conversione piattaforma	Esegui la ripiattaforma su Amazon EC2 utilizzando AWS CloudFormation modelli per creare una nuova infrastruttura nel Cloud AWS

## Fase 2: Convalida dei metadati di migrazione e del Wave Plan

In questo passaggio, convalidi la posizione di origine dei metadati di migrazione. Verificate che la struttura dei dati, ad esempio le colonne disponibili in un documento Excel, sia adatta a contenere i metadati richiesti e verificate che tutti i metadati siano disponibili.

## 1. Convalida i metadati di migrazione per i tuoi modelli di migrazione

Ogni modello di migrazione richiede un diverso set di metadati di migrazione per migrare i server e le app. Ad esempio, una migrazione di rehost ad Amazon EC2 richiede che tu fornisca le specifiche per l'istanza di destinazione, come la sottorete VPC, il gruppo di sicurezza e le informazioni sul tipo di istanza. Tuttavia, una migrazione dello storage, una migrazione di database o una migrazione di ripiattaforma richiede un diverso set di metadati di migrazione. In genere si definiscono i requisiti dei metadati di migrazione nel runbook di valutazione del portafoglio, ma è necessario assicurarsi di disporre di metadati sufficienti per supportare ciascuno dei modelli di migrazione. Per ulteriori informazioni sull'identificazione e la raccolta dei metadati, consulta il [manuale Portfolio per migrazioni di AWS grandi dimensioni](#).

## 2. Convalida la posizione di origine dei metadati di migrazione e del piano d'ondata

In genere si documenta la posizione di origine dei metadati di migrazione nel runbook di gestione dei metadati. Idealmente, la posizione funge da unica fonte di verità, ad esempio un foglio di calcolo per la pianificazione delle ondate. È anche possibile che i metadati siano ancora in più posizioni, comprese le seguenti posizioni comuni:

Convalida quanto segue per la posizione di origine dei metadati:

- Strumento di individuazione
- Database di gestione della configurazione (CMDB)
- Questionario proprietario dell'app
- Foglio di calcolo per la pianificazione dell'ondata di migrazione

Convalida quanto segue per la posizione di origine dei metadati:

- a. Il catalogo dei sorgenti viene gestito con le ubicazioni di tutte le fonti e i proprietari dei metadati?
- b. La posizione di origine (ad esempio, il foglio di calcolo per la pianificazione delle ondate) contiene tutti i metadati di migrazione richiesti?
- c. Esistono istruzioni chiare per accedere a ciascuna fonte di metadati?
- d. Se non esiste un'unica fonte, ogni fonte di metadati è chiaramente mappata ai suoi attributi?
- e. Esiste un piano di ondate chiaro per i server e le app e sono pronte almeno cinque ondate per il flusso di lavoro di migrazione?
- f. Esiste un processo per aggiornare le fonti? In caso affermativo, qual è la frequenza e il processo di notifica?

## Criteria di uscita dell'attività

Quando hai soddisfatto i seguenti criteri di uscita, passa all'operazione successiva:

- Hai convalidato l'elenco di modelli di migrazione chiaramente definiti.
- La posizione di origine dei metadati di migrazione contiene tutti i metadati necessari per ogni modello, oppure è in atto un processo per acquisire i metadati mancanti.
- Hai convalidato il piano d'ondata e i metadati di migrazione per almeno cinque ondate e hai definito un processo per le notifiche e gli aggiornamenti.

## Attività 2: creazione di bozze dei runbook di migrazione

In questa attività, si redigono e si esaminano i runbook di migrazione per ogni modello di migrazione. Ad esempio, si redige un runbook di migrazione per il rehost su Amazon EC2 e un altro runbook per la repiattaforma su Amazon RDS. Ripeti questa operazione finché non avrai redatto un runbook di migrazione per ogni modello di migrazione identificato nell'attività precedente.

Puoi utilizzare i modelli di runbook forniti disponibili nei modelli del [playbook di migrazione](#) e personalizzarli per il tuo ambiente. Per i modelli di migrazione che si ripetono frequentemente, si consiglia di utilizzare il modello del runbook di migrazione Rehost (formato Microsoft Word) e, per i modelli unici o molto semplici, si consiglia il modello di elenco delle attività di migrazione Rehost (formato Microsoft Excel). È inoltre possibile utilizzare un elenco di attività per tenere traccia dello stato delle attività documentate in un runbook. Per ulteriori informazioni, consulta [Informazioni sui runbook, gli strumenti e i modelli](#).

Questa attività contiene le fasi seguenti.

