



AWS Secure Migrations Framework: mobilitazione della sicurezza e della conformità

AWS Guida prescrittiva



AWS Guida prescrittiva: AWS Secure Migrations Framework: mobilitazione della sicurezza e della conformità

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

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

Table of Contents

Introduzione	1
Destinatari principali	1
Flusso di lavoro e team	2
Struttura del team	3
Domini Workstream	5
Scoperta e allineamento	5
Workshop di un giorno di immersione	6
Workshop Discovery	6
Mappatura del framework	8
Implementazione, integrazione e convalida	10
Implementazione	10
Integrazione	12
Validation	13
Documentazione	14
Operazioni cloud	14
Modello operativo cloud	15
Operazioni di sicurezza continue	16
AWS servizi di sicurezza	17
Conclusioni	22
Risorse	23
AWS documentazione	23
Altre risorse AWS	23
Collaboratori	24
Creazione	24
Revisione	24
Scrittura tecnica	24
Cronologia dei documenti	25
Glossario	26
#	26
A	27
B	30
C	32
D	35
E	39

F	41
G	43
H	44
I	46
L	48
M	49
O	54
P	56
Q	59
R	60
S	63
T	67
U	68
V	69
W	69
Z	71
.....	lxxii

AWS Secure Migrations Framework: mobilitazione della sicurezza e della conformità

Amazon Web Services ([collaboratori](#))

Marzo 2024 (cronologia dei [documenti](#))

Le migrazioni al cloud aziendale possono essere complesse e comportare sfide e rischi se non vengono pianificate adeguatamente dal punto di vista aziendale e tecnico. La sicurezza e la conformità richiedono una pianificazione dettagliata durante un percorso di migrazione e modernizzazione. Molte organizzazioni percepiscono la sicurezza e la conformità come un ostacolo all'adozione del cloud. I Chief Information Security Officer (CISO) e i team di sicurezza citano spesso le seguenti sfide comuni quando prendono decisioni sull'adozione del cloud: incertezza delle funzionalità di sicurezza del cloud, aderenza ai requisiti di conformità, difficoltà di mappatura delle politiche di sicurezza, mancanza di competenze in materia di sicurezza del cloud e scarsa propensione al rischio.

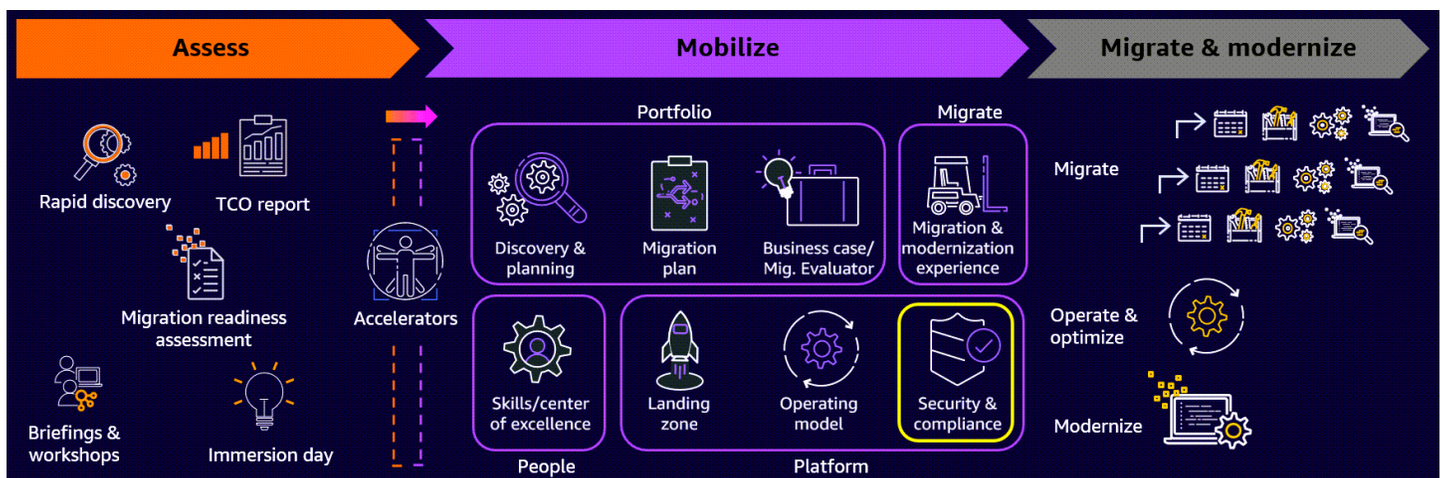
Per affrontare queste sfide, il AWS Secure Migrations Framework evidenzia le attività chiave che è necessario pianificare e gestire durante la fase di mobilitazione di un progetto di migrazione. Questa guida ti aiuta ad allineare i processi, la metodologia e l'approccio di migrazione per includere queste best practice.

Destinatari principali

Questo framework è destinato a coloro che eseguono migrazioni e modernizzazioni verso e anche a terze parti che supportano le migrazioni dei propri clienti. Cloud AWS

Flusso di lavoro e struttura del team per la sicurezza e la conformità

AWS offre il [AWS Migration Acceleration](#) Program. Questo programma suddivide il [processo di migrazione](#) in tre fasi: valutazione, mobilitazione, migrazione e modernizzazione. Come parte della fase di mobilitazione, create un piano di migrazione e perfezionate il vostro business case. Voi affrontate le lacune nella preparazione della vostra organizzazione che sono state scoperte nella fase di valutazione. Ti concentri anche sulla costruzione della tua landing zone, sulla promozione della prontezza operativa e sullo sviluppo di competenze cloud. Una parte fondamentale della fase di mobilitazione è la creazione di un flusso di lavoro di sicurezza e conformità che pianifichi e soddisfi i requisiti di sicurezza, rischio e conformità per la migrazione. Come mostrato nell'immagine seguente, il flusso di lavoro di sicurezza e conformità fa parte della prospettiva della piattaforma di questa metodologia di migrazione.



