



Guida alla governance dei progetti per migrazioni di grandi dimensioni AWS

# AWS Guida prescrittiva



---

# AWS Guida prescrittiva: Guida alla governance dei progetti per migrazioni di grandi dimensioni AWS

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà dei rispettivi proprietari, che possono o meno essere affiliati, collegati o sponsorizzati da Amazon.

---

# Table of Contents

Introduzione .....	1
Linee guida per migrazioni di grandi dimensioni .....	2
Informazioni sugli strumenti e sui modelli .....	2
Informazioni sulla gestione di una migrazione di grandi dimensioni .....	5
Flussi di lavoro .....	5
Pipeline di migrazione .....	5
Periodo Hypercare .....	6
Approccio agile .....	6
Fase 1: inizializzazione .....	8
Prima di iniziare .....	9
Compito: dare il via alla fase di migrazione .....	10
Fase 1: Crea una presentazione introduttiva .....	10
Fase 2: Conduci la riunione introduttiva .....	11
Criteri di uscita dall'attività .....	11
Compito: Creare un piano di comunicazione .....	12
Passaggio 1: creare un team di comunicazione .....	12
Fase 2: Stabilire un piano di escalation .....	13
Fase 3: Definizione delle riunioni e della loro cadenza .....	14
Fase 4: Preparare le presentazioni delle riunioni .....	15
Fase 5: Pianifica riunioni ricorrenti per la fase 1 .....	16
Fase 6: Comprendere il processo di gestione delle modifiche .....	17
Criteri di uscita dall'attività .....	17
Compito: definizione delle porte di comunicazione .....	18
Fase 1: Definire le porte di comunicazione .....	18
Fase 2: Creare un modello di pianificazione T-minus .....	22
Fase 3: Crea modelli di email standard per ogni gate .....	23
Criteri di uscita dall'attività .....	23
Compito: definizione dei processi e degli strumenti di gestione del progetto .....	24
Fase 1: Seleziona uno strumento di gestione del progetto .....	24
Fase 2: Convalida dei ruoli e delle responsabilità .....	25
Fase 3: Istituire un ufficio per il monitoraggio dei benefici .....	26
Fase 4: Creare una dashboard di riepilogo del progetto .....	27
Fase 5: Creare un processo di rendicontazione finanziaria .....	27
Fase 6: Creare un piano di risorse .....	28

Fase 7: Creare un registro decisionale .....	30
Fase 8: Creare un registro RAID .....	31
Criteri di uscita dall'attività .....	32
Fase 2: implementazione .....	33
Attività: Pianificazione di riunioni ricorrenti per la fase 2 .....	33
Compito: completare le porte di comunicazione .....	34
Gate 1: crea una pianificazione T-minus .....	36
Gate 2: riunione di impegno del T-28 .....	36
Gate 3: comunicazione T-21 .....	38
Gate 4: riunione al checkpoint T-14 .....	39
Porta 5: comunicazione T-7 .....	40
Gate 6: Riunione T-1 «go go» o «no go» .....	41
Gate 7: riunione intermedia T-0 .....	42
Gate 8: inizio del periodo Hypercare .....	43
Gate 9: Fine del periodo Hypercare .....	44
Risorse .....	46
AWS migrazioni di grandi dimensioni .....	46
Riferimenti aggiuntivi .....	46
Collaboratori .....	47
Cronologia dei documenti .....	48
Glossario .....	49
# .....	49
A .....	50
B .....	53
C .....	55
D .....	58
E .....	62
F .....	64
G .....	66
H .....	67
I .....	69
L .....	71
M .....	72
O .....	77
P .....	79
Q .....	82

---

R .....	83
S .....	86
T .....	90
U .....	91
V .....	92
W .....	92
Z .....	94
.....	xcv

# Guida alla governance dei progetti per migrazioni di AWS grandi dimensioni

Amazon Web Services ([collaboratori](#))

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

## Note

I team di progetto, i ruoli e i flussi di lavoro a cui si fa riferimento in questa guida sono descritti nel [manuale Foundation per le migrazioni su larga scala](#). AWS Consigliamo di completare il manuale di base prima di iniziare le attività di governance del progetto riportate in questa guida.

Una governance efficace del progetto è fondamentale per il successo di una migrazione su larga scala verso Cloud AWS. La governance del progetto definisce le regole, i limiti e i piani per il completamento della migrazione. Gli strumenti comuni di governance dei progetti includono un piano di comunicazione, un ufficio per il monitoraggio dei benefici, un piano di escalation e barriere qualitative per la migrazione e il cutover. Completando questo manuale, crei e personalizzi la governance che definisce come eseguire il progetto di migrazione.

Nella terza fase di una migrazione su larga scala, la migrazione e la modernizzazione, perfezionate il modello di governance del progetto e create molti degli strumenti e dei modelli da utilizzare durante la migrazione. È necessario completare le fasi di valutazione e mobilitazione prima di iniziare questo processo. Per ulteriori informazioni sulle fasi di una migrazione su larga scala, consulta [Phases of a large migration nella Guida per migrazioni](#) di AWS grandi dimensioni.

Questo manuale fornisce un step-by-step approccio per sviluppare rapidamente un modello di governance efficace per un grande progetto di migrazione. Descrive la governance del progetto per una migrazione di grandi dimensioni, che comprende entrambe le fasi della fase di migrazione, l'inizializzazione e l'implementazione:

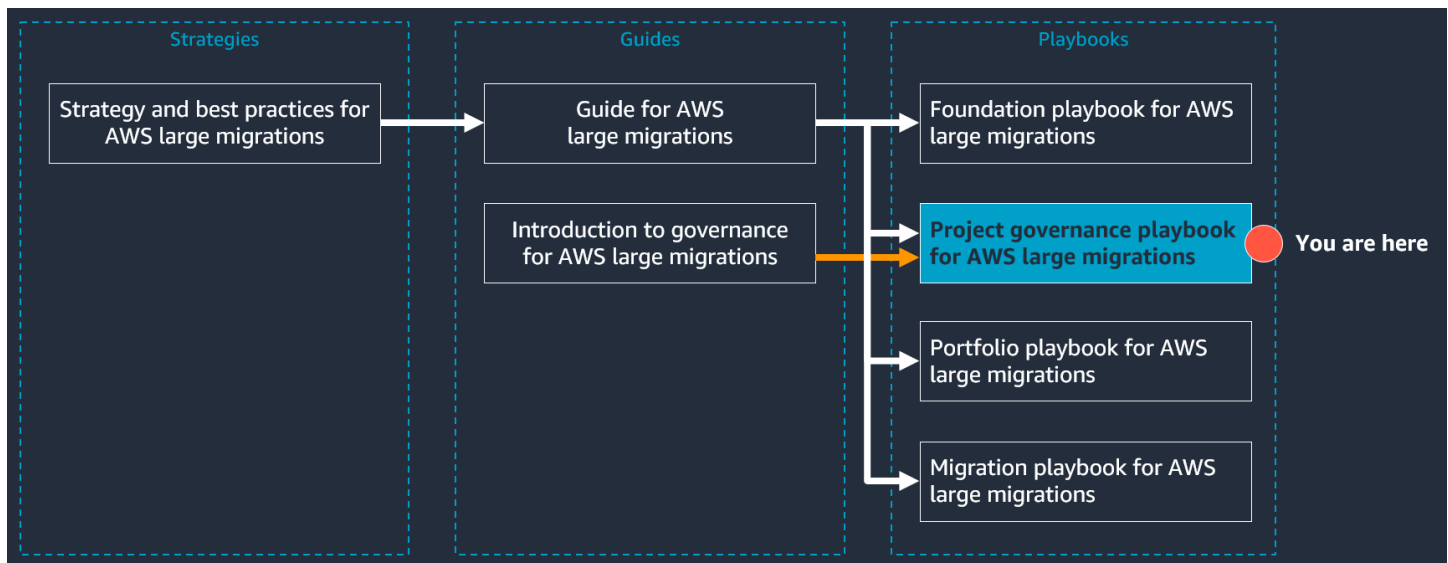
- Nella fase 1, inizializzazione, si valuta la preparazione del team e si stabilisce il modello di governance. Siete voi a definire i processi e gli strumenti che governano il vostro grande progetto di migrazione. Alla fine della fase 1, avrete a disposizione strumenti di governance del progetto personalizzati per il vostro caso d'uso.

- Nella fase 2, implementazione, si utilizzano gli strumenti creati nella fase precedente per aderire al piano di governance del progetto.

## 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 sugli strumenti e sui modelli

In questo playbook, crei i seguenti strumenti. Questi strumenti vengono utilizzati per comunicare con le parti interessate del progetto, inclusi i team di migrazione, i proprietari delle applicazioni, gli sponsor del progetto e i dirigenti esecutivi. L'obiettivo dei seguenti strumenti è massimizzare la trasparenza per tutte le attività del progetto, il che aiuta ad accelerare la migrazione su larga scala:

- Presentazione iniziale

- Piano delle riunioni, inclusi tipi e cadenza
- Piano di escalation
- Rapporto settimanale sullo stato del progetto
- Workshop Wave
- Presentazione della valutazione della prontezza di Cutover
- Rapporto sullo stato del comitato direttivo
- Ufficio per il monitoraggio dei benefici
- Dashboard di riepilogo
- Processo di reportistica finanziaria
- Piano delle risorse
- Registro delle decisioni
- Registro dei rischi, delle azioni, dei problemi e delle dipendenze (RAID)
- Piano e modelli di comunicazione, ad esempio comunicazioni all'uscita e promemoria

Ti consigliamo di utilizzare i [modelli di playbook sulla governance dei progetti](#) inclusi in questo manuale e di personalizzarli in base al tuo portfolio, ai tuoi processi e al tuo ambiente. I modelli sono progettati per promuovere una comunicazione efficace, stabilire aspettative chiare e allineare la leadership esecutiva, i proprietari delle applicazioni e gli stakeholder del progetto di migrazione. Le istruzioni contenute in questo playbook forniscono un contesto sullo scopo di ciascuno di questi modelli, che il team può personalizzare. Questo playbook include i seguenti modelli:

- Modello completo di valutazione della preparazione: questo modello consente di monitorare l'avanzamento di ogni fase attraverso i parametri di qualità e le tappe fondamentali della gestione dei progetti.
- Modello di percorso finanziario: questo modello viene utilizzato per esaminare i dati finanziari con gli sponsor del progetto con cadenza regolare.
- Modello di presentazione iniziale: puoi utilizzare questo modello di presentazione durante una riunione iniziale all'inizio della fase 1.
- Modello di piano delle riunioni: questo modello viene utilizzato per definire i tipi di riunioni ricorrenti, stabilirne la cadenza e identificare i partecipanti principali.
- Modello di rapporto sullo stato: questo modello viene utilizzato per creare un formato di presentazione standard per le riunioni di revisione dello stato del progetto.

- Modello di riunione del comitato direttivo: si utilizza questo modello per creare un formato di presentazione standard per le riunioni del comitato direttivo.
- Modelli di comunicazione Gate: questi modelli di comunicazione e-mail vengono utilizzati per condividere lo stato dell'ondata con gli stakeholder del progetto e informarli delle modifiche recenti o delle attività imminenti. Questo playbook include i seguenti modelli:
  - Modello di comunicazione completo per Cutover
  - Modello di comunicazione per hypercare completo
  - Modello di comunicazione per T-0
  - Modello di comunicazione per T-1
  - Modello di comunicazione per T-7
  - Modello di comunicazione per T-14
  - Modello di comunicazione per T-21
  - Modello di comunicazione per T-28

# Informazioni sulla gestione di una migrazione di grandi dimensioni

Per gestire e governare efficacemente un progetto di migrazione di grandi dimensioni, il project manager deve avere una conoscenza di alto livello del portafoglio, delle fasi di una migrazione su larga scala e delle responsabilità di ciascun flusso di lavoro.

Questa sezione contiene i seguenti argomenti:

- [Flussi di lavoro in una migrazione di grandi dimensioni](#)
- [Alimentare la pipeline di migrazione](#)
- [Periodo Hypercare](#)
- [Stabilire un approccio agile](#)

## Flussi di lavoro in una migrazione di grandi dimensioni

Nella fase di migrazione, in qualsiasi momento, operano contemporaneamente almeno quattro flussi di lavoro: la base, la governance del progetto, il portfolio e i flussi di lavoro di migrazione. Questi sono i flussi di lavoro principali di qualsiasi progetto di migrazione di grandi dimensioni e il tuo progetto potrebbe avere flussi di lavoro aggiuntivi e di supporto. Per ulteriori informazioni, consulta [Workstreams in a large migration nel playbook Foundation per migrazioni di grandi dimensioni](#). AWS

## Alimentare la pipeline di migrazione

Nella fabbrica di migrazione, la pianificazione delle onde e la migrazione avvengono contemporaneamente e funzionano continuamente. Il team di portfolio alimenta la pipeline di migrazione pianificando le ondate, mentre il team di migrazione completa la pipeline eseguendo la migrazione e riducendo i carichi di lavoro. Il team del portfolio prepara cinque fasi al termine della fase di inizializzazione e la fase di implementazione inizia quando il team di migrazione inizia a migrare una o più delle ondate preparate.