- [Fase 1: Creazione di una bozza del runbook di migrazione per ogni pattern](#)
- [Fase 2: aggiornamento dei runbook di migrazione con le policy e processi](#)

### Fase 1: Creazione di una bozza del runbook di migrazione per ogni pattern

In questo passaggio, si redigono i runbook per ciascuno dei modelli di migrazione. Un runbook di migrazione completo in genere contiene istruzioni su come utilizzare il servizio o lo strumento di migrazione selezionato, eventuali attività specifiche per l'ambiente e istruzioni successive.

1. Apri il modello di runbook di migrazione Rehost (formato Microsoft Word), disponibile nei [modelli del playbook di migrazione](#).
2. Aggiorna la sezione Attività di premigrazione, la sezione Attività di migrazione e la sezione Attività di cutover con istruzioni specifiche per il tuo modello di migrazione. A seconda del caso d'uso, potrebbe essere necessario aggiornare tutte e tre le sezioni. Includi quanto segue quando personalizzi le tue attività:
  - Istruzioni di migrazione standard per il servizio selezionato: in genere è possibile trovare le informazioni necessarie per completare il modello nellaAWS documentazione. Ad esempio, osserva quanto seguente:
    - [Come usare il nuovoAWS Application Migration Service per lift-and-shift le migrazioni](#)
    - [Nozioni di base suAWS DataSync](#)
    - [AWS Database Migration Service step-by-step procedure dettagliate](#)
  - Attività specifiche del tuo ambiente IT: registra le attività specifiche per le tue operazioni e il tuo ambiente IT. L'obiettivo è che una nuova persona che si unisca ai team di migrazione possa seguire il runbook con una curva di apprendimento minima. Ad esempio, quale software di monitoraggio è necessario installare sul computer di destinazione dopo il cutover? Quale server DNS (Domain Name System) utilizzate per quella sottorete? Come si invia una richiesta di modifica (RFC)?
  - Attività di cutover: ogni ambiente ha un processo di cutover leggermente diverso. È importante documentare tutti i passaggi del cutover nel proprio ambiente perché si desidera che tutti seguano lo stesso processo. La documentazione di questi passaggi riduce al minimo il tempo trascorso nella finestra di cutover e aiuta a pianificare la quantità di tempo necessaria per completare il cutover.

## Fase 2: aggiornamento dei runbook di migrazione con le policy e processi

I modelli di runbook ed elenchi di attività coprono la maggior parte delle attività di migrazione o la parte del processo standard. Le attività rimanenti sono specifiche del tuo ambiente e devi personalizzare il runbook di conseguenza. Ad esempio, valuta se i tuoi runbook devono contenere attività personalizzate per i seguenti processi nel tuo ambiente.

### Connettività

- Come connettersi a un ambiente VMware

- Come connettersi a un server DNS e aggiornare i record DNS
- Come connettersi al server di automazione della migrazione
- Come connettersi all'ambiente di origine
- Come connettersi a un archivio di documenti, SharePoint ad esempio Confluence

#### Autorizzazioni e gestione delle modifiche

- Come inviare una RFC nel tuo ambiente
- Come esaminare lo stato dell'RFC per ogni onda
- Come concedere l'accesso a un nuovo tecnico della migrazione
- Come richiedere le autorizzazioni ai server di origine
- Come richiedere le autorizzazioni all'AWSaccount di destinazione
- Chi ha il permesso di connettersi al server di destinazione dopo il cutover

#### Implementazione e integrazione della migrazione

- Quale software installare o disinstallare sul server di destinazione
- Come modificare le impostazioni dell'infrastruttura, ad esempio le impostazioni del firewall, del routing e del bilanciamento del carico
- Chi può modificare le impostazioni dell'infrastruttura
- Come modificare la configurazione dell'applicazione durante il cutover

- Come condurre i test delle applicazioni
- Come completare un cutover e metterlo in funzione
- Come completare le attività che si verificano dopo il cutover, come la configurazione del monitoraggio o dei backup

Alcune di queste attività potrebbero sembrare banali, ma le conoscenze e le autorizzazioni variano in qualsiasi ambiente. È importante documentare queste attività nello stesso runbook di migrazione.

#### Tip

Consigliamo vivamente di utilizzare l'automazione per accelerare la migrazione di grandi dimensioni. L'utilizzo di un modello di Migration Factory semplifica e riduce il numero di problemi relativi alle attività ripetitive, in particolare per i modelli di migrazione di rehost e ripiattaforma.

[AWSLa soluzione Cloud Migration Factory](#) è stata progettata per aiutare i clienti a migrare su larga scala con automazione. Puoi distribuire la soluzione e utilizzare script di automazione predefiniti nel tuo runbook.