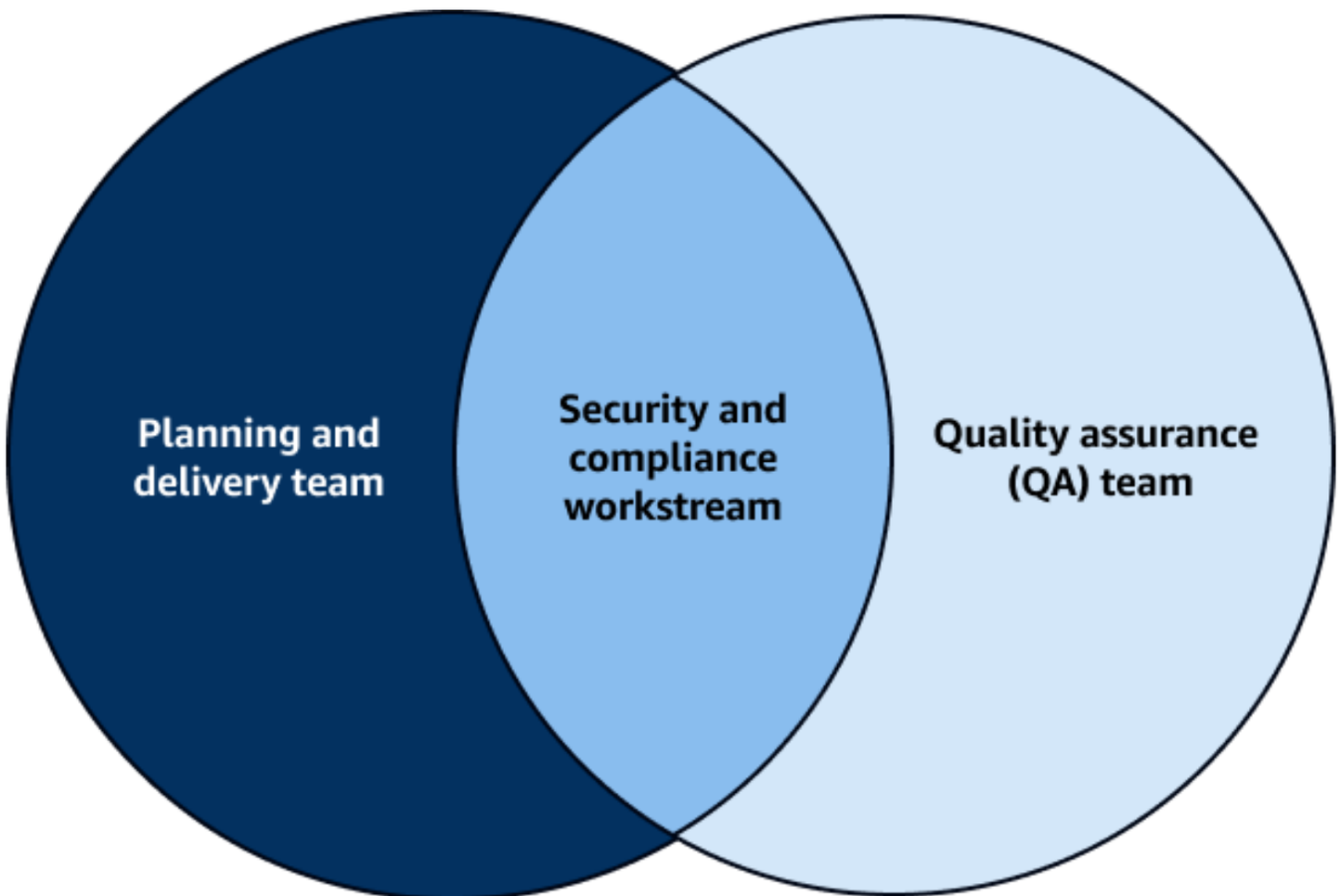
Durante la fase di mobilitazione, è importante scoprire e pianificare i requisiti di sicurezza e conformità. Valuta i tuoi requisiti attraverso la lente degli strumenti, delle persone e dei processi. Esistono cinque domini chiave per il flusso di lavoro di sicurezza e conformità durante la fase di mobilitazione:

- Rilevamento e allineamento della sicurezza
- Mappatura del framework di sicurezza
- Implementazione, integrazione e convalida della sicurezza
- Documentazione sulla sicurezza
- Operazioni cloud di sicurezza e conformità

Queste attività sono illustrate in dettaglio nel [Domini del flusso di lavoro di sicurezza e conformità](#) capitolo di questa guida. Innanzitutto, è importante comprendere la composizione e la struttura dei team che supportano il flusso di lavoro di sicurezza e conformità. Questi team svolgono o facilitano le attività relative al flusso di lavoro di sicurezza e conformità.

Struttura del team per la sicurezza e la conformità

Il primo passo per un'efficace mobilitazione della sicurezza e della conformità consiste nel creare o formare due team in grado di supportare, completare e governare le cinque attività chiave del framework. L'immagine seguente mostra la struttura del team e i requisiti di risorse consigliati. Il flusso di lavoro di sicurezza e conformità è composto principalmente da persone del team di garanzia della qualità (QA) e del team di pianificazione e consegna.



Il team di pianificazione e consegna è responsabile di quanto segue nel flusso di lavoro di sicurezza e conformità:

- Comprensione del modello di [responsabilitàAWS condivisa](#)
- Comprensione dei servizi di AWS sicurezza e conformità al livello 300-400
- Comprensione della progettazione e della configurazione delle architetture di conformità su AWS
- Raccolta dei requisiti di sicurezza e conformità utilizzando strumenti o meccanismi definiti in uso
- Mappatura dei requisiti di sicurezza, delle politiche, delle configurazioni, dei controlli e delle barriere alle configurazioni dei servizi attivi AWS (operazione nota come mappatura del framework di sicurezza)
- Fornire almeno due persone certificate in materia di sicurezza AWS
- Creazione di documentazione di sicurezza

Il team di controllo qualità è responsabile di quanto segue nel flusso di lavoro di sicurezza e conformità:

- Fornisce un totale di 3-5 persone, di cui almeno due devono avere certificazioni di sicurezza AWS
- Comprensione della progettazione e della configurazione dell'architettura di conformità su AWS
- Comprensione ed esperienza nel completamento di cinque o più revisioni [AWS Well-Architected](#)
- Convalida della conformità dell' AWS infrastruttura e delle risorse alle migliori pratiche AWS di sicurezza e conformità
- Creazione e presentazione di un rapporto di convalida della sicurezza

I requisiti per ogni team variano a seconda delle dimensioni della migrazione e della complessità della sicurezza e della conformità. È inoltre importante notare che la struttura e i requisiti del team sono limitati al seguente ambito:

- Gestione del flusso di lavoro di sicurezza e conformità nella fase di mobilitazione
- Sicurezza e conformità: convalida della migrazione e della modernizzazione

Dopo la migrazione, si consiglia di creare un Security Operations Center (SOC) dedicato per monitorare e gestire continuamente la sicurezza e la conformità in Cloud AWS

Domini del flusso di lavoro di sicurezza e conformità

Questa sezione descrive in dettaglio i domini di cui è responsabile il workstream di sicurezza e conformità. Durante la fase di mobilitazione del progetto di migrazione, questi domini aiutano ad accelerare la pianificazione e l'implementazione della sicurezza e della conformità su: AWS

- [Individuazione e allineamento della sicurezza](#)
- [Mappatura del framework di sicurezza](#)
- [Implementazione, integrazione e convalida della sicurezza](#)
- [Documentazione sulla sicurezza](#)
- [Operazioni cloud di sicurezza e conformità](#)

È importante affrontare questi domini durante la fase di mobilitazione per proteggere le attività di migrazione durante la successiva fase di migrazione e modernizzazione.

Individuazione e allineamento della sicurezza

Quando si mobilita un progetto di migrazione, il primo dominio per il flusso di lavoro di sicurezza e conformità è l'individuazione e l'allineamento della sicurezza. Questo dominio ha lo scopo di aiutare l'organizzazione a raggiungere i seguenti obiettivi:

- Addestra il flusso di lavoro di sicurezza e conformità sui servizi AWS di sicurezza, sulle funzionalità e sul rispetto della conformità
- Scopri i tuoi requisiti di sicurezza e conformità e le pratiche correnti. Considera questi requisiti dal punto di vista dell'infrastruttura e delle operazioni, tra cui:
 - Sfide e fattori di sicurezza per lo stato finale di destinazione
 - Set di competenze del team di sicurezza cloud
 - Politiche, configurazioni, controlli e barriere di conformità e rischi di sicurezza
 - Propensione al rischio di sicurezza e criteri di base
 - Strumenti di sicurezza esistenti e potenziali

Workshop di un giorno di immersione

Per raggiungere questi obiettivi, utilizza giornate di immersione nella sicurezza e nella conformità. Le giornate di immersione sono workshop che coprono una serie di argomenti relativi alla sicurezza, come:

- [AWS modello di responsabilità condivisa](#)
- [AWS servizi di sicurezza](#)
- [AWS Architettura di riferimento per la sicurezza \(AWS SRA\)](#)
- [AWS conformità](#)
- [Pilastro di sicurezza del AWS Well-Architected Framework](#)

I workshop di immersion day aiutano a stabilire una base di conoscenze per il team di sicurezza. Li forma sui servizi di AWS sicurezza e sulle migliori pratiche di sicurezza e conformità. AWS Solution Architect, AWS Professional Services e AWS Partner possono aiutarvi a realizzare questi workshop interattivi. Utilizzano presentazioni standard, laboratori AWS e attività sulla lavagna per preparare i team.