Per ogni ondata, il flusso di lavoro del portafoglio dura 1—2 settimane e il flusso di lavoro di migrazione dura in genere 3-4 settimane. Il flusso di lavoro del portfolio è in anticipo di cinque fasi rispetto al flusso di lavoro di migrazione, quindi c'è sempre un buffer a cinque fasi tra il portfolio e i flussi di lavoro di migrazione. Durante tutta la fase di implementazione, sia il team di portfolio che

il team di migrazione continuano a elaborare le ondate e il buffer impedisce che il flusso di lavoro di migrazione esaurisca i server da migrare. Per un esempio di pianificazione a ondate, consulta la [Fase 2: Implementazione di una migrazione su larga scala nella Guida per AWS migrazioni](#) di grandi dimensioni.

Il team del portfolio dà priorità alle applicazioni e poi le assegna a ondate in gruppi di movimenti logici. Nella pianificazione delle ondate, il team del portfolio considera la complessità della migrazione, le somiglianze tra le applicazioni e le dipendenze tra applicazioni e infrastrutture. Questo aiuta a garantire che le applicazioni e le relative dipendenze vengano migrate nella loro interezza. Per ulteriori informazioni sulla pianificazione delle ondate, consulta il [playbook Portfolio](#) per migrazioni di grandi dimensioni. AWS Per quanto riguarda la governance dei progetti, è possibile gestire e tenere traccia delle informazioni relative alle ondate e agli sprint, incluse le applicazioni, i server e i proprietari delle applicazioni. Puoi usare una dashboard su un sito Confluence, un elenco in Microsoft Excel o una combinazione di strumenti.

## Periodo Hypercare

Dopo aver completato il cutover, le applicazioni e i server migrati entrano nel periodo Hypercare. Nel periodo di hypercare, il team addetto alla 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 di migrazione trasferisce la responsabilità delle applicazioni al team delle operazioni cloud (Cloud Ops). In questo momento, l'ondata è considerata completa.

## Stabilire un approccio agile

Stabilendo un approccio agile, il team di progetto può rimanere flessibile e adattarsi rapidamente ai cambiamenti durante la migrazione. Consigliamo di adottare un framework Scrum per una migrazione di grandi dimensioni. Nel [manuale di migrazione per migrazioni di AWS grandi dimensioni, assegna le](#) ondate agli sprint, ovvero un periodo di tempo fisso in cui il team addetto alla migrazione lavora su tutte le ondate all'interno di quello sprint. Se ogni sprint dura 2 settimane, ogni ondata si estende su almeno due sprint. Uno sprint consiste in eventi standard, come la pianificazione dello sprint e lo svolgimento di riunioni quotidiane di stand-up, una revisione e una retrospettiva.

Per gestire le attività, si utilizza uno sprint backlog, che consiste nelle attività correnti e in sospeso nello sprint. In questo playbook, selezioniamo uno strumento di gestione del progetto per tenere traccia dei progressi. Puoi selezionare un progetto o un'applicazione per il monitoraggio dei problemi, come Jira o Confluence, e puoi anche selezionare un approccio visivo per rappresentare le attività, come

---

una lavagna Kanban o un diagramma di Gantt. Monitorando il backlog degli sprint con uno o più di questi strumenti, garantisci la trasparenza del progetto, assegna i proprietari a ciascuna attività e stabilisci scadenze chiare.

# Fase 1: inizializzazione di una migrazione di grandi dimensioni

È importante definire il modello di governance all'inizio della fase di migrazione e quindi condurre una riunione introduttiva in modo da poterlo condividere con l'intero team di progetto prima di iniziare la migrazione delle applicazioni. Se il modello di governance è già configurato, passa a [Fase 2: implementazione di una migrazione su larga scala](#), dove utilizzerai gli strumenti e il modello di governance del progetto stabiliti nella fase 1. Stabilire fin dall'inizio i partecipanti, i formati di comunicazione e i contenuti delle riunioni giusti consente di concentrarsi sull'accelerazione della migrazione. Una pianificazione inefficace delle riunioni e delle comunicazioni di progetto può far sì che il team dedichi troppo tempo alle riunioni o alla fornitura di aggiornamenti sullo stato, anziché occuparsi della migrazione.

## Note

Le attività di questo capitolo sono pensate per essere eseguite contemporaneamente. Molte delle attività sono interdipendenti, come indicato nelle relative istruzioni.

La fase 1 comprende le seguenti sezioni, attività e passaggi:

- [Prima di iniziare](#)
- [Compito: dare il via alla fase di migrazione](#)
  - [Fase 1: Crea una presentazione introduttiva](#)
  - [Fase 2: Conduci la riunione introduttiva](#)
- [Compito: Creare un piano di comunicazione](#)
  - [Passaggio 1: creare un team di comunicazione](#)
  - [Fase 2: Stabilire un piano di escalation](#)
  - [Fase 3: Definizione delle riunioni e della loro cadenza](#)
  - [Fase 4: Preparare le presentazioni delle riunioni](#)
  - [Fase 5: Pianifica riunioni ricorrenti per la fase 1](#)
  - [Fase 6: Comprendere il processo di gestione delle modifiche](#)
- [Compito: definizione delle porte e degli orari di comunicazione](#)

- [Fase 1: Definire le porte di comunicazione](#)
- [Fase 2: Creare un modello di pianificazione T-minus](#)
- [Fase 3: Crea modelli di email standard per ogni gate](#)
- [Compito: definizione dei processi e degli strumenti di gestione del progetto](#)
  - [Fase 1: Seleziona uno strumento di gestione del progetto](#)
  - [Fase 2: Convalida dei ruoli e delle responsabilità per tutte le attività di migrazione](#)
  - [Fase 3: Istituire un ufficio per il monitoraggio dei benefici](#)
  - [Fase 4: Creare una dashboard di riepilogo del progetto](#)
  - [Fase 5: Creare un processo di rendicontazione finanziaria](#)
  - [Fase 6: Determinare come gestire e scalare le risorse](#)
  - [Fase 7: Creare un registro decisionale](#)
  - [Fase 8: Creare un registro RAID](#)

## Prima di iniziare

Confermate di essere pronti a procedere con la definizione della governance del progetto per la migrazione su larga scala come segue:

- Completamento delle fasi precedenti: la definizione della governance del progetto avviene nella terza e ultima fase di una migrazione su larga scala. Se non l'hai già fatto, ti consigliamo di completare le fasi di valutazione e mobilitazione. Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida per migrazioni di AWS grandi dimensioni](#).
- Competenze disponibili: se siete alle prime armi con un progetto di migrazione di grandi dimensioni, avete esaminato la documentazione disponibile e desiderate assistenza, prendete in considerazione la possibilità di rivolgervi a esperti interni o esterni in materia per preparare il vostro team.
- Team di migrazione preparato: è probabile che i cutover avvengano dopo il normale orario di lavoro per ridurre al minimo l'impatto sull'azienda e sugli utenti dell'applicazione. Se questo è il caso del tuo progetto, verifica che il team di migrazione e i proprietari delle applicazioni siano consapevoli e preparati per il programma di lavoro.

## Compito: dare il via alla fase di migrazione

Per iniziare la fase di migrazione del progetto, pianifichi una riunione di avvio. Questa riunione si svolge una sola volta durante il grande progetto di migrazione. In genere, si conduce questa riunione il prima possibile nella fase 1, iniziando una migrazione su larga scala. Allineare i membri del team di progetto e definire tempestivamente le aspettative aiuta i flussi di lavoro a comprendere le proprie responsabilità e a creare i propri runbook. Lo scopo è allineare le parti interessate e i flussi di lavoro per quanto riguarda l'ambito del progetto, i principi guida, il piano di comunicazione e le responsabilità dei membri del team.

In questa attività, esegui le seguenti operazioni:

- [Fase 1: Crea una presentazione introduttiva](#)
- [Fase 2: Conduci la riunione introduttiva](#)

### Fase 1: Crea una presentazione introduttiva

In questo passaggio, crei una presentazione per la riunione iniziale. Come indicato nei passaggi seguenti, per creare questa presentazione sono necessari alcuni dei piani e dei processi definiti in altre attività di questo manuale.

Ogni progetto presenta delle sfumature, ma consigliamo di iniziare con il modello di presentazione Kickoff ( PowerPoint formato Microsoft) disponibile nei modelli del playbook [sulla governance del progetto](#). Questo modello contiene i componenti principali e puoi personalizzarlo per il tuo progetto. Sebbene sia consigliabile rivedere e personalizzare l'intero modello, è necessario aggiornare almeno le seguenti diapositive:

1. Nella diapositiva 4, definisci l'ambito del progetto, i principi guida, i fattori fondamentali per il successo e i criteri in base ai quali verrà misurato il successo. Potresti collaborare con un ufficio di gestione del progetto, le parti interessate e il team di migrazione per personalizzare questa diapositiva per la tua organizzazione.
2. Nella diapositiva 5, create una tabella di marcia della pianificazione di alto livello per il progetto.
3. Nella diapositiva 6, documenta i team e le persone chiave coinvolte nella migrazione. Identifica le persone che forniscono supporto da altri team dell'organizzazione, ad esempio facendo rete. Identifica le persone per nome e ruolo e differenzia le risorse interne ed esterne. Per un elenco dei ruoli comuni in un progetto di migrazione di grandi dimensioni, consulta [Ruoli](#) nel playbook Foundation per migrazioni di AWS grandi dimensioni.

4. Nella diapositiva 10, aggiungete le pianificazioni T-minus da. [Fase 2: Creare un modello di pianificazione T-minus](#) Se necessario, aggiungete nuove diapositive per includere una pianificazione T-minus per ogni strategia di migrazione, ad esempio replatform o refactor.
5. Nella diapositiva 13, aggiorna il piano delle riunioni in base a. [Fase 3: Definizione delle riunioni e della loro cadenza](#)
6. Nella diapositiva 16, aggiungi il piano di escalation in base a. [Fase 2: Stabilire un piano di escalation](#)
7. Nella diapositiva 20, aggiungi i link all'archivio condiviso e alle risorse per la gestione dei progetti.

## Fase 2: Conduci la riunione introduttiva

In questa fase, pianifichi e conduci la riunione iniziale. Esegui questa operazione:

1. Pianifica la riunione iniziale in modo che si svolga il prima possibile nella fase di migrazione. I partecipanti tipici alla riunione includono gli stakeholder del progetto, i dirigenti esecutivi e i responsabili del flusso di lavoro.
2. Conduci la riunione iniziale e usa la presentazione che hai creato nel passaggio precedente,. [Fase 1: Crea una presentazione introduttiva](#)
3. In caso di modifiche ai piani e ai processi presentati nella riunione, dopo la riunione, aggiorna i piani di conseguenza.
4. Salva la presentazione iniziale in un archivio condiviso in modo che tutti i membri del grande progetto di migrazione possano accedere alla presentazione in base alle esigenze.

## Criteri di uscita dall'attività

Questa attività è completa quando sono state eseguite le seguenti operazioni:

- Hai personalizzato il modello di presentazione Kickoff per il tuo progetto.
- Hai condotto la riunione iniziale.
- Hai salvato la presentazione iniziale in un archivio condiviso.

## Compito: Creare un piano di comunicazione

Un elemento fondamentale del modello di governance consiste nell'identificare chi è responsabile della comunicazione con i proprietari delle applicazioni e come procedere in caso di mancata risposta. In questa attività, definisci chi è responsabile delle comunicazioni, stabilisci quali saranno le comunicazioni e le riunioni regolari, crei i modelli di comunicazione standard e stabilisci cosa succede se devi segnalare un problema.

In questa attività, esegui le seguenti operazioni:

- [Passaggio 1: creare un team di comunicazione](#)
- [Fase 2: Stabilire un piano di escalation](#)
- [Fase 3: Definizione delle riunioni e della loro cadenza](#)
- [Fase 4: Preparare le presentazioni delle riunioni](#)
- [Fase 5: Pianifica riunioni ricorrenti per la fase 1](#)
- [Fase 6: Comprendere il processo di gestione delle modifiche](#)

### Passaggio 1: creare un team di comunicazione

Il team di comunicazione fa parte del flusso di lavoro di governance del progetto. Questo team è responsabile della comunicazione con gli stakeholder del progetto nelle fasi chiave della migrazione, della pianificazione delle riunioni, del coordinamento del feedback e della conferma della partecipazione dei partecipanti alle riunioni richiesti. Le attività del team addetto alla comunicazione sono in genere regolate da porte di comunicazione, definite in [Compito: definizione delle porte e degli orari di comunicazione](#)

Esegui questa operazione:

1. Identifica i membri appropriati di questo team.
2. Designare un responsabile della comunicazione. Questa persona funge da unico punto di contatto durante tutta la migrazione per la pianificazione delle riunioni d'ingresso, il coordinamento delle domande e dei feedback provenienti dagli altri flussi di lavoro e la conferma della partecipazione alle riunioni con i partecipanti richiesti.

## Fase 2: Stabilire un piano di escalation

Quando si verifica un problema durante la migrazione, devi essere in grado di risolverlo rapidamente. Definendo un piano di escalation prima dell'inizio della migrazione, puoi fornire in anticipo un piano d'azione chiaro al team, che aiuta a prevenire ritardi, frustrazioni o sorprese. Consigliamo di specificare un leader a thread singolo per ogni unità aziendale. Se il proprietario dell'applicazione non interagisce o non risponde, puoi rivolgerti a quella persona.

Questa fase viene in genere completata dal project manager e dallo sponsor del progetto. Quando si stabilisce il piano di escalation, è necessario definire il tipo di problema, le circostanze in cui è necessario segnalarlo (operazione nota come fattore scatenante) e definire i livelli di escalation. Consigliamo non più di tre livelli. Per ogni livello, devi identificare il pubblico, o il proprietario della risposta, e la quantità di tempo a disposizione del pubblico per rispondere. Ad esempio, se il primo gruppo di destinatari non risolve il problema entro 24 ore, inoltra il problema al secondo livello, ovvero un pubblico diverso. Ad ogni escalation, coinvolgi il pubblico di tutti i livelli precedenti.