## Criteria di uscita dell'attività

Ripeti questa operazione se necessario e, una volta soddisfatti i seguenti criteri di uscita, passa all'operazione successiva:

- Hai redatto un runbook per ogni modello di migrazione.
- Ogni bozza del runbook contiene tre sezioni principali: attività precedenti alla migrazione, attività di migrazione e attività cutover.
- Le bozze del runbook includono attività specifiche per il tuo ambiente.
- Le bozze dettagliate del tuo runbook includono step-by-step guide e schermate.

## Attività 3: analisi e test dei runbook di migrazione

In questa attività, esaminerai ogni runbook creato nell'attività precedente, analizzerai eventuali lacune identificate, esegui un proof of concept (POC) sulla migrazione e rivedi le note e il feedback.

Questa attività contiene le fasi seguenti.

- [Fase 1: Esegui una panoramica di ogni runbook](#)
- [Fase 2: Effettuare un POC che verifichi ogni modello di migrazione](#)
- [Fase 3: esaminare e identificare le lacune nelle attuali bozze del runbook sulla migrazione](#)

## Fase 1: Esegui una panoramica di ogni runbook

In questa fase, i team di migrazione valutano il runbook e la sequenza delle attività come se li stessero eseguendo realmente. I team di migrazione si incontrano e esaminano ogni fase e i membri del team fanno domande e condividono il loro feedback. Questa procedura dettagliata aiuta i team a identificare i passaggi mancanti e i problemi di sequenza. Completa la procedura dettagliata come segue:

1. Riunisci i team di migrazione responsabili del completamento delle attività nel runbook.
2. Esegui i passaggi del runbook uno per uno, come se si trattasse di una migrazione in tempo reale. Man mano che procedi, identifica e prendi nota di eventuali lacune o problemi. Non eseguire la migrazione o le attività come parte della procedura dettagliata.
3. Aggiorna la bozza del runbook per risolvere eventuali lacune o problemi identificati nella procedura dettagliata.

## Fase 2: Effettuare un POC che verifichi ogni modello di migrazione

1. Seleziona un candidato POC tra le onde già preparate.
2. Apri la bozza del runbook di migrazione.
3. Completa il runbook passo dopo passo per migrare il candidato POC come segue:
  - Segui ogni passaggio del runbook. Non fate supposizioni e non prendete le vostre decisioni.
  - Supponiamo che la persona che utilizza il runbook non abbia alcuna conoscenza preliminare della migrazione o del tuo ambiente.
  - Se un passaggio non è chiaro ma puoi continuare, prendi nota del passaggio e continua.
  - Se manca un passaggio e non riesci a continuare, fermati ed evidenzia la sezione da cui non puoi procedere. Collabora con il proprietario del runbook per chiarire il passaggio mancante in modo da poter continuare e completare il POC.



## Fase 3: esaminare e identificare le lacune nelle attuali bozze del runbook sulla migrazione

1. Esamina eventuali problemi o lacune identificati nei passaggi precedenti.
2. Analizza le lacune e valuta le domande seguenti.
  - Il runbook contiene i passaggi necessari per completare una migrazione e un cutover, dall'inizio alla fine?
  - Il runbook contiene link di riferimento per le attività predefinite nel vostro ambiente?
  - Il runbook definisce chiaramente chi, cosa, quando e come completare un'attività?

### Criteri di uscita dell'attività

Quando hai soddisfatto i seguenti criteri di uscita, passa all'operazione successiva:

- Hai esaminato e testato ogni runbook di migrazione.
- Per ogni runbook, è stata completata una migrazione POC per almeno un'applicazione e per più di due varianti di sistema operativo (OS).
- Hai identificato e documentato le lacune e i problemi identificati in ogni runbook.

## Attività 4: Miglioramento dei runbook di migrazione

In questa attività, si migliorano i runbook ripetendo il POC più volte. Ad ogni ondata, il test POC e la retrospettiva, un incontro in cui il team esamina l'ondata completata, offrono l'opportunità di migliorare i runbook. Inoltre, puoi migliorare i tuoi runbook automatizzando le attività ripetitive, il che aumenta la velocità della migrazione e riduce il rischio di errori di configurazione manuale.

Questa attività contiene le fasi seguenti.

- [Fase 1: aggiornamento dei runbook di migrazione e ripetere il test](#)
- [Fase 2: Automazione delle attività ripetitive](#)
- [Fase 3: Creazione di un elenco delle attività di migrazione](#)

## Fase 1: aggiornamento dei runbook di migrazione e ripetere il test

1. Per i problemi e le lacune identificati nell'attività precedente, aggiorna i runbook con istruzioni dettagliate. Ad esempio:
  - Se manca un passaggio, aggiungi step-by-step le istruzioni
  - Se un passaggio non è chiaro, valuta la possibilità di aggiornare il testo, aggiungere uno screenshot o aggiungere link di riferimento
2. Ripeti l'operazione precedente finché non sei sicuro che le istruzioni siano complete e chiare.
3. Prova la bozza finale di ogni runbook chiedendo a un nuovo membro del team di migrazione, uno che non ha mai testato questo runbook prima, di eseguire un POC e completare il runbook.