Workshop Discovery

Dopo i workshop di una giornata di immersione, svolgerai diversi workshop approfonditi sulla sicurezza e la conformità. Questi aiutano i team a scoprire gli attuali requisiti di sicurezza, rischio e conformità (SRC) dell'infrastruttura, delle applicazioni e delle operazioni. Questi requisiti vengono analizzati attraverso le seguenti prospettive: persone, processi e tecnologia. Di seguito sono elencate le aree di scoperta per ogni prospettiva.

Prospettiva delle persone

- **Struttura organizzativa:** comprendi la struttura e le responsabilità attuali del flusso di lavoro in materia di sicurezza e conformità.
- **Capacità e competenze:** possiedi conoscenze e competenze pratiche per e per le funzionalità di sicurezza Servizi AWS e conformità del cloud. Ciò include scoperta, pianificazione, implementazione e operazioni.
- **Matrice RACI (responsabile, responsabile, consultata, informata):** definisce i ruoli e le responsabilità per le attuali attività di sicurezza e conformità all'interno dell'organizzazione.

- **Cultura:** comprendere l'attuale cultura della sicurezza e della conformità. Dai priorità alla sicurezza e alla conformità nelle fasi di costruzione, progettazione, implementazione e funzionamento. Introduci Development Security Operations (DevSecOps) nella cultura della sicurezza e della conformità del cloud.

Prospettiva del processo

- **Pratiche:** definisci e documenta gli attuali processi di sicurezza e conformità per costruire, progettare, implementare e gestire. I processi includono:
 - Accesso e gestione delle identità
 - Controlli e risposta al rilevamento degli incidenti
 - Sicurezza dell'infrastruttura e della rete
 - Protezione dei dati
 - Conformità
 - Continuità e ripristino aziendali
- **Documentazione di implementazione:** politiche di sicurezza e conformità dei documenti, configurazioni di controllo, documentazione sugli strumenti e documentazione sull'architettura. Questi documenti sono necessari per coprire la sicurezza e la conformità dell'infrastruttura, della rete, delle applicazioni, dei database e delle aree di implementazione.
- **Documentazione sui rischi:** crea una documentazione sui rischi per la sicurezza delle informazioni che delinea la propensione al rischio e la soglia.
- **Convalide:** crea requisiti di convalida e audit di sicurezza interni ed esterni.
- **Runbook:** sviluppa runbook operativi che coprano gli attuali processi standard di implementazione e governance per la sicurezza e la conformità.

Prospettiva tecnologica

- **Servizi e strumenti:** utilizzate gli strumenti per convalidare il vostro livello di sicurezza e conformità e per applicare e governare l'attuale panorama IT. Stabilisci strumenti per le seguenti categorie:
 - Accesso e gestione delle identità
 - Controlli e risposta al rilevamento degli incidenti
 - Sicurezza dell'infrastruttura e della rete
 - Protezione dei dati

- Conformità
- Continuità e ripristino aziendali

Durante il workshop AWS sulla scoperta della sicurezza, si utilizzano modelli di raccolta dati e questionari standardizzati per raccogliere i dati. Negli scenari in cui non è possibile fornire le informazioni a causa della mancanza di chiarezza dei dati o dell'obsolescenza dei dati, è possibile utilizzare uno strumento di rilevamento della migrazione per raccogliere informazioni sulla sicurezza a livello di applicazioni e infrastrutture. Per un elenco degli strumenti di discovery che è possibile utilizzare, consulta [Discovery, Planning and Recommendation Migration Tools su Prescriptive Guidance](#). AWS L'elenco fornisce dettagli sulle funzionalità di rilevamento e sull'utilizzo di ogni strumento. Inoltre, confronta gli strumenti per aiutarvi a scegliere lo strumento migliore per soddisfare i requisiti e i vincoli del vostro panorama IT.

Durante la valutazione iniziale della sicurezza, consigliamo vivamente di iniziare con la modellazione delle minacce. Ciò consente di identificare le possibili minacce e le misure esistenti in atto. Potrebbero esserci anche requisiti predefiniti e documentati per la sicurezza, la conformità e il rischio. Per ulteriori informazioni, consulta il [workshop sulla modellazione delle minacce per i costruttori](#) (AWS formazione) e vedi [Come affrontare la modellazione delle minacce](#) (post sul blog).AWS Questo approccio consente di riconsiderare le strategie di sicurezza e conformità per l'implementazione, l'implementazione e la governance in. Cloud AWS

Mappatura del framework di sicurezza

Dopo aver completato il dominio di rilevamento e allineamento della sicurezza, il passaggio successivo consiste nel completare il dominio di mappatura del framework di sicurezza. Questo dominio è un processo di workshop che associa i requisiti di sicurezza e conformità rilevati ai servizi di Cloud AWS sicurezza. Inoltre, allinea l'architettura e le operazioni alle migliori pratiche AWS di sicurezza e conformità. Il workshop mappa tutti i requisiti dal punto di vista delle persone, dei processi e della tecnologia per coprire quanto segue:

- AWS infrastruttura
 - Account AWS, protezione dell'infrastruttura e della rete
 - Protezione dei dati
 - Conformità
 - Rilevamento e risposta agli incidenti

- Gestione dell'identità e degli accessi
- Continuità e ripristino aziendali
- Applicazione su AWS
 - Segui le migliori pratiche Servizi AWS per proteggere l'applicazione
 - Controllo degli accessi per applicazioni, database, sistemi operativi e dati
 - Protezione del sistema operativo
 - Protezione di applicazioni, database e dati
 - Rilevamento e risposta agli incidenti
 - Conformità
 - Continuità aziendale e ripristino delle applicazioni

Quando completate il dominio di mappatura del framework di sicurezza, considerate la propensione al rischio definita, la struttura del team, le competenze e le capacità del team, i processi di sicurezza, le politiche di sicurezza, i controlli di sicurezza, gli strumenti, le operazioni di sicurezza e altri requisiti e vincoli di sicurezza. Nel complesso, la mappatura del framework di sicurezza offre alle organizzazioni un approccio sistematico alla gestione dei rischi di sicurezza, al mantenimento della conformità e al miglioramento continuo del proprio livello di sicurezza, in base agli standard e alle migliori pratiche del settore.

[Il processo di mappatura del framework di sicurezza utilizza la AWS Security Reference Architecture \(AWS SRA\), il Security Pillar del AWS Well-Architected Framework, la Migration Lens del Well-Architected Framework e il white paper Introduction AWS to Security. AWS](#) Questi documenti fungono da riferimenti guida per aiutarti a seguire le migliori pratiche per la sicurezza e la conformità del cloud. AWS

Utilizzando modelli di mappatura standardizzati in officina, è possibile associare i requisiti allo stato finale di destinazione. Si evidenziano gli strumenti Servizi AWS, i processi, le politiche, i controlli e le modifiche necessari per raggiungere lo stato finale desiderato.

Quando si esegue il workshop di mappatura del framework di sicurezza, è possibile utilizzare AWS Professional Services, AWS Security Solution Architects o AWS Partners. Queste risorse possono aiutarti ad accelerare e facilitare il workshop. I workshop sulla mappatura del framework di sicurezza possono essere inclusi nell'ambito di un [party EBA \(Experience-Based Acceleration\)](#), guidato da AWS Solution Architect, AWS Customer Solution Manager o partner. AWS La parte EBA funge da

acceleratore per aiutarti a costruire una solida base per il cloud AWS che segua le migliori pratiche di AWS migrazione e modernizzazione.