Esegui questa operazione:

1. Crea un piano di escalation. A tale scopo puoi utilizzare uno strumento di gestione dei progetti dedicato, come Jira o Confluence, oppure puoi creare un elenco in Microsoft Excel. Ti consigliamo di documentare:
  - Breve descrizione del problema previsto o riscontrato
  - Il grilletto
  - Livelli di escalation e pubblico
  - La quantità di tempo a disposizione di ciascun livello per rispondere al problema
2. Conduci una riunione con i responsabili del flusso di lavoro e lo sponsor del progetto per esaminare il piano di intensificazione.
3. Condividi il piano di escalation con l'intero team di progetto per assicurarti che tutti i membri abbiano familiarità con il processo di escalation.
4. Salva il piano di escalation in un archivio condiviso e assicurati che tutti i membri del team di progetto possano accedervi.

#	Problema	Trigger	Livello 1	Livello 2	Livello 3
---	----------	---------	-----------	-----------	-----------

			Pubblico	Inasprite dopo	Pubblico	Inasprite dopo	Pubblico
1	Le porte firewall devono essere aperte per migrare i carichi di lavoro verso AWS	Il firewall non è aperto durante la riunione di commit T-28	Team di rete, responsabile della migrazione	24 ore	Responsabile del team di rete	24 ore	Team esecutivo, responsabile dell'unità aziendale interessata

### Fase 3: Definizione delle riunioni e della loro cadenza

In questa fase, si identificano le riunioni regolari e ricorrenti per il progetto di migrazione e si stabilisce la frequenza o la cadenza delle riunioni. La documentazione delle riunioni e della loro cadenza migliora la trasparenza del progetto. Quando si presenta un problema, i membri del team possono identificare rapidamente la riunione appropriata per risolverlo. È necessario identificare il nome della riunione, la frequenza, gli obiettivi principali, i proprietari e i partecipanti. Potrebbe essere necessario aggiornare questo documento man mano che la migrazione procede e si identificano nuovi partecipanti alla riunione.

Le seguenti riunioni ricorrenti sono comuni in un grande progetto di migrazione:

1. Riunioni del comitato direttivo: queste riunioni si tengono in genere due volte al mese e l'obiettivo è condividere lo stato del progetto e risolvere eventuali problemi che richiedono il coinvolgimento della leadership esecutiva. I partecipanti a questa riunione includono in genere lo sponsor del progetto, la dirigenza esecutiva e un rappresentante dell'ufficio di gestione del progetto.
2. Riunioni di revisione dello stato del progetto: queste riunioni si tengono in genere una volta alla settimana. L'obiettivo è esaminare lo stato del progetto a livello di flusso di lavoro e valutare la necessità di risorse o esperti in materia. I partecipanti a questo incontro includono il project manager, gli stakeholder del progetto, i responsabili del flusso di lavoro e il responsabile della migrazione.

3. Stand-up quotidiani: si tratta di riunioni molto brevi tenute una volta al giorno. Si chiama stand-up perché la riunione dovrebbe essere abbastanza breve da non richiedere ai partecipanti una sedia. Lo scopo è esaminare le attività pianificate e completate di recente e far emergere eventuali problemi. Negli stand-up quotidiani, in genere si utilizza uno strumento visivo di gestione delle attività, come una lavagna Kanban o un diagramma di Gantt, in base al quale determinare. [Fase 1: Seleziona uno strumento di gestione del progetto](#)
4. Riunioni ai punti di controllo delle infrastrutture e delle operazioni: queste riunioni si tengono generalmente due volte a settimana. L'obiettivo è esaminare lo stato di avanzamento della migrazione, esaminare i problemi attivi e decidere se è necessaria un'escalation, collaborare tra i flussi di lavoro e pianificare le risorse per lo sprint successivo. I partecipanti a questo incontro includono i membri del team tecnico responsabile delle attività di migrazione definite da RACI.
5. Orario di lavoro dedicato alla migrazione: questo orario è riservato a una riunione aperta ai proprietari delle applicazioni per richiedere assistenza o assistenza. Ti consigliamo di tenere l'orario di lavoro tre volte alla settimana.

Ti consigliamo di iniziare con il modello di piano delle riunioni (formato Microsoft Excel) disponibile nei [modelli di playbook sulla governance del progetto](#). Questo modello contiene un esempio predefinito che puoi personalizzare per il tuo progetto.

## Fase 4: Preparare le presentazioni delle riunioni

Come definito in [Fase 3: Definizione delle riunioni e della loro cadenza](#), le migrazioni di grandi dimensioni richiedono riunioni frequenti per allineare i flussi di lavoro, risolvere i problemi e confermare che la migrazione sia prevista. La definizione di formati e presentazioni standard per queste riunioni aiuta i partecipanti a stabilire aspettative coerenti per la riunione. Inoltre, aiuta a ridurre il tempo necessario per prepararsi a ogni riunione. In questo passaggio, crei i modelli di presentazione per le riunioni programmate regolarmente.

Ti consigliamo di iniziare con i seguenti modelli, inclusi nei [modelli del playbook sulla governance del progetto](#):

- Modello di rapporto sullo stato ( PowerPoint formato Microsoft)
- Modello di riunione del comitato direttivo ( PowerPoint formato Microsoft)
- Modello di workshop Wave ( PowerPoint formato Microsoft)
- Modello di valutazione della prontezza Cutover (formato Microsoft Excel)

Esegui questa operazione:

1. Personalizza il modello di riunione del comitato direttivo per il tuo progetto.
2. Personalizza il modello di rapporto sullo stato del tuo progetto. Questa presentazione viene utilizzata nelle riunioni di revisione dello stato del progetto, che in genere si tengono con cadenza settimanale. Questo modello è una versione più solida del riepilogo a livello esecutivo creato nel passaggio precedente.
3. Personalizza il modello di workshop Wave per il tuo progetto. Questa presentazione viene utilizzata nelle riunioni di comitato del T-28 e del T-14. Nelle riunioni di commit T-28, i proprietari delle applicazioni si impegnano a seguire l'onda e, nella riunione di commit del T-14, si impegnano nuovamente fino alla data limite.
4. Personalizza il modello di valutazione della fattibilità di Cutover per il tuo progetto. Questa presentazione viene utilizzata nelle riunioni di controllo dell'infrastruttura e delle operazioni per esaminare gli attuali progressi delle attività di migrazione. Lo scopo della presentazione è aiutare il team a confermare che i requisiti di avanzamento sono stati raggiunti e che l'applicazione è pronta per essere completata.
5. Archivia questi modelli di presentazione in un archivio condiviso, a cui i proprietari della riunione possono accedervi.
6. Per ogni tipo di riunione, definisci un archivio condiviso in cui i proprietari della riunione possano salvare le loro presentazioni. Dopo ogni riunione, il proprietario della riunione deve salvare una versione della presentazione e di qualsiasi altro elemento della riunione in questo archivio in modo che i partecipanti alla riunione e il team di progetto possano fare riferimento a queste informazioni. Ad esempio, l'archivio per la riunione di revisione dello stato del progetto conterrebbe una copia del rapporto sullo stato presentato a ogni riunione.

## Fase 5: Pianifica riunioni ricorrenti per la fase 1

Se hai completato la fase di mobilitazione, potresti aver già organizzato alcune riunioni in questa fase. Completa questo passaggio per tutte le riunioni che non hai ancora programmato. In base al piano di riunione che hai elaborato [Fase 3: Definizione delle riunioni e della loro cadenza](#), il proprietario della riunione dovrebbe pianificare le seguenti riunioni ricorrenti:

- Stand-up giornalieri per ogni flusso di lavoro
- Riunioni di rendicont
- Riunioni del comitato direttivo

- Revisioni dello stato del progetto
- Riunioni ai punti di controllo delle infrastrutture e delle operazioni

Queste riunioni continuano fino al completamento della migrazione.

## Fase 6: Comprendere il processo di gestione delle modifiche

Comprendere il processo di gestione delle modifiche per la propria organizzazione è fondamentale per il successo di un grande progetto di migrazione. Il processo di gestione delle modifiche influisce sulle pianificazioni e sulle scadenze della migrazione. È necessario comprendere le informazioni e le approvazioni necessarie per ogni carico di lavoro. Assicuratevi di aver compreso:

- Le scadenze per la presentazione dell'elenco delle applicazioni e dei server previsti dal piano d'ondata
- I criteri e le informazioni necessari per ottenere l'approvazione per lo spostamento dei carichi di lavoro alla data prevista
- Qualsiasi documento formale relativo al processo che deve essere completato
- Il processo di invio delle modifiche al firewall o al dominio

Tutti i responsabili della migrazione devono comprendere il processo di gestione delle modifiche prima delle attività di scoperta. Alcune attività relative alla migrazione richiedono l'approvazione e i membri del team devono comprendere le proprie responsabilità nel processo di gestione delle modifiche. Per ulteriori informazioni sulla formazione, consulta [Formazione e competenze necessarie per le migrazioni di grandi dimensioni nel manuale Foundation per le migrazioni](#) di grandi dimensioni.

AWS

## Criteri di uscita dall'attività

Questa attività è completa quando sono state eseguite le seguenti operazioni:

- Hai creato un team di comunicazione.
- Hai definito i partecipanti per tutte le riunioni.
- Avete stabilito e approvato un piano di escalation.
- Hai programmato riunioni ricorrenti che iniziano nella fase 1, come definito nel tuo piano di riunione.
- Hai definito le presentazioni standard da utilizzare in ogni riunione.

- Per ogni riunione, è stato definito un archivio condiviso per l'acquisizione di tutte le presentazioni, le attività e gli artefatti.
- Tutti i processi di gestione delle modifiche sono compresi e documentati.

## Compito: definizione delle porte e degli orari di comunicazione

Nella fase 2 di un grande progetto di migrazione, il flusso di lavoro del portfolio pianifica attivamente le ondate e il flusso di lavoro di migrazione sta migrando tali ondate. Il workstream di governance del progetto supervisiona queste attività e aiuta a guidare le onde attraverso le porte di comunicazione. Una porta di comunicazione è un punto di contatto quando si comunicano formalmente le attività e lo stato delle onde in corso alle parti interessate. A ogni gate, un proprietario designato comunica al pubblico specificato lo stato dell'ondata e ricorda ai proprietari delle applicazioni le attività o le riunioni imminenti. I gate corrispondono in genere alle tappe fondamentali della migrazione e la definizione delle porte di comunicazione massimizza la trasparenza per tutte le parti interessate al progetto. Puoi spostare le onde attraverso i cancelli individualmente oppure puoi raggruppare le onde insieme.

In questa attività, esegui le seguenti operazioni:

- [Fase 1: Definire le porte di comunicazione](#)
- [Fase 2: Creare un modello di pianificazione T-minus](#)
- [Fase 3: Crea modelli di email standard per ogni gate](#)

### Fase 1: Definire le porte di comunicazione

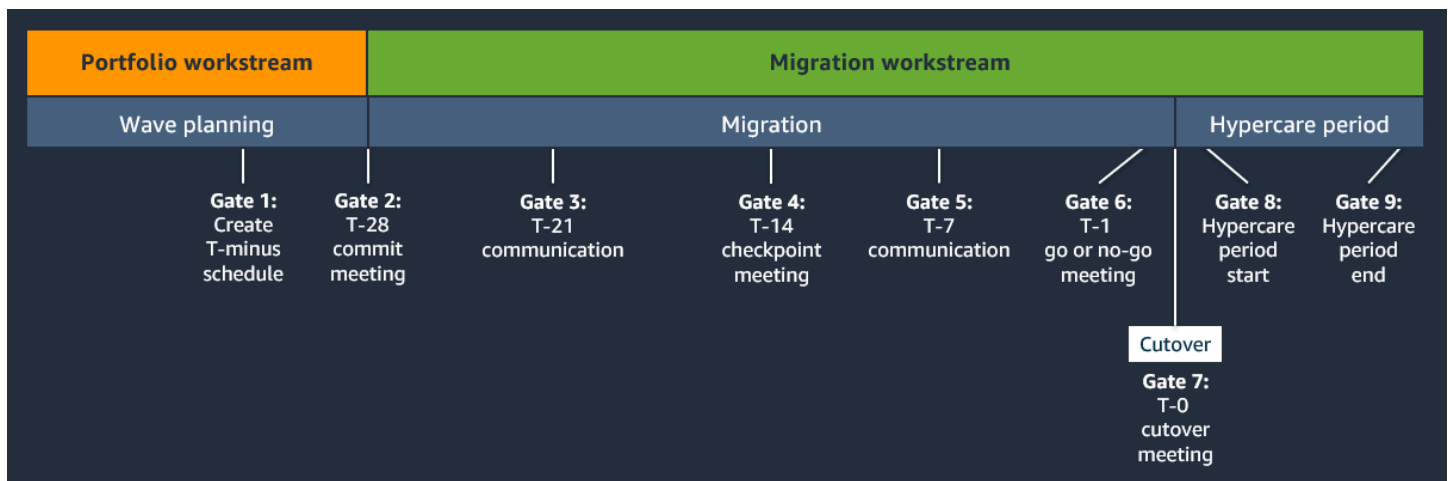
Durante la migrazione, ripeti le porte di comunicazione per ogni ondata o per un gruppo di onde, finché non avrai migrato tutti i carichi di lavoro e il progetto non sarà completato. Come minimo, consigliamo le seguenti porte di comunicazione. Potresti decidere di aggiungere altre porte al tuo progetto in base alle esigenze del progetto.