## Fase 2: Automazione delle attività ripetitive

1. Esamina ogni runbook e identifica le aree di automazione per le attività manuali. Considera le domande di approfondimento seguenti:
  - Esistono attività manuali ripetitive per ogni server o app nel runbook?
  - Ci sono azioni che esegui su ogni server o applicazione?
  - È necessario installare o disinstallare software sul server di destinazione?
  - È necessario modificare le impostazioni di rete o infrastruttura una per una per ogni server?
  - È necessario copiare e incollare manualmente i dati?
2. Crea script di automazione e aggiorna i runbook.
3. Ripeti l'attività 3 e l'attività 4 fino a documentare i runbook con informazioni chiare e complete e attività di migrazione ripetitive automatizzate.

### Note

Per automatizzare le attività di migrazione, ti consigliamo vivamente di creare nuovi script o personalizzare gli script esistenti in [AWS Cloud Migration Factory Solution](#).

## Fase 3: Creazione di un elenco delle attività di migrazione

Un elenco di attività di migrazione può aiutarti a gestire lo stato e i proprietari delle attività. Si crea un elenco di attività per ogni runbook di migrazione e si includono le informazioni di alto livello dal

runbook senza includere i dettagli. Un elenco di attività contiene in genere le seguenti informazioni ed è possibile aggiungere altri attributi se necessario:

- Nome descrittivo, ad esempio:
  - Controlla la versione del sistema operativo del server
  - Installare un agente
  - Riavvio di un server
  - Aggiorna il DNS
- Dipendenze
- Sequenza di attività
- Owner
- Stima del tempo necessario per completare ogni attività
- Stato

Sono disponibili molti strumenti per creare e gestire elenchi di attività. È possibile utilizzare il modello di elenco delle attività di migrazione Rehost fornito (formato Microsoft Excel) disponibile nei [modelli del playbook di migrazione](#). Puoi anche utilizzare strumenti di gestione dei progetti, come Jira o una bacheca Kanban.

#### Note

Si consiglia inoltre di utilizzare il modello di elenco delle attività di Excel per documentare attività piccole, ben comprese o non ripetitive, come il riavvio di un server o l'acquisizione di un indirizzo IP. Queste attività devono essere acquisite e tracciate, ma non richiedono i passaggi dettagliati del modello di runbook di Word.

## Criteria di uscita dell'attività

Ripeti questa operazione se necessario e, una volta soddisfatti i seguenti criteri di uscita, passa all'operazione successiva:

- Hai identificato opportunità di automazione e hai sviluppato script di automazione o hai un piano per farlo.

- Tre o più persone hanno sottoposto a revisione paritaria ogni runbook.
- Due o più persone che non facevano parte del team di sviluppo del runbook lo hanno testato end-to-end.
- Utilizzando la maggior parte dei up-to-date runbook, hai migrato 20 o più server su più di unAWS account.
- Hai sviluppato un elenco di attività per monitorare e gestire l'avanzamento della migrazione.

## Fase 2: implementazione di una migrazione di grandi dimensioni

Nella fase 1, hai sviluppato dei runbook di migrazione per ogni modello di migrazione. Nella fase 2, si utilizzano questi runbook per migrare i server e quindi migliorare i runbook per accelerare la velocità della migrazione. La creazione e l'aggiornamento dei runbook non è un'attività isolata. Potrebbe essere necessario farlo durante il lungo percorso di migrazione. Ad esempio, potrebbe essere necessario creare nuovi runbook se l'ambito aumenta e si identificano nuovi modelli di migrazione, oppure potrebbe essere necessario migliorare i runbook esistenti se la velocità di migrazione è inferiore all'obiettivo e l'introduzione di una maggiore automazione ridurrebbe il numero di attività manuali e accelererebbe la migrazione.

### Note

Il piano d'ondata sviluppato nel workstream del portfolio determina le attività nel flusso di lavoro di migrazione. Prima di iniziare la fase 2, verifica di aver convalidato il tuo piano d'ondata. Per istruzioni e ulteriori informazioni sul piano d'ondata, consulta [Portfolio playbook per migrazioni diAWS grandi dimensioni](#).