Puoi usare [AWS Migration Hub Journeys](#) per pianificare, eseguire e tracciare le migrazioni verso. AWS Migration Hub Journeys introduce il concetto di viaggio migratorio. AWS Migration Hub Journeys converte una migrazione in una serie di attività legate alla migrazione. Puoi creare un viaggio da zero o da uno dei modelli forniti da Migration Hub Journeys. Puoi configurare l'accesso e invitare collaboratori interni ed esterni a lavorare insieme sulle migrazioni. Di conseguenza, i professionisti della migrazione possono collaborare, lavorare sulle attività, eseguire migrazioni e monitorare i progressi, il tutto in un unico posto. AWS Migration Hub Journeys offre [modelli](#) che coprono scenari di migrazione comuni, come la migrazione al rehost (lift and shift), la migrazione a Windows, la migrazione dei database, la modernizzazione del mainframe e molti altri.

Implementazione, integrazione e convalida della sicurezza

Dopo aver mappato i requisiti di sicurezza, rischio e conformità, il dominio successivo riguarda l'implementazione, l'integrazione e la convalida della sicurezza. In base ai requisiti identificati, scegli i controlli e le misure di sicurezza appropriati per mitigare i rischi in modo efficace. Ciò potrebbe includere crittografia, controlli degli accessi, sistemi di rilevamento delle intrusioni o firewall. Integra soluzioni di sicurezza, come i sistemi di rilevamento e prevenzione delle intrusioni, la protezione degli endpoint e la gestione delle identità, nell'infrastruttura IT esistente per fornire una copertura di sicurezza completa. Effettua valutazioni di sicurezza regolari, tra cui scansione delle vulnerabilità, test di penetrazione e revisioni del codice, per convalidare l'efficacia dei controlli di sicurezza e identificare punti deboli o lacune. Concentrandosi sull'implementazione, l'integrazione e la convalida della sicurezza, le organizzazioni possono rafforzare il proprio livello di sicurezza, ridurre la probabilità di violazioni della sicurezza e dimostrare la conformità ai requisiti normativi e agli standard di settore.

Implementazione

Innanzitutto, aggiorna la documentazione in base alla tua attuale soglia o preferenza in materia di sicurezza, rischio e conformità. Ciò consente di implementare i requisiti, i controlli, le politiche e gli strumenti di sicurezza e conformità pianificati nel cloud. Questo passaggio è necessario solo se sono già stati definiti un registro dei rischi e un appetito, che sarebbero stati identificati durante i workshop di scoperta.

Successivamente, si implementano i requisiti, i controlli, le politiche e gli strumenti di sicurezza e conformità pianificati nel cloud. Ti consigliamo di implementarli nel seguente ordine: infrastruttura

Servizi AWS, sistema operativo e quindi applicazione o database. Utilizza le informazioni nella tabella seguente per assicurarti di aver affrontato tutte le aree di sicurezza e conformità richieste.

Area	Requisiti di sicurezza e conformità
Infrastruttura	<ul style="list-style-type: none">• Account AWS • Zona di atterraggio<ul style="list-style-type: none">• Controlli preventivi• Controlli di rilevamento• Segmentazione della rete • Controllo accessi • Crittografia • Registrazione, monitoraggio e invio di avvisi
Servizi AWS	<ul style="list-style-type: none">• Servizio AWS configurazione • Istanze<ul style="list-style-type: none">• Storage• Rete• Controllo accessi • Crittografia • Aggiornamenti e patch • Registrazione, monitoraggio e invio di avvisi
Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none">• Antivirus

Applicazione o database

- Protezione da malware e worm
- Configurazione
- Protezione della rete
- Controllo accessi
- Crittografia
- Aggiornamenti e patch
- Registrazione, monitoraggio e invio di avvisi
- Configurazione
- Codice e schema
- Controllo accessi
- Crittografia
- Aggiornamenti e patch
- Registrazione, monitoraggio e invio di avvisi

Integrazione

L'implementazione della sicurezza richiede spesso l'integrazione con quanto segue:

- Rete: rete interna ed esterna a Cloud AWS

- Panorama IT ibrido: ambienti IT diversi da Cloud AWS, ad esempio on-premise, cloud pubblici, cloud privati e colocation
- Software o servizi esterni: software e servizi gestiti da fornitori di software indipendenti (ISVs) e non ospitati nell'ambiente dell'utente.
- Servizi di modelli operativi AWS cloud: servizi di modelli operativi cloud che forniscono DevSecOps funzionalità.

Durante la fase di valutazione del progetto di migrazione, utilizza gli strumenti di scoperta, la documentazione esistente o i workshop con interviste alle candidature per identificare e confermare questi punti di integrazione della sicurezza. Durante la progettazione e l'implementazione dei carichi di lavoro di Cloud AWS, stabilite queste integrazioni in base alle politiche e ai processi di sicurezza e conformità definiti durante i workshop di mappatura.

Validation

Dopo l'implementazione e l'integrazione, l'attività successiva consiste nella convalida dell'implementazione. Ti assicuri che la configurazione sia allineata alle AWS migliori pratiche per la sicurezza e la conformità. Ti consigliamo di convalidare la sicurezza da due aree di copertura:

- Valutazione delle vulnerabilità e test di penetrazione specifici del carico di lavoro: convalida la sicurezza del sistema operativo, dell'applicazione, del database o della rete dei carichi di lavoro su cui vengono eseguiti. Servizi AWS Per condurre queste convalide, utilizza gli strumenti e gli script di test esistenti. È importante rispettare la [politica di assistenza clienti relativa ai test AWS di penetrazione](#) quando si effettuano queste valutazioni.
- AWSconvalida delle migliori pratiche di sicurezza: verifica se AWS l'implementazione è conforme al AWS Well Architected Framework e ad altri benchmark selezionati, come il Center for Internet Security (CIS). [Per questa convalida, è possibile utilizzare strumenti e servizi come Prowler \(GitHub\) AWS Trusted Advisor, Service Screener \(\) o AWS Self-Service Security Assessment \(\).](#)
[GitHub AWS](#) GitHub

È importante documentare e comunicare tutti i risultati relativi alla sicurezza e alla conformità al team addetto alla sicurezza e ai responsabili. Standardizza i modelli di reporting e utilizzali per facilitare la comunicazione con i rispettivi stakeholder della sicurezza. Documenta tutte le eccezioni fatte durante la ricerca di soluzioni correttive e assicurati che le rispettive parti interessate alla sicurezza approvino.