Cancello	Cronologia approssimativa	Scopo	Titolare del cancello	Destinatari
Porta 1: crea una pianificazione T-minus	Completamento del piano prima dell'ondata	Pianifica le date per ogni cancello	Responsabile di progetto o team di comunicazione	Proprietari delle applicazioni, responsabile della comunicazione

Cancello	Cronologia approssimativa	Scopo	Titolare del cancello	Destinatari
				ione, responsabile della migrazione
Gate 2: riunione di impegno del T-28	4 settimane prima del cutover	Dai il via all'onda con i proprietari delle applicazioni	Responsabile di progetto o team di comunicazione	Proprietari delle applicazioni, responsabile della comunicazione, responsabile della migrazione
Gate 3: comunicazione T-21	3 settimane prima del cutover	Ricordiamo che il cutover è previsto tra 21 giorni	Responsabile di progetto o team di comunicazione	Proprietari delle applicazioni, responsabile della comunicazione
Cancello 4: riunione al checkpoint T-14	2 settimane prima del cutover	Rivedi la pianificazione e valuta i progressi nelle attività di preparazione	Responsabile del progetto e responsabile della migrazione	Proprietari delle applicazioni, responsabile della comunicazione, responsabile della migrazione
Porta 5: comunicazione T-7	1 settimana prima del cutover	Ricorda che il cutover è programmato tra 7 giorni	Team di comunicazione	Proprietari delle applicazioni, team operativo

Cancello	Cronologia approssimativa	Scopo	Titolare del cancello	Destinatari
Gate 6: riunione T-1 aperta o vietata	24—48 ore prima del cutover	Conferma la disponibilità per il cutover della migrazione	Responsabile di progetto o team di comunicazione	Team operativo del cloud, proprietari delle applicazioni, team dell'infrastruttura
Gate 7: riunione intermedia T-0	Giorno del cutover	Taglia e testa le applicazioni	Responsabile del progetto e responsabile della migrazione	Team operativo sul cloud
Gate 8: inizio del periodo Hypercare	1 giorno lavorativo dopo il cutover	Notifica che il cutover è terminato e il periodo di iperassistenza è iniziato	Responsabile di progetto o team di comunicazione	Proprietari delle applicazioni
Gate 9: fine del periodo Hypercare	4 giorni lavorativi dopo il cutover	Notifica del termine del periodo di iperassistenza	Responsabile di progetto, team di comunicazione o team addetto alle operazioni cloud	Proprietari delle applicazioni in wave, responsabile della comunicazione, team operativo sul cloud

L'immagine seguente mostra la sequenza di queste porte di comunicazione nel portfolio e nei flussi di lavoro di migrazione. Il gate 1 si trova durante la pianificazione delle ondate, i gate 2—6 si verificano durante la migrazione, il gate 7 è la riunione finale e i gate 8—9 si verificano durante il periodo di ipercare. I gate 2—6 sono denominati con il formato. T-# TSi riferisce al tempo rimanente e al # numero di giorni rimanenti fino alla data limite pianificata.



Definite le porte di comunicazione per il vostro grande progetto di migrazione come segue:

1. Determinate se avete bisogno di porte di comunicazione aggiuntive per il vostro progetto. Ad esempio, se il progetto non dispone di un leader a thread singolo incaricato di facilitare la preparazione alla migrazione dei proprietari delle applicazioni, potreste voler includere porte di comunicazione aggiuntive per ricordare ai proprietari delle applicazioni le attività e le date di scadenza imminenti.
2. In un repository condiviso o in un'applicazione per il monitoraggio dei progetti, come Jira o Confluence, registra le porte di comunicazione per il tuo progetto di migrazione di grandi dimensioni. [Assicurati di registrare i seguenti attributi per ogni gate \(ad esempio, consulta la tabella delle porte di comunicazione\):](#)
  - Numero e nome del cancello
  - Cronologia approssimativa del momento in cui si verifica il gate in relazione alle tappe fondamentali del flusso di lavoro o al limite
  - Scopo del cancello
  - La persona o il team responsabile del cancello, noti come proprietari del cancello
  - Le persone o i team che ricevono la comunicazione o partecipano alla riunione del gate, noti come pubblico
  - (Facoltativo) Il modello di comunicazione o di presentazione che il proprietario del cancello deve utilizzare

## Fase 2: Creare un modello di pianificazione T-minus

Una pianificazione T-minus è un modo visivo per rappresentare tutte le attività di migrazione di alto livello che devono essere completate per ogni ondata. Copre il periodo di tempo tra la pianificazione della fine dell'ondata e la fine del periodo di ipercura. Poiché le attività di migrazione di alto livello variano in base alla strategia di migrazione, è necessario un modello di pianificazione T-minus per ogni strategia di migrazione. Condividete gli orari T-minus durante la riunione iniziale e durante le riunioni di commit del T-28 e del T-14.

In genere, si crea una pianificazione T-minus partendo dalla data limite. Le attività vengono organizzate in tappe fondamentali della migrazione e le attività dettagliate vengono monitorate separatamente all'interno degli strumenti di gestione dei progetti. La pianificazione T-minus evidenzia anche le porte di comunicazione definite in [Fase 1: Definire le porte di comunicazione](#)

Ti consigliamo di iniziare con il modello di pianificazione T-minus ( PowerPoint formato Microsoft), disponibile nei modelli del [playbook sulla governance del progetto](#). Esegui questa operazione:

1. Apri il modello di pianificazione T-minus. Questo modello contiene una pianificazione T-minus predefinita per la strategia di migrazione del rehost.
2. Modifica le attività di migrazione di rehosting predefinite in base al tuo caso d'uso. [Per un elenco delle attività per ciascuna strategia di migrazione, fate riferimento alle matrici RACI \(Responsible, Accountable, Consulted, Informed\) che avete creato nel playbook Foundation per le migrazioni di grandi dimensioni. AWS](#)
3. Modifica le porte di comunicazione predefinite in base alle decisioni prese. [Fase 1: Definire le porte di comunicazione](#)
4. Utilizzando la pianificazione T-minus di rehosting come punto di partenza, crea una pianificazione T-minus per ogni strategia di migrazione, ad esempio replatform o refactor.
5. Condividi le pianificazioni T-minus con il team di comunicazione, il team di migrazione e il team delle operazioni cloud. Assicurati che tutti i team siano allineati e che non siano necessarie modifiche.
6. Aggiungi i modelli di pianificazione T-minus completati alla presentazione iniziale e alla presentazione del wave workshop.

## Fase 3: Crea modelli di email standard per ogni gate

Crea modelli per le comunicazioni e-mail che invierai ai proprietari delle applicazioni in ogni porta di comunicazione. Queste e-mail devono contenere informazioni di base sulle candidature incluse in the wave, informare i proprietari delle applicazioni sullo stato dell'ondata e ricordare alle parti interessate le scadenze e le riunioni imminenti.

Ti consigliamo di iniziare con i seguenti modelli, inclusi nei [modelli del playbook sulla governance del progetto](#):

- Modello di comunicazione per T-28 (formato Microsoft Word)
- Modello di comunicazione per T-21 (formato Microsoft Word)
- Modello di comunicazione per T-14 (formato Microsoft Word)
- Modello di comunicazione per T-7 (formato Microsoft Word)
- Modello di comunicazione per T-1 (formato Microsoft Word)
- Modello di comunicazione per T-0 (formato Microsoft Word)
- Modello di comunicazione per cutover completo (formato Microsoft Word)
- Modello di comunicazione per hypercare complete (formato Microsoft Word)

### Criteria di uscita dall'attività

Questa attività è completa quando sono state eseguite le seguenti operazioni:

- Avete definito le porte di comunicazione per il vostro grande progetto di migrazione.
- È stato creato un modello di pianificazione T-minus.
- Hai condiviso il modello di pianificazione T-minus con gli stakeholder del progetto.
- Hai integrato il modello di pianificazione T-minus nella tua presentazione iniziale e nella presentazione del workshop wave.
- Hai creato modelli standard per le comunicazioni e-mail di gate.

# Compito: definizione dei processi e degli strumenti di gestione del progetto

Qualsiasi progetto di migrazione di grandi dimensioni richiede processi e strumenti di gestione ben consolidati. Con una migrazione su vasta scala, la condivisione delle informazioni, il monitoraggio delle metriche delle prestazioni, l'identificazione dei partecipanti corretti alla riunione e l'assegnazione delle attività ai proprietari presentano alcune sfumature. In questa attività, si documentano le attività e i proprietari principali della migrazione, si determinano gli indicatori chiave di prestazione (KPIs) per la migrazione e si decide come misurarli, si tiene traccia del budget e si sviluppano strumenti per la gestione dei rischi e il monitoraggio delle decisioni.

Molte delle fasi di questa attività vengono eseguite contemporaneamente, se non diversamente specificato. In genere, questi passaggi vengono completati prima o subito dopo la riunione di avvio.

In questa attività, esegui le seguenti operazioni:

- [Fase 1: Seleziona uno strumento di gestione del progetto](#)
- [Fase 2: Convalida dei ruoli e delle responsabilità per tutte le attività di migrazione](#)
- [Fase 3: Istituire un ufficio per il monitoraggio dei benefici](#)
- [Fase 4: Creare una dashboard di riepilogo del progetto](#)
- [Fase 5: Creare un processo di rendicontazione finanziaria](#)
- [Fase 6: Determinare come gestire e scalare le risorse](#)
- [Fase 7: Creare un registro decisionale](#)
- [Fase 8: Creare un registro RAID](#)

## Fase 1: Seleziona uno strumento di gestione del progetto

In questo passaggio, stabilisci gli strumenti che desideri utilizzare per tenere traccia dei progressi. Puoi scegliere di utilizzare una soluzione software come Jira o Confluence, creare dashboard personalizzati in Microsoft Excel o utilizzare una combinazione di questi strumenti. Prendi in considerazione le seguenti best practice quando selezioni o crei strumenti di gestione dei progetti:

- Per tenere traccia delle attività e dei progressi, consigliamo uno strumento di gestione visiva come una lavagna Kanban o un diagramma di Gantt, che sono comunemente disponibili nelle applicazioni di gestione dei progetti. Gli strumenti di gestione visiva sono particolarmente efficaci nelle riunioni quotidiane di stand-up per rivedere le attività correnti e registrare i progressi compiuti.

- Se state selezionando un'applicazione per la gestione dei progetti, valutate se desiderate inserire piani e processi (come un piano di escalation, un registro decisionale o un registro RAID) nel vostro strumento di gestione dei progetti e assicuratevi che abbia le funzionalità desiderate.
- È importante che lo sponsor del progetto, i dirigenti esecutivi, i project manager e gli eventuali stakeholder esterni siano allineati sullo strumento selezionato.

Per ulteriori informazioni su come vengono utilizzati questi strumenti, vedere [Stabilire un approccio agile](#).

## Fase 2: Convalida dei ruoli e delle responsabilità per tutte le attività di migrazione

Nel [playbook Foundation per migrazioni di AWS grandi dimensioni](#), hai creato una matrice RACI dettagliata per ogni strategia di migrazione e attività di alto livello del tuo grande progetto di migrazione. Una matrice RACI è uno strumento di assegnazione delle responsabilità e il nome deriva dai quattro tipi di responsabilità definiti nella matrice: responsabile (R), responsabile (A), consultato (C) e informato (I). Questo formato a matrice è consigliato per allineare ruoli e responsabilità in tutte le attività di migrazione. Questa matrice può allineare i team in loco con i team remoti o i partner esterni. In questa fase, verificaci che le matrici siano corrette e le rivedi con i team di progetto.

Per personalizzare le attività RACI per la vostra organizzazione, vi consigliamo di considerare quanto segue:

- Comprendi i processi di gestione delle modifiche, i tempi di consegna richiesti per tali processi e i ruoli coinvolti nell'approvazione delle modifiche. Per ulteriori informazioni, consulta [Fase 6: Comprendere il processo di gestione delle modifiche](#).
- Assicuratevi di aver esaminato la tua strategia di backup e disaster recovery prima di iniziare la migrazione e condividete questa strategia con il team addetto alla migrazione. Se identificate delle lacune nella strategia, vi consigliamo di utilizzare servizi cloud integrati, come Disaster Recovery AWS Backup . CloudEndure

Esegui questa operazione:

1. Se non l'hai già fatto, crea una matrice RACI per ogni attività di alto livello seguendo le istruzioni contenute nel [playbook Foundation](#) per migrazioni di grandi dimensioni. AWS

2. Rivedi le matrici con i rispettivi team in ciascuna matrice. Verifica che tutte le attività dettagliate siano rappresentate e che i team conoscano le proprie responsabilità.
3. Aggiorna e crea nuove matrici durante la migrazione man mano che identifichi nuove strategie di migrazione o attività di supporto.

## Fase 3: Istituire un ufficio per il monitoraggio dei benefici

Questo team è composto da un piccolo gruppo di persone responsabili della valutazione della migrazione rispetto agli indicatori chiave di prestazione (KPIs). Questo team valuta se la migrazione sta procedendo secondo la pianificazione e può intervenire in caso di ritardi o problemi che ostacolano il progresso. Questo team si riunisce al di fuori delle riunioni settimanali o bisettimanali sullo stato del progetto.

In ogni riunione, questo team di solito esamina e risponde alle seguenti domande:

- Qual è lo stato attuale della migrazione?
- Siamo sulla buona strada per raggiungere i nostri obiettivi?
- Stiamo misurando le prestazioni in modo accurato?
- È necessario apportare modifiche per accelerare la migrazione?