La fase 2 comprende le attività e passaggi seguenti:

- [Attività 1: Esecuzione della pianificazione dello sprint per le onde programmate](#)
  - [Fase 1: Rivedi il backlog per le ondate programmate](#)
  - [Fase 2: Assegnazione delle attività e definizione delle scadenze](#)
- [Attività 2: Esecuzione delle attività precedenti alla migrazione e alla migrazione](#)
- [Attività 3: Esecuzione di attività di cutover](#)
- [Attività 4: revisione e miglioramento dei runbook di migrazione](#)
  - [Fase 1: esaminare le ondate completate e identificare le lacune nell'attuale runbook di migrazione](#)
  - [Fase 2: aggiornare i runbook di migrazione e completare il test](#)

# Attività 1: Esecuzione della pianificazione dello sprint per le onde programmate

In questa attività, si assegnano le onde agli sprint, ovvero un periodo di tempo fisso in cui il team di migrazione lavora su tutte le onde all'interno di quello sprint. Se ogni sprint dura 2 settimane, ogni ondata copre almeno due sprint. La pianificazione dello sprint si riferisce al processo di assegnazione dei proprietari e delle date di scadenza a tutte le attività all'interno di quello sprint.

Questa attività consiste nei seguenti passaggi:

- [Fase 1: Rivedi il backlog per le ondate programmate](#)
- [Fase 2: Assegnazione delle attività e definizione delle scadenze](#)

## Fase 1: Rivedi il backlog per le ondate programmate

In questo passaggio, si esaminano gli arretrati esistenti o le attività correnti e in sospeso per tutte le ondate simultanee e si utilizzano gli strumenti e i meccanismi consigliati per gestire l'ondata.

Ad esempio, potresti usare una lavagna Kanban con una corsia da nuoto per ogni ondata, oppure potresti usare Jira e tracciare le onde con storie ed epopee. [Per ulteriori informazioni, consulta AWS](#)

## Fase 2: Assegnazione delle attività e definizione delle scadenze

In questo passaggio, per tutte le ondate di questo sprint, si assegnano i proprietari a ciascuna attività e si imposta una data di scadenza di conseguenza. È possibile utilizzare il foglio di calcolo dell'elenco delle attività di migrazione creato nella fase 1 per gestire l'avanzamento dell'ondata, la proprietà delle attività e le date di scadenza, e le attività sono definite in dettaglio nel runbook di migrazione per ogni modello. Poiché le onde in genere si sovrappongono, è comune gestire contemporaneamente molte attività simultanee da onde diverse. Inoltre, ogni ondata può variare da 3 a 6 settimane, a seconda del processo interno. Per un esempio di pianificazione delle ondate, consulta la sezione [Fase 2: Implementazione di una migrazione di grandi dimensioni](#) della Guida per migrazioni di grandi dimensioni di AWS.

### Important

Non aggiungere attività allo sprint senza aggiornare il runbook o l'elenco delle attività. Questi documenti che hai creato nella fase 1 dovrebbero essere una fonte attendibile per tutte le

tue attività di migrazione. Se qualche passaggio è mancante o errato, aggiorna e convalida il runbook prima di aggiungere attività allo sprint.

## Attività 2: Esecuzione delle attività precedenti alla migrazione e alla migrazione

Ora esegui le attività precedenti alla migrazione e alla migrazione e rispetti una pianificazione basata sui risultati della pianificazione dello sprint. Un backlog di sprint contiene un elenco di tutte le attività della migrazione, per tutte le ondate dello sprint corrente, e organizza le attività per settimana. Per un elenco delle attività, consulta i runbook di migrazione per ogni modello di migrazione, che sono stati creati nella fase 1 di questo playbook. Per la pianificazione delle ondate, consulta gli strumenti di gestione dei progetti, che sono stati stabiliti nel [manuale di governance del progetto per le migrazioni diAWS grandi dimensioni](#). Esegui le attività nelle settimane programmate. Di seguito è riportato un esempio di pianificazione delle attività di migrazione di rehost in cui sono presenti attività di migrazione per diverse ondate nella stessa settimana.

Nome attività	Onda	Categoria	Owner
Verifica dei prerequisiti di	Onda 1	Build	Jane Doe
Installare l'agente di replica	Onda 1	Build	Jane Doe
Convalida modello di lancio	Onda 2	Convalida	Jane Doe
Avvio di istanze di test	Onda 3	Test di avvio	Jane Doe

## Attività 3: Esecuzione di attività di cutover

A questo punto, hai completato le attività di migrazione e testato tutti i server e le app e sei pronto per il cutover. Usa le matrici RACI che hai creato nel [playbook di Foundation per le migrazioni diAWS grandi dimensioni](#) per gestire le attività e la proprietà di ogni attività secondaria e usa il tuo runbook di migrazione per ogni pattern per eseguire le attività di cutover. La tabella seguente è un esempio

di come è possibile monitorare e gestire l'avanzamento del cutover. È comune avere più modelli di migrazione nella stessa ondata per applicazioni diverse.