Documentazione sulla sicurezza

Quando si mobilitano la sicurezza e la conformità durante una migrazione, è essenziale definire e documentare il modo in cui si implementano la sicurezza e la conformità nel cloud. La documentazione deve includere quanto segue:

- Documentazione sull'implementazione della sicurezza e della conformità: crea uno o più documenti che descrivano in dettaglio la definizione, il processo, le politiche, i controlli, le configurazioni e gli strumenti di sicurezza e conformità. Assicurati che questi documenti affrontino questi aspetti da una Cloud AWS prospettiva diversa. Includi quanto segue in questa documentazione:
 - Accesso e gestione delle identità
 - Controlli e risposta al rilevamento degli incidenti
 - Sicurezza dell'infrastruttura e della rete
 - Protezione dei dati
 - Conformità
 - Continuità e ripristino aziendali
- Runbook di sicurezza e conformità: crea runbook operativi di sicurezza e conformità che guidino il team operativo del cloud. Dovrebbero descrivere in dettaglio come completare le attività, le attività e le modifiche di sicurezza e conformità nel cloud come parte dei requisiti operativi. Ciò include il monitoraggio della sicurezza e della conformità, la gestione degli incidenti, la convalida e il miglioramento continuo. Assicurati che i runbook soddisfino i requisiti identificati durante il dominio di security discovery and alignment.
- Matrice RACI per la sicurezza del cloud: crea una matrice RACI (Raci) responsabile, responsabile, consultata, informata (RACI) che definisca le responsabilità e le parti interessate in materia di sicurezza e conformità per le seguenti aree:
 - Progettazione e sviluppo
 - Distribuzione e implementazione
 - Operazioni

Operazioni cloud di sicurezza e conformità

L'ultimo dominio riguarda le operazioni cloud di sicurezza e conformità. Si tratta di un'attività continua in cui si utilizzano i runbook operativi di sicurezza e conformità definiti per governare le operazioni

cloud. Inoltre, crei un modello operativo cloud di sicurezza per determinare le responsabilità in materia di sicurezza e conformità all'interno della tua organizzazione.

Modello operativo cloud per la sicurezza e la conformità

In questo dominio, definisci un [modello operativo cloud](#) per la sicurezza. Il modello operativo cloud deve soddisfare i requisiti identificati durante i workshop di scoperta e successivamente definiti come runbook. Puoi progettare il modello operativo cloud di sicurezza e conformità in tre modi:

- **Centralizzato:** un modello più tradizionale, in cui SecOps è responsabile dell'identificazione e della risoluzione degli eventi di sicurezza in tutta l'azienda. Ciò può includere la revisione dei risultati generali sul livello di sicurezza dell'azienda, come l'applicazione di patch e i problemi di configurazione della sicurezza.
- **Decentralizzato:** la responsabilità di rispondere e correggere gli eventi di sicurezza in tutta l'azienda è stata delegata ai proprietari delle applicazioni e alle singole unità aziendali e non esiste una funzione operativa centrale. In genere, esiste ancora una funzione generale di governance della sicurezza che definisce politiche e principi.
- **Ibrido:** una combinazione di entrambi gli approcci, in cui la responsabilità e la titolarità nell'identificazione e nell'orchestrazione della risposta agli eventi di sicurezza sono SecOps ancora di competenza dei proprietari delle applicazioni e delle singole unità aziendali.

È importante selezionare il modello operativo giusto in base ai requisiti di sicurezza e conformità, alla maturità dell'organizzazione e ai vincoli. I requisiti e i vincoli di sicurezza e conformità sono stati identificati durante il seminario di scoperta. La maturità dell'organizzazione, d'altra parte, definisce il livello delle pratiche di sicurezza operativa. Di seguito è riportato un esempio di intervallo di maturità:

- **Basso:** la registrazione è locale e vengono intraprese alcune azioni o sporadiche.
- **Intermedio:** i log provenienti da fonti diverse sono correlati e vengono creati avvisi automatici.
- **Alto:** esistono playbook dettagliati che contengono dettagli sulle risposte di processo standardizzate. Operativamente e tecnicamente, la maggior parte delle risposte agli avvisi è automatizzata.

Per comprendere meglio il modello operativo cloud di sicurezza e conformità e fornire assistenza nella scelta di un design appropriato, consulta [Considerazioni per le operazioni di sicurezza nel cloud \(AWS post sul blog\)](#). In scenari in cui non esistono requisiti predefiniti, consigliamo di configurare un Security Operations Center (SOC) come parte del modello operativo cloud. Si tratta in genere di una

pratica basata su un modello operativo centralizzato. Con questo approccio, puoi indirizzare gli eventi da più fonti a un team centralizzato, che può quindi attivare azioni e risposte. Questo standardizza la governance della sicurezza attraverso le operazioni sul cloud. AWS e AWS i partner hanno la capacità di aiutarti a creare un SOC e a definire e implementare Security Orchestration, Automation and Response (SOAR). AWS e AWS i partner utilizzano servizi professionali, consulenze, modelli definiti e strumenti di terze parti messi a disposizione Servizi AWS dai partner. AWS

Operazioni di sicurezza continue

In questo dominio, esegui le seguenti attività su base continuativa utilizzando i runbook delle operazioni di sicurezza e conformità definiti:

- **Monitoraggio della sicurezza e della conformità:** esegui il monitoraggio centralizzato degli eventi e delle minacce di sicurezza utilizzando strumenti Servizi AWS, metriche, criteri e frequenza definiti dall'utente. Il team operativo o il SOC gestiscono questo monitoraggio continuo, a seconda della struttura dell'organizzazione. Il monitoraggio della sicurezza implica l'analisi e la correlazione di grandi quantità di log e dati. I dati di log provengono da endpoint, reti Servizi AWS, infrastrutture e applicazioni e vengono archiviati in un repository centralizzato, come [Amazon Security Lake](#) o un sistema di gestione delle informazioni e degli eventi di sicurezza (SIEM). È importante configurare gli avvisi in modo da poter rispondere manualmente o automaticamente agli eventi in modo tempestivo.
- **Gestione degli incidenti:** definisci il tuo livello di sicurezza di base. Quando si verifica una deviazione da una linea di base preimpostata, dovuta a una configurazione errata o a fattori esterni, registra un incidente. Assicurati che un team assegnato risponda a questi incidenti. La base di un programma di risposta agli incidenti di successo nel cloud è l'integrazione di persone, processi e strumenti in ogni fase del programma di risposta agli incidenti (preparazione, operazioni e attività post-incidente). Istruzione, formazione ed esperienza sono fondamentali per un programma di risposta agli incidenti cloud di successo. Idealmente, questi vengono implementati con largo anticipo rispetto alla gestione di un possibile incidente di sicurezza. Per ulteriori informazioni sulla configurazione di un programma efficace di risposta agli incidenti di sicurezza, consulta la [AWS Security Incident Response Guide](#). Puoi anche utilizzare il workshop [AWS Incident Manager - Automatizza la risposta agli incidenti agli eventi di sicurezza](#) per documentare e formare i tuoi team su Servizi AWS come migliorare la gestione degli incidenti, aumentare la visibilità e ridurre i tempi di ripristino.
- **Convalida della sicurezza:** la convalida della sicurezza implica l'esecuzione di valutazioni delle vulnerabilità, test di penetrazione e test di eventi simulati di sicurezza del caos. La convalida della

sicurezza dovrebbe continuare a essere eseguita periodicamente, in particolare per i seguenti scenari:

- Aggiornamenti e versioni del software
- Minacce identificate di recente, come malware, virus o worm
- Requisiti di audit interni ed esterni
- Violazioni della sicurezza

È importante documentare il processo di convalida della sicurezza ed evidenziare le persone, i processi, la pianificazione, gli strumenti e i modelli per la raccolta e la rendicontazione dei dati. Questo standardizza le convalide di sicurezza. Continua a rispettare la [politica di assistenza AWS clienti per i test di penetrazione](#) durante l'esecuzione delle convalide di sicurezza nel cloud.

- Audit interni ed esterni: esegui audit interni ed esterni per verificare che le configurazioni di sicurezza e conformità soddisfino i requisiti normativi o delle politiche interne. Esegui verifiche periodiche in base a una pianificazione predefinita. Gli audit interni sono normalmente condotti da un team interno per la sicurezza e i rischi. Gli audit esterni sono condotti dalle agenzie competenti o dai funzionari standard. È possibile utilizzare Servizi AWS, ad esempio [AWS Audit Manager](#) e [AWS Artifact](#), per facilitare il processo di audit. Questi servizi possono fornire prove pertinenti per i report di audit IT relativi alla sicurezza. Possono inoltre semplificare la gestione del rischio e della conformità agli standard normativi e di settore automatizzando la raccolta delle prove. Ciò consente di valutare se le politiche, le procedure e le attività note come controlli funzionano in modo efficace. È inoltre importante allineare i requisiti di audit con i partner di servizi gestiti per garantire la conformità.