Se l'ufficio di monitoraggio dei benefici determina che la migrazione non sta raggiungendo la velocità desiderata, questo team dovrebbe consigliare modifiche ai piani di processo, risorse o comunicazione.

Effettua le seguenti operazioni per creare un ufficio di monitoraggio dei vantaggi per la tua migrazione su larga scala:

1. Identifica i partecipanti appropriati. I membri tipici di questo team includono lo sponsor del progetto, il project manager, il responsabile della migrazione e un rappresentante autorizzato di ogni unità aziendale che si occupa dei carichi di lavoro.
2. Stabilisci una cadenza regolare delle riunioni per l'ufficio di monitoraggio dei benefici. Consigliamo che questo team si riunisca una volta ogni due settimane.
3. Definisci gli aspetti qualitativi e quantitativi KPIs per la migrazione su larga scala con lo sponsor del progetto e raccogli il contributo della leadership esecutiva. L'ufficio di monitoraggio dei benefici valuta lo stato di avanzamento della migrazione rispetto al vostro. KPIs Alcuni esempi includono:  
KPIs

- (Quantitativo) Numero effettivo di server migrati rispetto al piano
- (Quantitativo) Il numero di server dismessi rispetto al piano
- (Qualitativo) Revisione del feedback del sondaggio e del piano d'azione
- Misure correttive (qualitative) adottate in risposta al feedback del sondaggio

## Fase 4: Creare una dashboard di riepilogo del progetto

Il team di progetto deve collaborare collettivamente con i principali stakeholder del progetto per sviluppare una dashboard che illustri chiaramente l'avanzamento della migrazione. La dashboard di riepilogo del progetto dovrebbe fare quanto segue su un'unica pagina:

- Quantifica i carichi di lavoro complessivi completati e rimanenti per l'intero progetto
- Riflette le prestazioni dell'ondata completata più di recente (pianificata e effettiva)
- Mostra i carichi di lavoro previsti nell'ondata imminente (pianificata)

Ti consigliamo di iniziare con il modello di dashboard di riepilogo del progetto ( PowerPoint formato Microsoft), disponibile nei [modelli di playbook sulla governance del progetto](#). Esegui questa operazione:

1. Modifica il modello in base alle esigenze del tuo progetto. Si consiglia di rappresentare l'allocazione dei server per ciascuna strategia di migrazione. Il modello fornito include le strategie di migrazione di rehost e replatform.
2. Rivedi la dashboard di riepilogo del progetto con le parti interessate del progetto, compresa la dirigenza esecutiva, e assicurati che tutte le parti interessate siano allineate e comprendano come utilizzare e accedere alla dashboard.
3. Salva la dashboard in un archivio condiviso. Tutte le parti interessate dovrebbero essere in grado di accedere autonomamente a queste informazioni, se necessario.

## Fase 5: Creare un processo di rendicontazione finanziaria

In genere, si tiene traccia della rendicontazione finanziaria separatamente dal rapporto sullo stato del progetto perché si desidera fornirla a un pubblico più limitato. Il rapporto finanziario deve includere i costi effettivi, ossia i costi sostenuti fino ad oggi, e i costi previsti, che sono i costi previsti per il resto del progetto. I costi delle risorse interne ed esterne vengono monitorati separatamente. Per valutare

i costi effettivi e previsti delle risorse interne, è possibile utilizzare la reportistica sulle tempistiche interne e il piano delle risorse. Per quanto riguarda le risorse esterne, dovrete chiedere ai vostri partner o consulenti di fornire i costi effettivi e previsti.

Ti consigliamo di iniziare con il modello Financial glide path ( PowerPoint formato Microsoft), disponibile nei modelli del [playbook sulla governance del progetto](#). Esegui questa operazione:

1. Determina le parti interessate che devono ricevere questo rapporto finanziario.
2. Stabilisci se questo rapporto finanziario verrà condiviso durante una riunione o tramite e-mail.
3. Modifica il modello in base alle esigenze del tuo progetto.
4. Rivedi il tuo rapporto finanziario con il team dirigenziale esecutivo o gli sponsor del progetto per confermare l'allineamento al formato e al contenuto.
5. Con le parti interessate, stabilite con quale frequenza questo rapporto verrà aggiornato e rivisto.
6. Determina dove salverai questo rapporto finanziario. Poiché contiene informazioni finanziarie riservate, non consigliamo di salvare questo modello nell'archivio condiviso con il resto della documentazione del progetto.

## Fase 6: Determinare come gestire e scalare le risorse

La gestione efficace delle risorse man mano che il progetto avanza è fondamentale per un ampio sforzo di migrazione. Man mano che il progetto passa dalla fase di inizializzazione a quella di implementazione, il team addetto alla migrazione deve ampliarsi per supportare le ondate di migrazione. Allo stesso tempo, il team di scoperta potrebbe essere in grado di iniziare a ridimensionarsi, a seconda delle attività di scoperta rimanenti. In questa fase, si delinea la gestione delle risorse e il piano di scalabilità per l'efficienza. Questo passaggio viene in genere eseguito dal project manager e dai responsabili del flusso di lavoro. Una volta definito il piano, si esegue un controllo costante durante l'intero progetto per determinare se sono necessarie tutte le risorse del piano. Ad esempio, i ritardi nella costruzione della pipeline o larger-than-anticipated le ondate di migrazione potrebbero influire sul piano delle risorse.

Il piano delle risorse è diverso per ogni migrazione di grandi dimensioni ed è in genere determinato da fattori specifici del progetto. I fattori più comuni includono il budget del progetto, l'organizzazione del team di progetto, la rapidità con cui è possibile completare le attività di discovery, il modo in cui il portafoglio viene distribuito a ciascuna strategia di migrazione (ad esempio refactor, rehost o replatform) e il tempo necessario per i processi di gestione del cambiamento nell'organizzazione.

Quando pianificate le risorse, considerate le strategie di migrazione per il vostro portafoglio e il modo in cui queste influiscono sui team addetti alla migrazione e al portfolio. Ad esempio, il rehosting è una strategia comune per le migrazioni di grandi dimensioni perché presenta una complessità ridotta. Quasi tutti i grandi progetti di migrazione prevedono almeno un pod di migrazione rehost composto da 4-5 persone. Se intendi includere strategie di migrazione ad alta complessità, come replatform o refactor, dovresti creare team pod di migrazione per queste strategie e includere risorse aggiuntive per il team di migrazione e di portafoglio nel tuo piano di risorse. Per ulteriori informazioni sui flussi di lavoro, sulla struttura dei team e su quante persone sono necessarie per ogni pod, consulta [Organizzazione e composizione del team](#) nel playbook Foundation per migrazioni di grandi dimensioni. AWS

Inoltre, la presenza di carichi di lavoro specializzati, come SAP, richiede anche un team separato e specializzato di persone con esperienza con tali carichi di lavoro. Per ulteriori informazioni sui carichi di lavoro specializzati, consulta MAP Specialized workload at [AWS Migration](#) Acceleration Program.

Esegui questa operazione:

1. Definisci le risorse necessarie per supportare la governance del progetto. Le risorse tipiche includono un program manager per la governance e la supervisione delle consegne, un project manager e un project manager di supporto.
2. Definisci le risorse necessarie per supportare gli strumenti di migrazione. Le risorse tipiche includono un architetto cloud o un consulente esterno.
3. Se il tuo progetto include la migrazione di un carico di lavoro specializzato, ad esempio un sistema ERP, definisci le risorse necessarie per supportare quel carico di lavoro. Le risorse tipiche per un carico di lavoro specializzato includono:
  - Project manager
  - Responsabile dell'architettura
  - Ingegnere di architettura
  - DevOps ingegnere
  - Pod di migrazione specializzato che contiene:
    - Esperto funzionale in materia (SME)
    - Specialista in test
4. Definisci le risorse necessarie per supportare ogni strategia di migrazione, ad esempio il rehosting. Le risorse tipiche includono:
  - Responsabile del progetto

- Architetti e ingegneri per l'elaborazione, lo storage e il networking
  - Specialista in test
5. Assegna il numero di risorse necessarie per supportare questi team nelle varie fasi del progetto, tra cui scoperta, inizializzazione e implementazione. Prendi in considerazione l'accelerazione della migrazione man mano che perfezioni i processi e considera come ridimensionare le risorse man mano che ti avvicini alla fine di una fase o di un progetto.

## Fase 7: Creare un registro decisionale

Durante tutta la migrazione su vasta scala, i lead prendono decisioni per risolvere eventuali problemi che si presentano. A causa delle dimensioni e della portata di un grande progetto di migrazione, il project manager non può essere presente quando viene presa ogni decisione. I responsabili del flusso di lavoro sono responsabili della registrazione delle decisioni che influiscono sul loro flusso di lavoro. Il project manager è responsabile della revisione delle decisioni e della presentazione delle decisioni recenti alle riunioni di revisione dello stato del progetto.

Questo passaggio viene in genere eseguito da un project manager. In questo passaggio, crei un registro delle decisioni in un archivio condiviso e confermi che i responsabili del flusso di lavoro comprendano le proprie responsabilità in materia di registrazione delle decisioni. Se necessario, utilizzate il piano di escalation per facilitare il processo decisionale tempestivo. Per ulteriori informazioni, consulta [Fase 2: Stabilire un piano di escalation](#). Verifica che tutti i membri del team comprendano i tipi di decisioni che possono essere prese a ciascun livello.

Esegui questa operazione:

1. Crea un registro delle decisioni. A tale scopo puoi utilizzare uno strumento di gestione dei progetti dedicato, come Jira o Confluence, oppure puoi creare un elenco in Microsoft Excel. Ti consigliamo di documentare:
  - Breve descrizione della decisione
  - Status
  - In che modo la decisione influisce sul progetto
  - Opzioni alternative prese in considerazione
  - Chi ha preso la decisione
  - Data in cui è stata presa la decisione

2. Conduci una riunione con i responsabili del flusso di lavoro per esaminare il registro delle decisioni e addestrarli a utilizzarlo. È importante stabilire una cultura della registrazione delle decisioni.
3. Salva il registro delle decisioni in un archivio condiviso e assicurati che tutti i lead di Workstream possano accedervi.
4. Prima di ogni riunione di revisione dello stato del progetto, esamina il registro per verificare eventuali decisioni prese dopo la riunione precedente e includi tali decisioni nella presentazione del rapporto sullo stato del progetto. Ciò garantisce la trasparenza a livello di progetto per tutte le decisioni prese nel corso del progetto.

## Fase 8: Creare un registro RAID

Analogamente al registro delle decisioni, è necessario tenere traccia dei rischi e dei problemi in uno strumento di gestione dei progetti noto come registro dei rischi, delle azioni, dei problemi e delle dipendenze (RAID). Indipendentemente dalla precisione con cui pianificate la migrazione su larga scala, si verificheranno dei problemi e identificherete alcuni rischi per il progetto. Identificando e registrando rischi e problemi, garantite trasparenza al progetto e stabilite un processo per controllare e monitorare i potenziali problemi, riducendone al minimo l'impatto sul progetto.

Esegui questa operazione:

1. Creare un registro RAID. A tale scopo puoi utilizzare uno strumento di gestione dei progetti dedicato, come Jira o Confluence, oppure puoi creare un elenco in Microsoft Excel. Ti consigliamo di documentare:
  - Tipo (rischio, azione, problema o dipendenza)
  - Breve descrizione dell'articolo
  - Data di apertura
  - Probability
  - Impatto
  - Punteggio di gravità, calcolato moltiplicando la probabilità e l'impatto
  - Owner
2. Conduci una riunione con i responsabili del flusso di lavoro per esaminare il registro RAID e addestrarli a utilizzarlo. È importante stabilire una cultura della registrazione dei rischi e dei problemi.

3. Salva il registro RAID in un repository condiviso e verifica che tutti i lead del workstream possano accedervi.
4. Prima di ogni riunione di revisione dello stato del progetto, esaminate il registro per individuare eventuali rischi e problemi identificati dopo la riunione precedente e includeteli nella presentazione del rapporto sullo stato del progetto. Ciò garantisce la trasparenza a livello di progetto per tutti i rischi e i problemi.

## Criteria di uscita dall'attività

Questa attività è completa quando sono state eseguite le seguenti operazioni:

- Hai selezionato uno o più strumenti di gestione dei progetti, come Jira, Confluence o dashboard ed elenchi in Microsoft Excel.
- Avete creato e convalidato una matrice RACI dettagliata per ogni strategia di migrazione (ad esempio il rehosting) e per ogni attività di alto livello del vostro grande progetto di migrazione.
- Avete creato un ufficio per il monitoraggio dei benefici, stabilito una cadenza regolare per le riunioni e creato un modello di gestione e rendicontazione per le riunioni.
- Le parti interessate interne sono concordi sul modo in cui verrà gestita la rendicontazione finanziaria. Avete stabilito una cadenza formale per la revisione del rapporto finanziario, identificato i destinatari e stabilito chi deve avere accesso al rapporto finanziario.
- È stato creato un piano di risorse per il progetto.
- Hai creato un registro decisionale in un archivio condiviso e tutti i responsabili del team hanno il potere di apportare aggiornamenti.
- Sono stati definiti una posizione e un modello per il registro RAID. È stato stabilito un processo per la gestione del registro e l'assegnazione delle priorità ai problemi. Week-to-weekle modifiche nel registro RAID sono riepilogate nel rapporto sullo stato.
- Tutte le parti interessate al progetto sono concordi sul modo in cui comunicherete lo stato del progetto di alto livello nella dashboard di riepilogo del progetto.