Nome attività	Onda	Runbook sulla migrazione	Owner	Stato
Verifica la replica	Onda 1	Rehost in Amazon EC2	Jane Doe	Completato
Avvio di un'istanza a EC2 cutover	Onda 1	Rehost in Amazon EC2	Jane Doe	Completato
Convalida dello stato dell'istanza EC2	Onda 1	Rehost in Amazon EC2	Jane Doe	In corso
Avvia database in Amazon RDS	Onda 1	Esegui la ripiattafurma su Amazon RDS	John Smith	In corso
Trasferimento completo dei dati di archiviazione	Onda 1	Esegui la ripiattafurma su Amazon Elastic File System (Amazon EFS)	John Smith	Non avviato
Esegui test delle app	Onda 1	Tutti	Jane Doe	Non avviato
Decisione di accettazione dell'app	Onda 1	Tutti	Jane Doe	Non avviato

## Attività 4: revisione e miglioramento dei runbook di migrazione

Questa attività consiste nei seguenti passaggi:

- [Fase 1: esaminare le ondate completate e identificare le lacune nell'attuale runbook di migrazione](#)



- [Fase 2: aggiornare i runbook di migrazione e completare il test](#)

## Fase 1: esaminare le ondate completate e identificare le lacune nell'attuale runbook di migrazione

Fail fast è una filosofia che utilizza test frequenti e incrementali per ridurre il ciclo di vita dello sviluppo ed è una parte fondamentale di un approccio agile a una migrazione di grandi dimensioni. Dopo ogni interruzione, pianifica una riunione retrospettiva per esaminare ogni attività con i team di migrazione. Poni le seguenti domande di esempio di sondaggio. Puoi anche aggiungere le tue domande:

- Il cutover ha avuto successo? In caso contrario, qual era il problema?
- Il runbook sulla migrazione copre tutte le attività necessarie per eseguire la migrazione e il cutover?
- Alcune delle attività richiedono più tempo del previsto?
- Sei a conoscenza di problemi tecnici relativi a qualsiasi attività del runbook?
- Esistono attività manuali che possono essere automatizzate?
- Ci sono problemi relativi al processo con il runbook o il cutover?

## Fase 2: aggiornare i runbook di migrazione e completare il test

Dopo aver raccolto i dati della riunione retrospettiva, aggiorna i runbook sulla migrazione come segue:

- Aggiungi istruzioni dettagliate per eventuali passaggi mancanti.
- Correggi o aggiorna eventuali passaggi in base alle necessità.
- Esegui un test di end-to-end migrazione con almeno un server Windows e un server Linux.
- Invia il runbook aggiornato ai team di migrazione per utilizzarlo nella prossima ondata.

# Risorse

## AWSgrandi migrazioni

Per accedere alla serie completa di linee guidaAWS prescrittive per migrazioni di grandi dimensioni, vedere [Grandi migrazioni verso ilCloud AWS](#).

## Ulteriori

- [AWSSoluzione Cloud Migration Factory](#)
- [AWSModelli di migrazione delle linee guida prescrittive](#)

## Fattori determinanti

Le seguenti persone hanno contribuito a questo documento:

- Chris Baker, consulente senior per la migrazione, Amazon Web Services
- Wally Lu, consulente principale, Amazon Web Services

## Cronologia dei documenti

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

Modifica	Descrizione	Data
<a href="#">Nome aggiornato della soluzione AWS</a>	Abbiamo aggiornato il nome della AWS soluzione di riferimento da CloudEndure Migration Factory a Cloud Migration Factory.	2 maggio 2022
<a href="#">Pubblicazione iniziale</a>	—	28 febbraio 2022

# AWS Glossario delle linee guida prescrittive

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

## Numeri

### 7 R

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

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

# A

## ABAC

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

## servizi astratti

Vedi [servizi gestiti](#).

## ACIDO

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

## migrazione attiva-attiva

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

## migrazione attiva-passiva

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

## funzione aggregata

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

## Intelligenza artificiale

Vedi [intelligenza artificiale](#).

## AIOps

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

## anonimizzazione

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

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

## anti-modello

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

## controllo delle applicazioni

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

## portfolio di applicazioni

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

## intelligenza artificiale (IA)

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

## operazioni di intelligenza artificiale (AIOps)

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

## crittografia asimmetrica

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

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

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

## Controllo degli accessi basato su attributi (ABAC)

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

## fonte di dati autorevole

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

## Zona di disponibilità

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

## AWS Cloud Adoption Framework (CAF)AWS

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

## AWS Workload Qualification Framework (WQF)AWS

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



## B

### bot difettoso

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

### BCP

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

### grafico comportamentale

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

### sistema big-endian

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

### Classificazione binaria

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

### filtro Bloom

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

### distribuzioni blu/verdi

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

### bot

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

## botnet

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

## ramo

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

## accesso break-glass

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

## strategia brownfield

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

## cache del buffer

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

## capacità di business

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

## pianificazione della continuità operativa (BCP)

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

# C

## CAF

Vedi [AWS Cloud Adoption Framework](#).