Revisione dell'architettura di sicurezza: completa una revisione e un aggiornamento periodici dell'AWS architettura dal punto di vista della sicurezza e della conformità. Rivedi l'architettura con cadenza trimestrale o in caso di modifiche all'architettura. AWS continua a rilasciare aggiornamenti e miglioramenti alle funzionalità e ai servizi di sicurezza e conformità. Utilizza [AWS Security Reference Architecture](#) e AWS Well Architected Tool per facilitare queste revisioni dell'architettura. È importante documentare l'implementazione della sicurezza e della conformità e le modifiche consigliate dopo il processo di revisione.

AWS servizi di sicurezza per le operazioni

Condividete la responsabilità AWS per la sicurezza e la conformità in Cloud AWS. Questa relazione è descritta in dettaglio nel [modello di responsabilitàAWS condivisa](#). Oltre AWS a gestire la sicurezza del cloud, l'utente è responsabile della sicurezza nel cloud. Sei responsabile della protezione dei tuoi

contenuti, dell'infrastruttura, delle applicazioni, dei sistemi e delle reti, non diversamente da come faresti per un data center locale. Le tue responsabilità in materia di sicurezza e conformità Cloud AWS variano a seconda dei servizi che utilizzi, del modo in cui integri tali servizi nel tuo ambiente IT e delle leggi e dei regolamenti applicabili.

Un vantaggio di Cloud AWS è che consente di scalare e innovare utilizzando le AWS migliori pratiche e servizi di sicurezza e conformità. Questo ti aiuta a mantenere un ambiente sicuro pagando solo per i servizi che utilizzi. Hai anche accesso agli stessi servizi di AWS sicurezza e conformità che le organizzazioni aziendali altamente protette utilizzano per proteggere i propri ambienti cloud.

Costruire un'architettura cloud su una base solida e sicura è il primo e il miglior passo per garantire la sicurezza e la conformità del cloud. Tuttavia, AWS le tue risorse sono sicure solo nella misura in cui le configuri. Un livello di sicurezza e conformità efficace si ottiene solo attraverso una continua e rigorosa aderenza a livello operativo. Le operazioni di sicurezza e conformità possono essere ampiamente raggruppate in cinque categorie:

- Protezione dei dati
- Accesso e gestione delle identità
- Protezione di reti e applicazioni
- Rilevamento delle minacce e monitoraggio continuo
- Conformità e privacy dei dati

AWS I servizi di sicurezza e conformità rientrano in queste categorie per aiutarti a soddisfare una serie completa di requisiti. Raggruppati in queste categorie, i seguenti sono i servizi di base per la AWS sicurezza e la conformità e le relative funzionalità. Questi servizi possono aiutarti a creare e applicare la governance della sicurezza del cloud.

Protezione dei dati

AWS fornisce i seguenti servizi che possono aiutarti a proteggere dati, account e carichi di lavoro da accessi non autorizzati:

- [AWS Certificate Manager](#)— Fornitura, gestione e distribuzione di certificati SSL/TLS da utilizzare con. Servizi AWS
- [AWS CloudHSM](#)— Gestisci i tuoi moduli di sicurezza hardware () in. HSMs Cloud AWS
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) — Crea e controlla le chiavi utilizzate per crittografare i dati.

- [Amazon Macie](#): scopri, classifica e aiuta a proteggere i dati sensibili con funzionalità di sicurezza basate sull'apprendimento automatico.
- [AWS Secrets Manager](#)— Ruota, gestisci e recupera le credenziali del database, le chiavi API e altri segreti durante il loro ciclo di vita.

Gestione dell'identità e degli accessi

I seguenti servizi di AWS identità consentono di gestire in modo sicuro identità, risorse e autorizzazioni su larga scala:

- [Amazon Cognito](#): aggiungi la registrazione, l'accesso e il controllo degli accessi degli utenti alle tue applicazioni web e mobili.
- [AWS Directory Service](#)— Utilizzare Microsoft Active Directory gestito in Cloud AWS.
- [AWS IAM Identity Center](#)— Gestione centralizzata dell'accesso Single Sign-On (SSO) a più applicazioni aziendali Account AWS .
- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#): controlla in modo sicuro l'accesso e le risorse. Servizi AWS
- [AWS Organizations](#)— Implementazione di una gestione basata su policy per più utenti. Account AWS
- [AWS Resource Access Manager \(AWS RAM\)](#) — Condividi AWS le risorse tra i tuoi account.

Protezione di reti e applicazioni

Questa categoria di servizi consente di applicare politiche di sicurezza granulari nei punti di controllo della rete in tutta l'organizzazione. Quanto segue Servizi AWS consente di ispezionare e filtrare il traffico per impedire l'accesso non autorizzato alle risorse ai limiti a livello di host, di rete e di applicazione:

- [AWS Firewall Manager](#)— Configurazione e gestione delle regole per tutte le applicazioni da una posizione centrale. AWS WAF Account AWS
- [AWS Network Firewall](#)— Implementa le protezioni di rete essenziali per i tuoi cloud privati virtuali (VPCs).
- [Amazon Route 53 Resolver DNS Firewall](#): aiuta a proteggere le tue richieste DNS in uscita da... VPCs
- [AWS Shield](#)— Proteggi le tue applicazioni web con una protezione S gestita. DDo

- [AWS Systems Manager](#)— Configura e gestisci Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) e i sistemi locali per applicare patch al sistema operativo, creare immagini di sistema sicure e configurare i sistemi operativi.
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\): esegui](#) il provisioning di una sezione logicamente isolata AWS in cui è possibile avviare AWS risorse in una rete virtuale definita dall'utente.
- [AWS WAF](#)— Contribuisci a proteggere le tue applicazioni web dagli exploit web più comuni.

Rilevamento delle minacce e monitoraggio continuo

I seguenti servizi di AWS monitoraggio e rilevamento aiutano a identificare potenziali incidenti di sicurezza all'interno del proprio AWS ambiente:

- [AWS CloudTrail](#)— Monitora l'attività degli utenti e l'utilizzo delle API per consentire la governance e il controllo operativo e dei rischi del vostro Account AWS
- [AWS Config](#)— Registra e valuta le configurazioni delle tue AWS risorse per aiutarti a verificare la conformità, tenere traccia delle modifiche alle risorse e analizzare la sicurezza delle risorse.
- [AWS Config regole](#): crea regole che agiscono automaticamente in risposta ai cambiamenti nell'ambiente, ad esempio isolando le risorse, arricchendo gli eventi con dati aggiuntivi o ripristinando una configurazione a uno stato riconosciuto come valido.
- [Amazon Detective](#): analizza e visualizza i dati di sicurezza per individuare rapidamente la causa principale di potenziali problemi di sicurezza.
- [Amazon GuardDuty](#): proteggi i tuoi carichi di lavoro Account AWS e quelli di lavoro con il rilevamento intelligente delle minacce e il monitoraggio continuo.
- [Amazon Inspector](#): automatizza le valutazioni di sicurezza per contribuire a migliorare la sicurezza e la conformità delle applicazioni su cui vengono distribuite. AWS
- [AWS Lambda](#)— Esegui codice senza fornire o gestire server, in modo da poter scalare la risposta programmata e automatizzata agli incidenti.
- [AWS Security Hub](#)— Visualizza e gestisci gli avvisi di sicurezza e automatizza i controlli di conformità da una posizione centrale.