## Fase 2: implementazione di una migrazione su larga scala

Nella fase precedente, sono stati definiti tutti gli strumenti, i modelli, i piani e i processi necessari per gestire la migrazione. In questa fase, si utilizzano tali risorse per gestire e supervisionare efficacemente la migrazione. Questa fase inizia quando il team addetto alla migrazione inizia a migrare le ondate verso il. Cloud AWS In questa fase ripetete le porte per ogni onda o per un gruppo di onde sequenziali.

La fase 2 prevede le seguenti attività:

- [Attività: Pianificazione di riunioni ricorrenti per la fase 2](#)
- [Compito: completare le porte di comunicazione](#)
  - [Porta 1: crea una pianificazione T-minus per l'onda](#)
  - [Gate 2: riunione di impegno del T-28](#)
  - [Gate 3: comunicazione T-21](#)
  - [Gate 4: riunione al checkpoint T-14](#)
  - [Porta 5: comunicazione T-7](#)
  - [Gate 6: Riunione T-1 «go go» o «no go»](#)
  - [Gate 7: riunione intermedia T-0](#)
  - [Gate 8: inizio del periodo Hypercare](#)
  - [Gate 9: Fine del periodo Hypercare](#)

### Attività: Pianificazione di riunioni ricorrenti per la fase 2

In base al piano di riunione elaborato [Fase 3: Definizione delle riunioni e della loro cadenza](#), il proprietario della riunione dovrebbe pianificare le seguenti riunioni ricorrenti. Queste riunioni iniziano all'inizio della fase 2, dopo la prima riunione di commit del T-28, e continuano fino al completamento della migrazione:

- Orario di lavoro dedicato alla migrazione
- Riunioni d'ufficio mirate al monitoraggio dei vantaggi

**⚠ Important**

Continua a tenere le riunioni ricorrenti che hai organizzato. [Fase 5: Pianifica riunioni ricorrenti per la fase 1](#) Queste riunioni proseguono fino alla fine del progetto.

## Compito: completare le porte di comunicazione

In questa attività, si utilizzano le porte di comunicazione e la pianificazione T-minus che sono stati definiti per comunicare lo stato di ogni ondata durante i flussi di lavoro di migrazione e portfolio.

### [Compito: definizione delle porte e degli orari di comunicazione](#)

È possibile spostare le onde attraverso queste porte singolarmente oppure, se più onde seguono la stessa pianificazione, è possibile spostarle attraverso i gate in un gruppo. A causa della sovrapposizione delle onde nel flusso di lavoro di migrazione, in qualsiasi momento della migrazione è comune avere più ondate o gruppi di onde in corrispondenza di porte diverse. La tabella seguente mostra come le ondate si sovrappongono nel flusso di lavoro di migrazione e ogni ondata è pianificata a distanza di 1 settimana. In questo esempio, 6—7 ondate sono attive nel flusso di lavoro di migrazione in un dato momento e ogni onda si trova a un punto diverso.

Cancello	Onda 1	Onda 2	Onda 3	Onda 4	Onda 5
Gate 1: programma T-minus	13 marzo	20 marzo	27 marzo	3 aprile	10 aprile
Gate 2: incontro T-28	20 marzo	27 marzo	3 aprile	10 aprile	17 aprile
Gate 3: comunicazione T-21	27 marzo	3 aprile	10 aprile	17 aprile	24 aprile
Gate 4: incontro T-14	3 aprile	10 aprile	17 aprile	24 aprile	1 maggio

Cancello	Onda 1	Onda 2	Onda 3	Onda 4	Onda 5
Gate 5: comunicazione T-7	10 aprile	17 aprile	24 aprile	1 maggio	8 maggio
Gate 6: riunione T-1 «go go» o «no go go»	16 aprile	23 aprile	30 aprile	7 maggio	14 maggio
Gate 7: Riunione intermedia	17 aprile	24 aprile	1 maggio	8 maggio	15 maggio
Gate 8: inizio del periodo Hypercare	18 aprile	25 aprile	2 maggio	9 maggio	16 maggio
Gate 9: fine del periodo Hypercare	22 aprile	29 aprile	6 maggio	13 maggio	20 maggio

Questa attività è costituita dalle seguenti porte di comunicazione:

- [Porta 1: crea una pianificazione T-minus per l'onda](#)
- [Gate 2: riunione di impegno del T-28](#)
- [Gate 3: comunicazione T-21](#)
- [Gate 4: riunione al checkpoint T-14](#)
- [Porta 5: comunicazione T-7](#)
- [Gate 6: Riunione T-1 «go go» o «no go»](#)
- [Gate 7: riunione intermedia T-0](#)
- [Gate 8: inizio del periodo Hypercare](#)
- [Gate 9: Fine del periodo Hypercare](#)

## Porta 1: crea una pianificazione T-minus per l'ondata

Effettuate le seguenti operazioni in questa porta di comunicazione:

1. Crea un unico archivio condiviso in cui archiviare la documentazione per questa ondata.
2. Utilizzando il modello di pianificazione T-minus in cui hai creato [Fase 2: Creare un modello di pianificazione T-minus](#), inserisci le date specifiche di questa ondata, quindi salva la pianificazione T-minus nell'archivio condiviso.
3. Crea una copia dell'elenco delle attività di migrazione che hai creato nel [manuale di migrazione per migrazioni di AWS grandi dimensioni, quindi salvalo](#) nell'archivio condiviso. Utilizzi questo elenco di attività come lista di controllo man mano che procedi attraverso i cancelli.
4. Pianifica la riunione di impegno del T-28 con i partecipanti appropriati. Per ulteriori informazioni su questo incontro, vedere [Fase 3: Definizione delle riunioni e della loro cadenza](#).

### Criteri di uscita dal gate

Passa al cancello successivo dopo aver completato le seguenti attività di governance del progetto:

- Hai creato un archivio condiviso per l'ondata.
- Hai creato una pianificazione T-minus per l'ondata.
- È stato creato un elenco di attività di migrazione per l'ondata.
- Hai programmato la riunione di commit del T-28.

Passa alla fase successiva dopo aver completato le seguenti attività di migrazione e tutte le altre attività definite nel tuo runbook di migrazione:

- Il team del portfolio ha completato il piano d'ondata.
- Il team del portfolio ha raccolto i metadati di migrazione per l'ondata.

## Gate 2: riunione di impegno del T-28

In questa fase, il team addetto alla migrazione esamina il piano d'ondata con i proprietari delle applicazioni e chiede ai proprietari delle applicazioni di rispettare il piano d'ondata e la data limite. Effettua le seguenti operazioni in questa porta di comunicazione:

1. Usando la presentazione Wave Workshop in cui hai creato [Fase 4: Preparare le presentazioni delle riunioni](#), personalizza questa presentazione per Wave Workshop, quindi salva la presentazione nell'archivio condiviso. Usi questa presentazione in questo gate e [Gate 4: riunione al checkpoint T-14](#).
2. Conduci la riunione di impegno del T-28 e, utilizzando la tua presentazione, esamina quanto segue:
  - Fornisci una panoramica del piano Wave e del processo di migrazione.
  - Fornisci dettagli sulle azioni imminenti per i proprietari delle applicazioni.
  - Verificate che i proprietari delle applicazioni siano pronti a migrare ogni applicazione in questa ondata.
  - Verificate che i proprietari delle applicazioni capiscano che devono fornire piani di test per le loro applicazioni. Un piano di test descrive come verificare che il cutover abbia avuto successo. I test vengono eseguiti immediatamente dopo il cutover in modo che, in caso di problemi, il team addetto alla migrazione possa ripristinare l'applicazione all'ambiente originale con un impatto minimo sull'azienda e sugli utenti dell'applicazione.
  - Esamina come ci si aspetta che le parti interessate collaborino e comunichino durante tutto il periodo. Fornisci la posizione dell'archivio condiviso in cui le parti interessate possono trovare i documenti relativi a questa ondata.
  - Rivedi il piano di escalation in cui hai sviluppato. [Fase 2: Stabilire un piano di escalation](#)
  - Offri l'opportunità di porre domande e risposte.
3. Dopo la riunione di conferimento del T-28, invia l'e-mail di comunicazione T-28 che hai creato in [Fase 3: Crea modelli di email standard per ogni gate](#) Personalizza l'e-mail con le informazioni e i destinatari dell'ondata e aggiungi tutte le applicazioni e i server di questa ondata.
4. Dopo la riunione di conferimento del T-28, pianifica le seguenti riunioni con i partecipanti appropriati:
  - Riunione al checkpoint T-14
  - Riunione T-1 «go» o «no go go»
  - Riunione intermedia T-0

## Criteri di uscita dal gate

Passa al cancello successivo dopo aver completato le seguenti attività di governance del progetto:

- Hai condotto la riunione di impegno del T-28.

- Avete informato tutte le principali parti interessate in merito all'archivio condiviso per accedere alla documentazione di Wave e tutte le parti interessate vi hanno accesso.
- Hai iniziato a rispettare l'orario di lavoro dedicato alla migrazione, per. [Attività: Pianificazione di riunioni ricorrenti per la fase 2](#)
- I proprietari delle applicazioni hanno confermato che le applicazioni del piano Wave possono essere migrate.
- Tutte le parti interessate comprendono l'approccio comunicativo e sanno a quali riunioni sono tenute a partecipare.
- I proprietari delle applicazioni comprendono le azioni specifiche di cui sono responsabili.
- Hai inviato l'e-mail di comunicazione T-28 a tutte le parti interessate.
- Hai salvato la presentazione della riunione e le note della riunione nell'archivio condiviso in modo che tutte le parti interessate possano accedervi.
- Hai pianificato la riunione di commit del T-14.
- Hai programmato la riunione T-1 go o no-go.
- Hai programmato la riunione finale del T-0.

Passa alla fase successiva dopo aver completato le seguenti attività di migrazione e tutte le altre attività definite nel tuo runbook sulla migrazione:

- Hai aggiornato il piano d'ondata con tutte le modifiche apportate durante la riunione di commit del T-28.
- Hai inviato una richiesta di modifica (RFC) per le applicazioni e i server inclusi nel wave e la finestra di modifica è pianificata.
- Comprendi e identifica il processo di gestione delle modifiche.
- Hai richiesto nuovi requisiti RFCs di infrastruttura, come l'inoltro, il routing o i servizi proxy.
- Hai aggiornato l'elenco delle attività di migrazione.

## Gate 3: comunicazione T-21

Il team addetto alla comunicazione continua a mantenere i contatti con i proprietari delle applicazioni e i rappresentanti delle unità aziendali. Queste parti interessate sono invitate a partecipare all'orario lavorativo dedicato alla migrazione per offrire l'opportunità di porre domande.

1. Invia l'e-mail di comunicazione T-21 che hai creato in [Fase 3: Crea modelli di email standard per ogni gate](#). Personalizza l'e-mail con le informazioni e i destinatari dell'ondata e aggiungi tutte le applicazioni e i server di questa ondata.
2. Aggiorna la riunione programmata del checkpoint T-14 con i proprietari delle applicazioni corretti. Se uno dei partecipanti richiesti non può partecipare, conferma che un rappresentante alternativo possa partecipare in base al tuo piano di escalation.

## Criteria di uscita dal gate

Passa al cancello successivo dopo aver completato le seguenti attività di governance del progetto:

- Hai inviato l'e-mail di comunicazione T-21 a tutte le parti interessate.

Passa alla fase successiva dopo aver completato le seguenti attività di migrazione e tutte le altre attività definite nel tuo runbook di migrazione:

- Hai verificato che i server di origine soddisfino i requisiti minimi per la replica.
- Avete iniziato a replicare applicazioni e server sulla scia dell'onda.
- Hai aggiornato l'elenco delle attività di migrazione.

## Gate 4: riunione al checkpoint T-14

In questo gate, condurrete la riunione al checkpoint del T-14 con i titolari delle candidature e valuterete se il team è sulla buona strada per chiudere i battenti come previsto. Effettuate le seguenti operazioni in questa porta di comunicazione:

1. Utilizzando la presentazione del Wave Workshop in cui ti sei preparato [Gate 2: riunione di impegno del T-28](#), aggiorna la presentazione per la riunione al checkpoint del T-14.
2. Conduci la riunione al checkpoint del T-14 e leggi quanto segue:
  - Esamina le applicazioni e i server che vengono migrati in questa ondata.
  - Esamina le attività rimanenti e la pianificazione per assicurarti che i partecipanti comprendano le fasi rimanenti del processo.
  - Verificate che tutti i proprietari delle applicazioni (o i loro rappresentanti) siano disponibili per la riunione finale.
  - Verificate che i piani di test siano pronti per il completamento del cutover.

3. Dopo la riunione al checkpoint T-14, invia l'e-mail di comunicazione T-14 che hai creato in [Fase 3: Crea modelli di email standard per ogni gate](#) Personalizza l'e-mail con le informazioni e i destinatari dell'ondata e aggiungi tutte le applicazioni e i server di questa ondata.
4. Aggiorna l'invito alla riunione T-1 go o no-go e alla riunione cutover T-0 con eventuali modifiche dei partecipanti, ad esempio un rappresentante alternativo designato dal proprietario dell'applicazione.
5. Aggiorna l'elenco delle attività di migrazione.