## implementazione canaria

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

## CoE

Vedi [Cloud Center of Excellence](#).

## CDC

Vedi [Change Data Capture](#).

## Change Data Capture (CDC)

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

## ingegneria del caos

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

## CI/CD

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

## classificazione

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

## crittografia lato client

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

## centro di eccellenza del cloud (CCoE)

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

## cloud computing

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

## modello operativo cloud

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

## fasi di adozione del cloud

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

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

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

## CMDB

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

## repository di codice

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

## cache fredda

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

## dati freddi

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

## visione artificiale (CV)

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

## deriva della configurazione

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

## database di gestione della configurazione (CMDB)

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

## Pacchetto di conformità

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

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

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

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

## CV

Vedi visione [artificiale](#).

## D

### dati a riposo

Dati stazionari nella rete, ad esempio i dati archiviati.

### classificazione dei dati

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

### deriva dei dati

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

### dati in transito

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

### rete di dati

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

### riduzione al minimo dei dati

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

## perimetro dei dati

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

## pre-elaborazione dei dati

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

## provenienza dei dati

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

## soggetto dei dati

Un individuo i cui dati vengono raccolti ed elaborati.

## data warehouse

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

## linguaggio di definizione del database (DDL)

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

## linguaggio di manipolazione del database (DML)

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

## DDL

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

## deep ensemble

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

## deep learning

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

## defense-in-depth

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

## amministratore delegato

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

## implementazione

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

## Ambiente di sviluppo

[Vedi ambiente.](#)

## controllo di rilevamento

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

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

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



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

### gemello digitale

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

### tabella delle dimensioni

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

### disastro

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

### disaster recovery (DR)

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

### DML

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

### progettazione basata sul dominio

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

## DOTT.

Vedi [disaster recovery](#).

### rilevamento della deriva

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

## DVSM

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

## E

### EDA

Vedi [analisi esplorativa dei dati](#).

### edge computing

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

### crittografia

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

### chiave crittografica

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

### endianità

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

### endpoint

Vedi [service endpoint](#).

## servizio endpoint

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

## pianificazione delle risorse aziendali (ERP)

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

## crittografia envelope

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

## ambiente

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

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

## epica

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

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

## ERP

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

### analisi esplorativa dei dati (EDA)

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

## F

### tabella dei fatti

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

### fallire velocemente

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

### limite di isolamento dei guasti

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

### ramo di funzionalità

Vedi [filiale](#).

### caratteristiche

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

## importanza delle caratteristiche

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

## trasformazione delle funzionalità

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

## FGAC

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

### controllo granulare degli accessi (FGAC)

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

## migrazione flash-cut

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

## G

### blocco geografico

Vedi [restrizioni geografiche](#).

### limitazioni geografiche (blocco geografico)

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

## Flusso di lavoro di GitFlow

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

## strategia greenfield

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

## guardrail

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

# H

## AH

Vedi [disponibilità elevata](#).

## migrazione di database eterogenea

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

## alta disponibilità (HA)

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

## modernizzazione storica

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

## migrazione di database omogenea

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

## dati caldi

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

## hotfix

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

## periodo di hypercare

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

I

## IaC

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

## Policy basata su identità

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

I

## applicazione inattiva

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

## IloT

Vedi [Industrial Internet of Things](#).

## infrastruttura immutabile

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

## VPC in ingresso (ingress)

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

## migrazione incrementale

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

## Industria 4.0

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

## infrastruttura

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



## infrastruttura come codice (IaC)

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

## Internet delle cose industriale (IIoT)

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

## VPC di ispezione

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

## Internet of Things (IoT)

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

## interpretabilità

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

## IoT

[Vedi Internet of Things.](#)

## libreria di informazioni IT (ITIL)

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

## gestione dei servizi IT (ITSM)

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

## ITIL

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

## ITSM

Vedi [Gestione dei servizi IT](#).

## L

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

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

### zona di destinazione

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

### migrazione su larga scala

Una migrazione di 300 o più server.

## BIANCO

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

### Privilegio minimo

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

eseguire il rehosting (lift and shift)

Vedi [7 R](#).

sistema little-endian

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

ambienti inferiori

[Vedi ambiente](#).