Conformità e privacy dei dati

Di seguito viene Servizi AWS fornita una panoramica completa dello stato di conformità. Monitorano continuamente l'ambiente utilizzando controlli di conformità automatizzati basati sulle AWS migliori pratiche e sugli standard di settore:

- [AWS Artifact](#)— Ottieni l'accesso su richiesta ai report AWS di sicurezza e conformità e seleziona accordi online.
- [AWS Audit Manager](#)— Verifica continuamente AWS l'utilizzo per semplificare la gestione dei rischi e mantenere la conformità alle normative e agli standard di settore.

Conclusioni

La sicurezza e la conformità del cloud sono fondamentali per il successo e la crescita del percorso di adozione del cloud da parte di un'organizzazione. I requisiti di sicurezza e conformità devono essere raccolti e analizzati. Dal punto di vista della predisposizione al cloud, è fondamentale identificare le lacune nelle prime fasi del percorso di migrazione. La fase di mobilitazione del AWS Migration Acceleration Program consiglia di creare un flusso di lavoro di sicurezza e conformità per questo scopo. Quando questo flusso di lavoro funziona in modo efficace, crea una base cloud solida e sicura per un percorso di migrazione e modernizzazione del cloud di successo. Ti consigliamo di fare riferimento e incorporare l'approccio e i processi descritti in questo framework nelle tue pratiche di migrazione e modernizzazione al fine di pianificare e implementare in modo adeguato basi cloud sicure.

Risorse

AWS documentazione

- [AWS Guida alla risposta agli incidenti di sicurezza](#) (AWS white paper)
- [AWS Architettura di riferimento per la sicurezza \(AWS SRA\) \(guida prescrittiva\)](#)AWS
- [Introduzione alla AWS sicurezza](#) (white paper)AWS
- [Migration Lens](#) (AWS Well-Architected Framework)
- [Mobilitate la vostra organizzazione per accelerare le migrazioni su larga scala](#) (Prescriptive Guidance)AWS
- [Pilastro della sicurezza \(AWS Well-Architected Framework\)](#)

Altre risorse AWS

- [AWS Politica di assistenza clienti per i test di penetrazione](#)
- [AWS Incident Manager: automatizza la risposta agli incidenti agli eventi di sicurezza \(workshop\)](#)AWS
- [AWS Modello di responsabilità condivisa](#)
- [Considerazioni per le operazioni di sicurezza nel cloud](#) (post AWS sul blog)

Collaboratori

Creazione

- Ahilan Thiagarajah, responsabile delle soluzioni per i partner principali, AWS
- Rishi Singla, architetto di soluzioni per partner senior, AWS
- Venkatesh Krishnan, architetto di soluzioni per partner senior, AWS

Revisione

- Magesh Dhanasekaran, architetto della sicurezza, AWS
- Wana Tun, architetto senior delle soluzioni, AWS

Scrittura tecnica

- Lilly AbouHarb, scrittrice tecnica senior, AWS

Cronologia dei documenti

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

Modifica	Descrizione	Data
Pubblicazione iniziale	—	11 marzo 2024

AWS Glossario delle linee guida prescrittive

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

Numeri

7 R

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

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

A

ABAC

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

servizi astratti

Vedi [servizi gestiti](#).

ACIDO

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

migrazione attiva-attiva

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

migrazione attiva-passiva

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

funzione aggregata

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

Intelligenza artificiale

Vedi [intelligenza artificiale](#).

AIOps

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

anonimizzazione

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

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

anti-modello

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

controllo delle applicazioni

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

portfolio di applicazioni

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

intelligenza artificiale (IA)

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

operazioni di intelligenza artificiale (AIOps)

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

crittografia asimmetrica

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

atomicità, consistenza, isolamento, durabilità (ACID)

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

Controllo degli accessi basato su attributi (ABAC)

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

fonte di dati autorevole

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

Zona di disponibilità

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

AWS Cloud Adoption Framework (CAF)AWS

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

AWS Workload Qualification Framework (WQF)AWS

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

B

bot difettoso

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

BCP

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

grafico comportamentale

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

sistema big-endian

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

Classificazione binaria

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

filtro Bloom

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

distribuzioni blu/verdi

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

bot

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

botnet

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

ramo

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

accesso break-glass

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

strategia brownfield

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

cache del buffer

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

capacità di business

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

pianificazione della continuità operativa (BCP)

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

C

CAF

Vedi [AWS Cloud Adoption Framework](#).

implementazione canaria

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

CCoE

Vedi [Cloud Center of Excellence](#).

CDC

Vedi [Change Data Capture](#).

Change Data Capture (CDC)

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

ingegneria del caos

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

CI/CD

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

classificazione

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

crittografia lato client

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

Centro di eccellenza cloud (CCoE)

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

cloud computing

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

modello operativo cloud

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

fasi di adozione del cloud

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

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

Queste fasi sono state definite da Stephen Orban nel post 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 o Bitbucket Cloud. Ogni versione del codice è denominata ramo. In una

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

cache fredda

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

dati freddi

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

visione artificiale (CV)

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

deriva della configurazione

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

database di gestione della configurazione (CMDB)

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

Pacchetto di conformità

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

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

Il processo di automazione delle fasi di origine, compilazione, test, gestione temporanea e produzione del processo di rilascio del software. CI/CD is commonly described as a pipeline. CI/

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

CV

Vedi [visione artificiale](#).

D

dati a riposo

Dati stazionari nella rete, ad esempio i dati archiviati.

classificazione dei dati

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

deriva dei dati

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

dati in transito

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

rete di dati

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

riduzione al minimo dei dati

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

perimetro dei dati

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

pre-elaborazione dei dati

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

provenienza dei dati

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

soggetto dei dati

Un individuo i cui dati vengono raccolti ed elaborati.

data warehouse

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

linguaggio di definizione del database (DDL)

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

linguaggio di manipolazione del database (DML)

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

DDL

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

deep ensemble

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

deep learning

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

defense-in-depth

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

amministratore delegato

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

implementazione

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

Ambiente di sviluppo

[Vedi ambiente.](#)

controllo di rilevamento

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

mappatura del flusso di valore dello sviluppo (DVSM)

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

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

gemello digitale

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

tabella delle dimensioni

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

disastro

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

disaster recovery (DR)

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

DML

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

progettazione basata sul dominio

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

DOTT.

Vedi [disaster recovery](#).

rilevamento della deriva

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

DVSM

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

E

EDA

Vedi [analisi esplorativa dei dati](#).