## Criteria di uscita dal gate

Passa al cancello successivo dopo aver completato le seguenti attività di governance del progetto:

- Hai condotto la riunione al checkpoint del T-14. Hanno partecipato tutti i proprietari delle candidature o i loro rappresentanti designati. Se il titolare della candidatura non ha partecipato e non risponde, riporta la mancanza di presenze in base al piano di escalation.
- Hai svolto l'orario lavorativo di migrazione per la settimana.
- Hai inviato l'e-mail di comunicazione T-14 a tutte le parti interessate.
- Hai salvato la presentazione della riunione e le note della riunione nell'archivio condiviso in modo che tutte le parti interessate possano accedervi.
- Hai creato una lista di controllo di tutte le attività precedenti alla migrazione, migrazione e successive alla migrazione, chiuso tutte le attività completate e salvato la lista di controllo nell'archivio condiviso.

Passa alla porta successiva dopo aver completato le seguenti attività di migrazione e tutte le altre attività definite nel tuo runbook sulla migrazione:

- Hai verificato lo stato e lo stato delle applicazioni e dei server replicati. È in corso la risoluzione di eventuali problemi o la risoluzione è stata completata.
- I proprietari delle applicazioni hanno fornito piani di test al team di migrazione.
- Hai aggiornato l'elenco delle attività di migrazione.

## Porta 5: comunicazione T-7

In questa porta, il team addetto alla comunicazione continua a mantenere i contatti con i proprietari delle applicazioni e i rappresentanti delle unità aziendali. Ti prepari anche per le attività e le riunioni finali.

1. Invia l'e-mail di comunicazione T-7 che hai creato in [Fase 3: Crea modelli di email standard per ogni gate](#) Personalizza l'e-mail con le informazioni e i destinatari dell'ondata e aggiungi tutte le applicazioni e i server di questa ondata.
2. Conferma che i partecipanti richiesti possano partecipare alla riunione T-1 go o no-go e alla riunione cutover T-0. Aggiorna gli inviti alle riunioni secondo necessità per includere rappresentanti alternativi.

## Criteria di uscita dal gate

Passa al cancello successivo dopo aver completato le seguenti attività di governance del progetto:

- Hai inviato l'e-mail di comunicazione T-7 a tutte le parti interessate.
- Hai confermato la partecipazione alla riunione T-1 go o no-go e alla riunione finale T-1. Tutti i partecipanti hanno accettato le riunioni o sono stati identificati rappresentanti alternativi.

Passa alla fase successiva dopo aver completato le seguenti attività di migrazione e tutte le altre attività definite nel tuo runbook di migrazione:

- Tutte le richieste di modifica relative a questa ondata sono state approvate.
- Hai verificato che l'infrastruttura di destinazione è pronta per il cutover.
- Hai chiuso tutte le istanze di test che hai creato per convalidare l'infrastruttura.
- Hai convalidato l'elenco delle attività di Cutover.
- Hai aggiornato l'elenco delle attività di migrazione.

## Gate 6: Riunione T-1 «go go» o «no go»

In questa fase, esaminate sulla matrice RACI una lista di controllo delle attività di pre-migrazione con tutti i membri del team, per verificare che le applicazioni e i server inclusi nell'ondata siano pronti per essere sostituiti. Questo gate si verifica 24—48 ore prima del cutover programmato.

1. Nella riunione T-1 go o no-go, esamina la lista di controllo con tutti i membri del team sulla matrice RACI per verificare che le applicazioni e i server inclusi nell'ondata siano pronti per il cutover.
2. Conferma che tutti i partecipanti richiesti possano partecipare alla riunione cutover T-0.

3. Se decidi di procedere con la migrazione del wave (go), invia l'e-mail di comunicazione T-1 che hai creato in [Fase 3: Crea modelli di email standard per ogni gate](#) Personalizza l'e-mail con le informazioni e i destinatari dell'ondata e aggiungi tutte le applicazioni e i server di questa ondata.
4. Se decidi di non procedere con la migrazione dell'ondata o di applicazioni e server specifici (no-go), invia un'e-mail a tutte le parti interessate informandole della decisione e fornisci tutte le informazioni disponibili sui passaggi successivi o sulle modifiche alla pianificazione.

## Criteria di uscita dal gate

Passa al cancello successivo dopo aver completato le seguenti attività di governance del progetto:

- Hai confermato che le risorse sono disponibili per la riunione finale T-0 e che tutti i partecipanti richiesti possono partecipare.
- Hai salvato la presentazione della riunione e le note della riunione nell'archivio condiviso in modo che tutte le parti interessate possano accedervi.
- Hai inviato l'e-mail di comunicazione T-1 a tutte le parti interessate.

Passa alla fase successiva dopo aver completato le seguenti attività di migrazione e tutte le altre attività definite nel tuo runbook di migrazione:

- Nell'elenco delle attività di migrazione, hai confermato che tutte le attività di migrazione sono state completate.

## Gate 7: riunione intermedia T-0

In questa fase, si esegue la migrazione di tutti i server e le applicazioni di The Wave durante una riunione intermedia, dopodiché i proprietari delle applicazioni testano immediatamente le applicazioni migrate per verificare che funzionino come previsto. I proprietari delle applicazioni possono partecipare all'intera riunione o partecipare solo se necessario per le proprie applicazioni.

1. Prima della riunione finale, invia l'e-mail di comunicazione T-0 in cui hai creato [Fase 3: Crea modelli di email standard per ogni gate](#) Personalizza l'e-mail con le informazioni e i destinatari dell'ondata e aggiungi tutte le applicazioni e i server inclusi in questa ondata.
2. Nella riunione T-0 cutover, migrate i server e le applicazioni presenti nella ondata seguendo le istruzioni contenute nei runbook di migrazione, che avete sviluppato secondo le istruzioni contenute nel manuale di [migrazione](#) per migrazioni di grandi dimensioni. AWS

3. Quando un'applicazione o un server è stato migrato, utilizzate il piano di test sviluppato dal proprietario dell'applicazione per verificare che l'applicazione funzioni nel modo seguente:
  - Se l'applicazione o il server funziona come previsto o presenta solo problemi minori, lasciateli nell' AWS ambiente e risolvete eventuali problemi.
  - Se l'applicazione o il server non funziona o presenta problemi significativi, ripristinatelo.
4. Una volta completate le attività aggiuntive nell'elenco delle attività di migrazione, aggiorna l'elenco delle attività.
5. Invia l'e-mail di comunicazione completa completa che hai creato in. [Fase 3: Crea modelli di email standard per ogni gate](#) Personalizza l'e-mail con le informazioni e i destinatari dell'ondata e aggiungi tutte le applicazioni e i server di questa ondata.

## Criteria di uscita dal gate

Passa al cancello successivo dopo aver completato le seguenti attività di governance del progetto:

- Hai verificato che ogni applicazione o server di The Wave sia stata migrata correttamente oppure l'hai ripristinata.
- Hai preso nota di tutte le applicazioni o i server che hanno eseguito il rollback. Per queste applicazioni o server, è necessario aggiornare il modello di migrazione o ridefinire lo stato di destinazione per risolvere eventuali problemi riscontrati durante il cutover. Includerai queste applicazioni o server in un piano future.
- Hai inviato l'e-mail di comunicazione completa a tutte le parti interessate.

Proseguì fino al cancello successivo dopo aver completato le seguenti attività di cutover:

- Hai completato tutti i passaggi indicati nella sezione Attività Cutover dell'elenco delle attività di migrazione.

## Gate 8: inizio del periodo Hypercare

In questo cancello, fai quanto segue:

1. Chiedi agli stakeholder del progetto di esaminare le applicazioni e i server migrati nel cloud. Se vengono identificati problemi, devono essere inviati al team di migrazione.
2. Risolvi eventuali problemi identificati durante il cutover o durante il periodo di iperassistenza.

3. Verifica che il team operativo del cloud sia pronto ad accettare il carico di lavoro.
4. Aggiorna tutti gli strumenti e gli archivi di gestione dei progetti in modo che riflettano lo stato dell'ondata.

## Criteri di uscita dal gate

Passa al cancello successivo dopo aver completato le seguenti attività di governance del progetto:

- Tutte le parti interessate hanno esaminato le applicazioni e i server migrati.
- Il team addetto alla migrazione ha risolto tutti i problemi relativi alle applicazioni o ai server identificati durante il periodo di cutover o durante il periodo di hypercare.
- Il team operativo del cloud ha confermato di essere pronto ad accettare le applicazioni e i server migrati.
- Hai aggiornato tutti gli strumenti e gli archivi di gestione dei progetti in modo da rispecchiare lo stato dell'ondata.

## Gate 9: Fine del periodo Hypercare

Il periodo Hypercare dura in genere da 1 a 4 giorni e termina quando il team addetto alla migrazione ha risolto eventuali problemi relativi alle applicazioni o ai server migrati. Al termine del periodo di hypercare, il team addetto alla migrazione incontra il team addetto alle operazioni cloud (Cloud Ops) per esaminare le applicazioni e i server migrati. In questa fase, il team di migrazione trasferisce il supporto continuo dei carichi di lavoro migrati al team Cloud Ops. Il team di Cloud Ops comunica ai proprietari delle applicazioni che il periodo di hypercare è terminato e che ora sono loro il punto di contatto per eventuali problemi. Facoltativamente, puoi includere un sondaggio in questa comunicazione e invitare i proprietari delle applicazioni a fornire feedback sulla migrazione e sul processo di cutover.

1. Incorpora le applicazioni e i server migrati nel database di gestione della configurazione (CMDB) per il team addetto alle operazioni cloud.
2. Incorpora qualsiasi informazione sull'applicazione nello strumento di supporto alla gestione tecnica di Cloud Ops, ad esempio. ServiceNow
3. Invia l'e-mail di comunicazione completa a Hypercare che hai creato [Fase 3: Crea modelli di email standard per ogni gate](#) per ogni cancello. Personalizza l'e-mail con le informazioni relative all'ondata e includi le istruzioni su come contattare il team operativo del cloud.

4. Informa il team di supporto dell'infrastruttura della transizione per avviare il processo di disattivazione dei server di origine e di qualsiasi infrastruttura di supporto. Questo passaggio viene in genere eseguito dal team di Cloud Ops o dal project manager.

## Criteri di uscita dal gate

Questo gate è completo quando sono state eseguite le seguenti attività di governance del progetto:

- Cloud Ops ha incorporato tutte le informazioni relative ai carichi di lavoro nel proprio CMDB.
- Cloud Ops ha incorporato tutte le informazioni sulle applicazioni nel proprio strumento di supporto alla gestione tecnica.
- Hai inviato l'e-mail di comunicazione completa di hypercare a tutte le parti interessate.
- Il team addetto all'infrastruttura ha iniziato a smantellare tutte le infrastrutture di supporto che non sono più necessarie.

# Risorse

## AWS migrazioni di grandi dimensioni

[Per accedere alla serie completa di linee guida AWS prescrittive per migrazioni di grandi dimensioni, vedi Grandi migrazioni verso. Cloud AWS](#)

## Riferimenti aggiuntivi

- [Fase di mobilitazione](#) (guida AWS prescrittiva)

# Collaboratori

Le seguenti persone hanno contribuito a questo documento:

- Pratik Chunawala, principale architetto del cloud
- Bill David, responsabile principale delle soluzioni per i clienti
- Wally Lu, consulente principale
- Amit Rudraraju, architetto cloud senior

## Cronologia dei documenti

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

Modifica	Descrizione	Data
<a href="#">Pubblicazione iniziale</a>	—	28 febbraio 2022

# AWS Glossario delle linee guida prescrittive

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

## Numeri

### 7 R

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

- **Rifattorizzare/riprogettare:** trasferisci un'applicazione e modifica la sua architettura sfruttando appieno le funzionalità native del cloud per migliorare l'agilità, le prestazioni e la scalabilità. Ciò comporta in genere la portabilità del sistema operativo e del database. Esempio: migra il tuo database Oracle locale all'edizione compatibile con Amazon Aurora PostgreSQL.
- **Ridefinire la piattaforma (lift and reshape):** trasferisci un'applicazione nel cloud e introduci un certo livello di ottimizzazione per sfruttare le funzionalità del cloud. Esempio: migra il tuo database Oracle locale ad Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) per Oracle in Cloud AWS
- **Riacquistare (drop and shop):** passa a un prodotto diverso, in genere effettuando la transizione da una licenza tradizionale a un modello SaaS. Esempio: migra il tuo sistema di gestione delle relazioni con i clienti (CRM) su Salesforce.com.
- **Eseguire il rehosting (lift and shift):** trasferisci un'applicazione sul cloud senza apportare modifiche per sfruttare le funzionalità del cloud. Esempio: migra il 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 del database in cui i database di origine e di destinazione vengono mantenuti sincronizzati, ma solo il database di origine gestisce le transazioni provenienti dalle applicazioni di connessione mentre i dati vengono replicati nel database di destinazione. Il database di destinazione non accetta alcuna transazione durante la migrazione.

## funzione di aggregazione

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 AIOps viene utilizzata nella strategia di AWS migrazione, consulta la [guida all'integrazione delle operazioni](#).

## crittografia asimmetrica

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

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

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

## Controllo degli accessi basato su attributi (ABAC)

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

## fonte di dati autorevole

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

## Zona di disponibilità

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

## AWS Cloud Adoption Framework (CAF)AWS

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

## AWS Workload Qualification Framework (WQF)AWS

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

## B

### bot difettoso

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

### BCP

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

### grafico comportamentale

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

### sistema big-endian

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

### Classificazione binaria

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

### filtro Bloom

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

### implementazione blu/verde

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 [Cloud Adoption AWS Framework](#).

### implementazione canaria

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

## CCoE

Vedi [Cloud Center of Excellence](#).