## M

machine learning (ML)

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

ramo principale

Vedi [filiale](#).

malware

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

servizi gestiti

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

sistema di esecuzione della produzione (MES)

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

## MAP

Vedi [Migration Acceleration Program](#).

## meccanismo

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

## account membro

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

## MEH

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

## Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

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

## microservizio

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

## architettura di microservizi

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

## Programma di accelerazione della migrazione (MAP)

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

### migrazione su larga scala

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

### fabbrica di migrazione

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

### metadati di migrazione

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

### modello di migrazione

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

## Valutazione del portfolio di migrazione (MPA)

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

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

valutazione della preparazione alla migrazione (MRA)

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

strategia di migrazione

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

ML

[Vedi machine learning.](#)

modernizzazione

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

valutazione della preparazione alla modernizzazione

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

applicazioni monolitiche (monoliti)

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

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

## MAPPA

Vedi [Migration Portfolio Assessment](#).

## MQTT

Vedi [Message Queuing Telemetry Transport](#).

## classificazione multiclasse

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

## infrastruttura mutabile

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

## O

### OAC

Vedi [Origin Access Control](#).

### QUERCIA

Vedi [Origin Access Identity](#).

### OCM

Vedi [gestione delle modifiche organizzative](#).

## migrazione offline

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

## OI

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

## OLA

Vedi accordo a [livello operativo](#).

## migrazione online

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

## OPC-UA

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

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

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

## accordo a livello operativo (OLA)

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

## revisione della prontezza operativa (ORR)

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

## tecnologia operativa (OT)

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

## integrazione delle operazioni (OI)

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



## trail organizzativo

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

## gestione del cambiamento organizzativo (OCM)

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

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

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

PUT DELETE

## identità di accesso origine (OAI)

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

O

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

- NON

Vedi la [tecnologia operativa](#).

## VPC in uscita (egress)

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

# P

## limite delle autorizzazioni

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

## informazioni di identificazione personale (PII)

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

Informazioni che consentono l'identificazione personale degli utenti

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

## playbook

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

## PLC

Vedi [controllore logico programmabile](#).

## PLM

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

## policy

[Un oggetto in grado di definire le autorizzazioni \(vedi politica basata sull'identità\), specificare le condizioni di accesso \(vedi politicabasata sulle risorse\) 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 usare Regioni AWS il tuo account](#).

## regressione

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

## riospitare

Vedi [7 R.](#)

## rilascio

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

## trasferisco

Vedi [7 Rs.](#)

## ripiattaforma

Vedi [7 Rs.](#)

## riacquisto

Vedi [7 Rs.](#)

## resilienza

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

## policy basata su risorse

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

## matrice di assegnazione di responsabilità (RACI)

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

## controllo reattivo

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

## retain

Vedi [7 R](#).

## andare in pensione

Vedi [7 Rs](#).

## rotazione

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

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

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

## RPO

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

## RTO

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

## runbook

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

# S

## SAML 2.0

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

## SCADA

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

## SCP

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

## Secret

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

## controllo di sicurezza

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

## rafforzamento della sicurezza

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

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

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



## automazione della risposta alla sicurezza

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

## Crittografia lato server

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

## Policy di controllo dei servizi (SCP)

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

## endpoint del servizio

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

## accordo sul livello di servizio (SLA)

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

## indicatore del livello di servizio (SLI)

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

## obiettivo a livello di servizio (SLO)

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

## Modello di responsabilità condivisa

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

## SIEM

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

## punto di errore singolo (SPOF)

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

## SLAM

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

## SLI

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

## LENTA

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

## split-and-seed modello

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

## SPOF

Vedi [punto di errore singolo](#).

## schema a stella

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

## modello del fico strangolatore

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

## sottorete

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

## controllo di supervisione e acquisizione dati (SCADA)

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

## crittografia simmetrica

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

## test sintetici

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

# T

## tags

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

## variabile di destinazione

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

## elenco di attività

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

## Ambiente di test

[Vedi ambiente.](#)

## training

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

## Transit Gateway

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

## flusso di lavoro basato su trunk

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

## Accesso attendibile

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

## regolazione

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

## team da due pizze

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

## U

### incertezza

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

### compiti indifferenziati

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

### ambienti superiori

[Vedi ambiente.](#)

## V

### vacuum

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

### controllo delle versioni

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

### Peering VPC

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

## vulnerabilità

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

## W

### cache calda

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

### dati caldi

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

### funzione finestra

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

### Carico di lavoro

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

### flusso di lavoro

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

## VERME

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

## WQF

Vedi [AWS Workload Qualification Framework](#).

## scrivi una volta, leggi molte (WORM)

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

## Z

### exploit zero-day

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

### vulnerabilità zero-day

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

### applicazione zombie

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

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