MODIFICA

Vedi [scambio elettronico di dati](#).

edge computing

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

scambio elettronico di dati (EDI)

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

crittografia

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

chiave crittografica

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

endianità

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

endpoint

[Vedi](#) service endpoint.

servizio endpoint

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

pianificazione delle risorse aziendali (ERP)

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

crittografia envelope

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

ambiente

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

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

- ambiente di produzione: un'istanza di un'applicazione in esecuzione a cui gli utenti finali possono accedere. In una pipeline CI/CD, l'ambiente di produzione è l'ultimo ambiente di implementazione.
- ambienti superiori: tutti gli ambienti a cui possono accedere utenti diversi dal team di sviluppo principale. Si può trattare di un ambiente di produzione, ambienti di 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 con [schema a stella](#). Memorizza dati quantitativi sulle operazioni aziendali. In genere, una tabella dei fatti contiene due tipi di colonne: quelle che contengono misure e quelle che contengono una chiave esterna per una tabella di dimensioni.

fallire velocemente

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

limite di isolamento dei guasti

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

ramo di funzionalità

Vedi [filiale](#).

caratteristiche

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

importanza delle caratteristiche

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

trasformazione delle funzionalità

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

prompt con pochi scatti

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

FGAC

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

controllo granulare degli accessi (FGAC)

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

migrazione flash-cut

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

FM

[Vedi il modello di base.](#)

modello di fondazione (FM)

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

G

AI generativa

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

blocco geografico

Vedi [restrizioni geografiche](#).

limitazioni geografiche (blocco geografico)

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

Flusso di lavoro di GitFlow

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

immagine dorata

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

strategia greenfield

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

guardrail

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

H

AH

Vedi [disponibilità elevata](#).

migrazione di database eterogenea

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

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

alta disponibilità (HA)

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

modernizzazione storica

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

dati di esclusione

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

migrazione di database omogenea

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

dati caldi

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

hotfix

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

periodo di hypercare

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

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

I

IaC

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

Policy basata su identità

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

applicazione inattiva

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

IloT

Vedi [Industrial Internet of Things](#).

infrastruttura immutabile

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

VPC in ingresso (ingresso)

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

migrazione incrementale

Una strategia di conversione in cui si esegue la migrazione dell'applicazione in piccole parti anziché eseguire una conversione singola e completa. Ad esempio, inizialmente potresti spostare

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 in genere includono addetti alle operazioni,

analisti e proprietari aziendali, ingegneri addetti alla migrazione, sviluppatori e DevOps professionisti che lavorano nell'ambito degli sprint. Tra il 20% e il 50% di un portfolio di applicazioni aziendali è costituito da schemi ripetuti che possono essere ottimizzati con un approccio di fabbrica. Per ulteriori informazioni, consulta la [discussione sulle fabbriche di migrazione](#) e la [Guida alla fabbrica di migrazione al cloud](#) in questo set di contenuti.

metadati di migrazione

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

modello di migrazione

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

Valutazione del portfolio di migrazione (MPA)

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

valutazione della preparazione alla migrazione (MRA)

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

strategia di migrazione

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

ML

[Vedi machine learning.](#)

modernizzazione

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

valutazione della preparazione alla modernizzazione

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

applicazioni monolitiche (monoliti)

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

MAPPA

Vedi [Migration Portfolio Assessment](#).

MQTT

Vedi [Message Queuing Telemetry](#) Transport.

classificazione multiclasse

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

infrastruttura mutabile

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

O

OAC

Vedi [Origin Access Control](#).

QUERCIA

Vedi [Origin Access Identity](#).

OCM

Vedi [gestione delle modifiche organizzative](#).

migrazione offline

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

OI

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

OLA

Vedi accordo a [livello operativo](#).

migrazione online

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

OPC-UA

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

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

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

accordo a livello operativo (OLA)

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

revisione della prontezza operativa (ORR)

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

tecnologia operativa (OT)

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

integrazione delle operazioni (OI)

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

trail organizzativo

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

gestione del cambiamento organizzativo (OCM)

Un framework per la gestione di trasformazioni aziendali importanti e che comportano l'interruzione delle attività dal punto di vista delle persone, della cultura e della leadership. OCM aiuta le organizzazioni a prepararsi e passare a nuovi sistemi e strategie accelerando l'adozione del cambiamento, affrontando i problemi di transizione e promuovendo cambiamenti culturali e organizzativi. Nella strategia di AWS migrazione, questo framework si chiama accelerazione delle

persone, a causa della velocità di cambiamento richiesta nei progetti di adozione del cloud. Per ulteriori informazioni, consultare la [Guida OCM](#).

controllo dell'accesso all'origine (OAC)

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

PUT DELETE

identità di accesso origine (OAI)

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

ORR

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

- NON

Vedi la [tecnologia operativa](#).

VPC in uscita (egress)

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

P

limite delle autorizzazioni

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

informazioni di identificazione personale (PII)

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

Informazioni che consentono l'identificazione personale degli utenti

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

playbook

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

PLC

Vedi [controllore logico programmabile](#).

PLM

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

policy

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

persistenza poliglotta

Scelta indipendente della tecnologia di archiviazione di dati di un microservizio in base ai modelli di accesso ai dati e ad altri requisiti. Se i microservizi utilizzano la stessa tecnologia di archiviazione di dati, possono incontrare problemi di implementazione o registrare prestazioni scadenti. I microservizi vengono implementati più facilmente e ottengono prestazioni e scalabilità migliori se utilizzano l'archivio dati più adatto alle loro esigenze. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Abilitazione della persistenza dei dati nei microservizi](#).

valutazione del portfolio

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

predicate

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

predicato pushdown

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

controllo preventivo

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

principale

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

privacy fin dalla progettazione

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

zone ospitate private

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

controllo proattivo

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

gestione del ciclo di vita del prodotto (PLM)

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

Ambiente di produzione

[Vedi ambiente.](#)

controllore logico programmabile (PLC)

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

concatenamento rapido

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

pseudonimizzazione

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

publish/subscribe (pub/sub)

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

Q

Piano di query

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

regressione del piano di query

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

R

Matrice RACI

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

STRACCIO

Vedi [Retrieval](#) Augmented Generation.

ransomware

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

Matrice RASCI

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

RCAC

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

replica di lettura

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

riprogettare

Vedi [7 Rs](#).

obiettivo del punto di ripristino (RPO)

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

obiettivo del tempo di ripristino (RTO)

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

rifattorizzare

Vedi [7 R.](#)

Regione

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

regressione

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

riospitare

Vedi [7 R.](#)

rilascio

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

trasferisco

Vedi [7 Rs.](#)

ripiattaforma

Vedi [7 Rs.](#)

riacquisto

Vedi [7 Rs.](#)

resilienza

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

policy basata su risorse

Una policy associata a una risorsa, ad esempio un bucket Amazon S3, un endpoint o una chiave di crittografia. Questo tipo di policy specifica a quali 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 l'obiettivo del punto [di ripristino](#).

RTO

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

runbook

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

S

SAML 2.0

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

SCADA

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

SCP

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

Secret

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

sicurezza fin dalla progettazione

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

controllo di sicurezza

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

rafforzamento della sicurezza

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

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

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

automazione della risposta alla sicurezza

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

Crittografia lato server

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

Policy di controllo dei servizi (SCP)

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

endpoint del servizio

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

accordo sul livello di servizio (SLA)

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

indicatore del livello di servizio (SLI)

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

obiettivo a livello di servizio (SLO)

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

Modello di responsabilità condivisa

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

SIEM

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

punto di errore singolo (SPOF)

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

SLAM

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

SLI

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

LENTA

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

split-and-seed modello

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

SPOF

Vedi [punto di errore singolo](#).

schema a stella

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

modello del fico strangolatore

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

sottorete

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

controllo di supervisione e acquisizione dati (SCADA)

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

crittografia simmetrica

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

test sintetici

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

prompt di sistema

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

T

tags

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

variabile di destinazione

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

elenco di attività

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

Ambiente di test

[Vedi ambiente.](#)

training

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

Transit Gateway

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

flusso di lavoro basato su trunk

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

Accesso attendibile

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

regolazione

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

team da due pizze

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

U

incertezza

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

compiti indifferenziati

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

ambienti superiori

[Vedi ambiente.](#)

V

vacuum

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

controllo delle versioni

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

Peering VPC

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

vulnerabilità

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

W

cache calda

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

dati caldi

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

funzione finestra

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

Carico di lavoro

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

flusso di lavoro

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

VERME

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

WQF

Vedi [AWS Workload Qualification Framework](#).

scrivi una volta, leggi molte (WORM)

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

Z

exploit zero-day

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

vulnerabilità zero-day

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

prompt zero-shot

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

applicazione zombie

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

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