## CDC

Vedi [Change Data Capture](#).

### Change Data Capture (CDC)

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

### ingegneria del caos

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

## CI/CD

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

### classificazione

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

### crittografia lato client

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

## Centro di eccellenza cloud (CCoE)

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

## cloud computing

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

## modello operativo cloud

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

## fasi di adozione del cloud

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

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

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

## CMDB

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

## repository di codice

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

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

#### cache fredda

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

#### dati freddi

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

#### visione artificiale (CV)

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

#### deriva della configurazione

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

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

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

#### Pacchetto di conformità

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

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

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

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

CV

Vedi [visione artificiale](#).

D

dati a riposo

Dati stazionari nella rete, ad esempio i dati archiviati.

classificazione dei dati

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

deriva dei dati

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

dati in transito

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

rete di dati

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

riduzione al minimo dei dati

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

## perimetro dei dati

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

## pre-elaborazione dei dati

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

## provenienza dei dati

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

## soggetto dei dati

Un individuo i cui dati vengono raccolti ed elaborati.

## data warehouse

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

## linguaggio di definizione del database (DDL)

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

## linguaggio di manipolazione del database (DML)

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

## DDL

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

## deep ensemble

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

## deep learning

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

## 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](#).

### MODIFICA

Vedi [scambio elettronico di dati](#).

### edge computing

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

### scambio elettronico di dati (EDI)

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

### crittografia

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

### chiave crittografica

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

## endianità

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

## endpoint

[Vedi](#) service endpoint.

## servizio endpoint

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

## pianificazione delle risorse aziendali (ERP)

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

## crittografia envelope

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

## ambiente

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

- ambiente di sviluppo: un'istanza di un'applicazione in esecuzione disponibile solo per il team principale responsabile della manutenzione dell'applicazione. Gli ambienti di sviluppo vengono utilizzati per testare le modifiche prima di promuoverle negli ambienti superiori. Questo tipo di ambiente viene talvolta definito ambiente di test.
- ambienti inferiori: tutti gli ambienti di sviluppo di un'applicazione, ad esempio quelli utilizzati per le build e i test iniziali.

- ambiente di produzione: un'istanza di un'applicazione in esecuzione a cui gli utenti finali possono accedere. In una CI/CD pipeline, l'ambiente di produzione è l'ultimo ambiente di distribuzione.
- ambienti superiori: tutti gli ambienti a cui possono accedere utenti diversi dal team di sviluppo principale. Si può trattare di un ambiente di produzione, ambienti di preproduzione e ambienti per i test di accettazione da parte degli utenti.

## epica

Nelle metodologie agili, categorie funzionali che aiutano a organizzare e dare priorità al lavoro. Le epiche forniscono una descrizione di alto livello dei requisiti e delle attività di implementazione. Ad esempio, le epiche della sicurezza AWS CAF includono la gestione delle identità e degli accessi, i controlli investigativi, la sicurezza dell'infrastruttura, la protezione dei dati e la risposta agli incidenti. Per ulteriori informazioni sulle epiche, consulta la strategia di migrazione AWS , consulta la [guida all'implementazione del programma](#).

## ERP

Vedi [pianificazione delle risorse aziendali](#).

## analisi esplorativa dei dati (EDA)

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

## F

### tabella dei fatti

Il tavolo centrale 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, consulta [Interpretabilità del modello di machine learning con AWS](#).

## trasformazione delle funzionalità

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

## prompt con pochi scatti

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

## FGAC

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

## controllo granulare degli accessi (FGAC)

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

## migrazione flash-cut

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

## FM

[Vedi modello di base.](#)

## modello di fondazione (FM)

Una grande rete neurale di deep learning che si è addestrata su enormi set di dati generalizzati e non etichettati. FMs sono in grado di svolgere un'ampia varietà di attività generali, come comprendere il linguaggio, generare testo e immagini e conversare in linguaggio naturale. Per ulteriori informazioni, consulta [Cosa sono i modelli Foundation](#).

## G

### IA generativa

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

### blocco geografico

Vedi [restrizioni geografiche](#).

### limitazioni geografiche (blocco geografico)

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

## Flusso di lavoro di GitFlow

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

## immagine dorata

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

## strategia greenfield

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

## guardrail

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

# H

## AH

Vedi [disponibilità elevata](#).

## migrazione di database eterogenea

Migrazione del database di origine in un database di destinazione che utilizza un motore di database diverso (ad esempio, da Oracle ad Amazon Aurora). La migrazione eterogenea fa in

genere parte di uno sforzo di riprogettazione e la conversione dello schema può essere un'attività complessa. [AWS offre AWS SCT](#) che aiuta con le conversioni dello schema.

### alta disponibilità (HA)

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

### modernizzazione storica

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

### dati di blocco

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

### migrazione di database omogenea

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

### dati caldi

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

### hotfix

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

### periodo di hypercare

Subito dopo la conversione, il periodo di tempo in cui un team di migrazione gestisce e monitora le applicazioni migrate nel cloud per risolvere eventuali problemi. In genere, questo periodo dura

da 1 a 4 giorni. Al termine del periodo di hypercare, il team addetto alla migrazione in genere trasferisce la responsabilità delle applicazioni al team addetto alle operazioni cloud.

I

IaC

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

Policy basata su identità

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

applicazione inattiva

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

IIoT

Vedi [Industrial Internet of Things](#).

infrastruttura immutabile

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

VPC in ingresso (ingresso)

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

I

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.

## IIoInternet delle cose industriale (T)

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

## VPC di ispezione

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

## Internet of Things (IoT)

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

## interpretabilità

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

## IoT

Vedi [Internet of Things](#).

## libreria di informazioni IT (ITIL)

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

## gestione dei servizi IT (ITSM)

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

## ITIL

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

## ITSM

Vedi [Gestione dei servizi IT](#).

## L

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

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

### zona di destinazione

Una landing zone è un AWS ambiente multi-account ben progettato, scalabile e sicuro. Questo è un punto di partenza dal quale le organizzazioni possono avviare e distribuire rapidamente carichi di lavoro e applicazioni con fiducia nel loro ambiente di sicurezza e infrastruttura. Per ulteriori

informazioni sulle zone di destinazione, consulta la sezione [Configurazione di un ambiente AWS multi-account sicuro e scalabile](#).

modello linguistico di grandi dimensioni (LLM)

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

migrazione su larga scala

Una migrazione di 300 o più server.

BIANCO

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

Privilegio minimo

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

eseguire il rehosting (lift and shift)

Vedi [7 R](#).

sistema little-endian

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

LLM

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

ambienti inferiori

Vedi [ambiente](#).

## M

machine learning (ML)

Un tipo di intelligenza artificiale che utilizza algoritmi e tecniche per il riconoscimento e l'apprendimento di schemi. Il machine learning analizza e apprende dai dati registrati, come i dati

dell'Internet delle cose (IoT), per generare un modello statistico basato su modelli. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Machine learning](#).

ramo principale

Vedi [filiale](#).

malware

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

servizi gestiti

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

sistema di esecuzione della produzione (MES)

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

MAP

Vedi [Migration Acceleration Program](#).

meccanismo

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

account membro

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

MEH

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

## Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

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

### microservizio

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

### architettura di microservizi

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

### Programma di accelerazione della migrazione (MAP)

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

### migrazione su larga scala

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

### fabbrica di migrazione

Team interfunzionali che semplificano la migrazione dei carichi di lavoro attraverso approcci automatizzati e agili. I team di Migration Factory 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.

#### ORR

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

#### NON

Vedi la [tecnologia operativa](#).

#### VPC in uscita (egress)

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

## P

#### limite delle autorizzazioni

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

## informazioni di identificazione personale (PII)

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

Informazioni che consentono l'identificazione personale degli utenti

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

## playbook

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

## PLC

Vedi [controllore logico programmabile](#).

## PLM

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

## policy

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

## persistenza poliglotta

Scelta indipendente della tecnologia di archiviazione di dati di un microservizio in base ai modelli di accesso ai dati e ad altri requisiti. Se i microservizi utilizzano la stessa tecnologia di archiviazione di dati, possono incontrare problemi di implementazione o registrare prestazioni scadenti. I microservizi vengono implementati più facilmente e ottengono prestazioni e scalabilità migliori se utilizzano l'archivio dati più adatto alle loro esigenze.

## valutazione del portfolio

Un processo di scoperta, analisi e definizione delle priorità del portfolio di applicazioni per pianificare la migrazione. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Valutazione della preparazione alla migrazione](#).

## predicate

Una condizione di interrogazione che restituisce o, in genere, si trova in una clausola `true`. `false`  
`WHERE`

## predicato pushdown

Una tecnica di ottimizzazione delle query del database che filtra i dati della query prima del trasferimento. Ciò riduce la quantità di dati che devono essere recuperati ed elaborati dal database relazionale e migliora le prestazioni delle query.

## controllo preventivo

Un controllo di sicurezza progettato per impedire il verificarsi di un evento. Questi controlli sono la prima linea di difesa per impedire accessi non autorizzati o modifiche indesiderate alla rete. Per ulteriori informazioni, consulta [Controlli preventivi](#) in Implementazione dei controlli di sicurezza in AWS.

## principale

Un'entità in AWS grado di eseguire azioni e accedere alle risorse. Questa entità è in genere un utente root per un Account AWS ruolo IAM o un utente. Per ulteriori informazioni, consulta Principali in [Termini e concetti dei ruoli](#) nella documentazione di IAM.

## privacy fin dalla progettazione

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

## zone ospitate private

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

## controllo proattivo

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

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

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

## Ambiente di produzione

[Vedi ambiente.](#)

## controllore logico programmabile (PLC)

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

## concatenamento rapido

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

## pseudonimizzazione

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

## publish/subscribe (pub/sub)

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

## Q

### Piano di query

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

## regressione del piano di query

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

# R

## Matrice RACI

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

## RAG

Vedi [Retrieval](#) Augmented Generation.

## ransomware

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

## Matrice RASCI

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

## RCAC

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

## replica di lettura

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

## riprogettare

Vedi [7 Rs](#).

## obiettivo del punto di ripristino (RPO)

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

## obiettivo del tempo di ripristino (RTO)

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

## rifattorizzare

Vedi [7 R.](#)

## Region

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

## regressione

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

## riospitare

Vedi [7 R.](#)

## rilascio

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

## trasferisco

Vedi [7 Rs.](#)

## ripiattaforma

Vedi [7 Rs.](#)

## riacquisto

Vedi [7 Rs.](#)

## resilienza

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

## policy basata su risorse

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

## matrice di assegnazione di responsabilità (RACI)

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

## controllo reattivo

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

## retain

Vedi [7 R](#).

## andare in pensione

Vedi [7 Rs](#).

## Retrieval Augmented Generation (RAG)

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

## rotazione

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

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

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

## RPO

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

## VERSO

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

## runbook

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

## S

### SAML 2.0

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

### SCADA

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

### SCP

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

### Secret

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

### sicurezza fin dalla progettazione

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

## controllo di sicurezza

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

## rafforzamento della sicurezza

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

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

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

## automazione della risposta alla sicurezza

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

## Crittografia lato server

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

## Policy di controllo dei servizi (SCP)

Una politica che fornisce il controllo centralizzato sulle autorizzazioni per tutti gli account di un'organizzazione in. AWS Organizations SCPs definire barriere o fissare limiti alle azioni che un amministratore può delegare a utenti o ruoli. È possibile utilizzarli SCPs come elenchi consentiti o elenchi di rifiuto, per specificare quali servizi o azioni sono consentiti o proibiti. Per ulteriori informazioni, consulta [le politiche di controllo del servizio](#) nella AWS Organizations documentazione.

## endpoint del servizio

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

## accordo sul livello di servizio (SLA)

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

## indicatore del livello di servizio (SLI)

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

## obiettivo a livello di servizio (SLO)

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

## Modello di responsabilità condivisa

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

## SIEM

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

## punto di errore singolo (SPOF)

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

## SLAM

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

## SLI

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

## LENTA

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

## split-and-seed modello

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

## SPOF

Vedi [punto di errore singolo](#).

## schema a stella

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

## modello del fico strangolatore

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

## sottorete

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

## controllo di supervisione e acquisizione dati (SCADA)

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

## crittografia simmetrica

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

## test sintetici

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

## prompt di sistema

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

# T

## tag

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

## variabile di destinazione

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

## elenco di attività

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

## ambiente di test

[Vedi ambiente.](#)

## training

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

## Transit Gateway

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

### flusso di lavoro basato su trunk

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

### Accesso attendibile

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

### regolazione

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

### team da due pizze

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

## U

### incertezza

Un concetto che si riferisce a informazioni imprecise, incomplete o sconosciute che possono minare l'affidabilità dei modelli di machine learning predittivi. Esistono due tipi di incertezza: l'incertezza epistemica, che è causata da dati limitati e incompleti, mentre l'incertezza aleatoria è causata dal rumore e dalla casualità insiti nei dati.

## compiti indifferenziati

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

## ambienti superiori

[Vedi ambiente.](#)

## V

### vacuum

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

### controllo delle versioni

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

### Peering VPC

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

### vulnerabilità

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

## W

### cache calda

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

## dati caldi

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

## funzione finestra

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

## Carico di lavoro

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

## flusso di lavoro

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

## VERME

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

## WQF

Vedi [AWS Workload Qualification Framework](#).

## scrivi una volta, leggi molte (WORM)

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

## Z

### exploit zero-day

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

### vulnerabilità zero-day

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

### prompt zero-shot

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

### applicazione zombie

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

---

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