



Modernizzazione dei sistemi di esecuzione della produzione (MES) nel Cloud
AWS

AWS Guida prescrittiva



AWS Guida prescrittiva: Modernizzazione dei sistemi di esecuzione della produzione (MES) nel Cloud AWS

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

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

Table of Contents

Introduzione	1
Modelli di architettura	3
Edge computing industriale	3
Architecture	3
IIoT	4
Architecture	5
Interfaccia con altre applicazioni aziendali	6
Architecture	7
AI/ML	8
Architecture	9
Dati e analisi	10
Architecture	11
Contenitori per l'informatica	13
Architecture	13
Riunire tutto	15
Scomposizione del MES in microservizi	16
Determinazione della migliore tecnologia progettata appositamente	19
Informatica	20
Elaborazione a lunga durata	21
Container	21
Elaborazione basata sugli eventi e senza server	21
Database	22
Database relazionali	22
Valore chiave, database NoSQL	22
Database di serie temporali	23
Archiviazione nel cloud	23
Interfacce utente	24
Determinazione dell'approccio di integrazione per i microservizi	25
Comunicazioni sincrone	25
Comunicazioni asincrone	26
Modello PUB/Sub	27
Comunicazioni ibride	28
Utilizzo di tecnologie native del cloud per gestire i microservizi	32
Orchestrazione	32

Audit	33
Resilienza	35
Disponibilità	35
Ripristino di emergenza	36
Conclusioni	38
Riferimenti	39
AWS servizi	39
AWS famiglie di servizi	40
Risorse aggiuntive AWS	40
Autori e collaboratori	41
Cronologia dei documenti	42
Glossario	43
#	43
A	44
B	47
C	49
D	52
E	56
F	58
G	60
H	61
I	63
L	65
M	66
O	71
P	73
Q	76
R	77
S	80
T	84
U	85
V	86
W	86
Z	88
.....	lxxxix

Modernizzazione dei sistemi di esecuzione della produzione (MES) nel Cloud AWS

Amazon Web Services ([collaboratori](#))

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

I sistemi di esecuzione della produzione (MES) sono nati come un insieme di strumenti di raccolta dati ed estensioni dei sistemi di pianificazione negli anni '70. Nel corso del tempo, si sono evoluti in una soluzione software completa per il monitoraggio, la tracciabilità, la documentazione e il controllo dei processi di produzione che convertono le materie prime in prodotti finiti in officina. Il MES si integra con i sistemi di produzione esistenti come i controllori logici programmabili (PLC), i sistemi di controllo di supervisione e acquisizione dati (SCADA) e gli storici per consentire un controllo della produzione senza interruzioni. Si integra inoltre con sistemi aziendali come i sistemi di pianificazione delle risorse aziendali (ERP) e di gestione del ciclo di vita del prodotto (PLM) per consentire un flusso continuo di informazioni dall'azienda all'officina.

Con il cloud computing, le aziende cercano sempre più spesso di migrare il MES al cloud per migliorare la scalabilità, la flessibilità e l'efficienza delle prestazioni e ridurre i costi. Inoltre, l'emergere dell'Internet of Things (IoT), dell'intelligenza artificiale e dell'apprendimento automatico (AI/ML) e dei microservizi sta rivoluzionando il panorama del MES. Oltre a ospitare il MES tradizionale e monolitico nel cloud, i produttori e i fornitori di software indipendenti (ISV) che servono i produttori hanno ora la possibilità di sviluppare un MES modulare utilizzando microservizi. Scegliere tra un MES monolitico convenzionale o un MES moderno può essere difficile e richiede un'analisi approfondita delle capacità organizzative, delle allocazioni di budget, delle aspettative temporali e delle priorità aziendali. Un MES moderno, nativo del cloud e basato su microservizi che utilizza le API è la scelta preferita per le aziende che sfruttano i concetti della quarta rivoluzione industriale (Industria 4.0), perché offre agilità, scalabilità, flessibilità, time-to-value accelerato e compatibilità con l'IoT.

Un MES moderno offre diversi vantaggi:

- Supporta lo sviluppo agile e supporta aggiornamenti frequenti attraverso modifiche a servizi specifici anziché influire sull'intera applicazione, e si adatta all'evoluzione dei processi aziendali.
- I microservizi offrono flessibilità tecnologica e soddisfano requisiti unici attraverso vari linguaggi di programmazione, database e tecnologie di interfaccia utente.
- Offre scalabilità, il che lo rende adatto a produttori geograficamente distribuiti che potrebbero avere processi di produzione diversi.

- Consente un time-to-market più rapido consentendo risposte rapide alle mutevoli esigenze dei clienti e alle interruzioni della catena di fornitura.

Adottando un MES basato su microservizi, le aziende possono sfruttare i vantaggi dell'Industria 4.0. Questa guida descrive un approccio all'implementazione di un MES basato su microservizi utilizzando servizi e tecnologie. AWS Questo approccio prevede la determinazione della struttura dei microservizi in base ai risultati aziendali specifici e la selezione delle tecnologie giuste per ciascun risultato. La guida suggerisce possibili modi per integrare, migliorare, monitorare e gestire tali microservizi. Le architetture basate su microservizi tendono a essere complesse dal punto di vista operativo. Pertanto, la guida condivide anche le migliori pratiche e i modelli architetturici su come i produttori possono semplificare la governance operativa del MES basato su microservizi. Presenta le opzioni disponibili e fornisce indicazioni ai responsabili delle decisioni. La responsabilità finale del processo decisionale spetta agli architetti, agli analisti e ai leader tecnologici, che devono determinare l'opzione più adatta in base alle loro situazioni specifiche, ai risultati aziendali attesi e alle risorse disponibili.

In questa guida:

- [Modelli di architettura per MES moderni e basati su microservizi](#)
- [Scomposizione del MES in microservizi](#)
- [Determinazione della migliore tecnologia appositamente progettata per il MES](#)
- [Determinazione dell'approccio di integrazione per i microservizi nel MES](#)
- [Utilizzo di tecnologie native del cloud per gestire, orchestrare e monitorare i microservizi per MES](#)
- [Resilienza nel MES](#)
- [Conclusione](#)
- [Riferimenti](#)
- [Autori e collaboratori](#)

Modelli di architettura per MES moderni e basati su microservizi

Per ottenere informazioni preziose, dedurre modelli, prevedere eventi e automatizzare processi manuali come il controllo della qualità e la raccolta dei dati, il MES può utilizzare tecnologie native del cloud come Industrial Internet of Things (IIoT), AI/ML e gemelli digitali. Alcuni dei casi d'uso più comuni e i relativi modelli di architettura sono discussi nelle seguenti sezioni:

- [Edge computing industriale](#)
- [IIoT](#)
- [Interfaccia con altre applicazioni aziendali](#)
- [AI/ML](#)
- [Dati e analisi](#)
- [Contenitori per l'informatica](#)

Per ulteriori informazioni sui microservizi inclusi in queste architetture, consultate la sezione [Scomposizione del MES in microservizi più avanti in](#) questa guida.

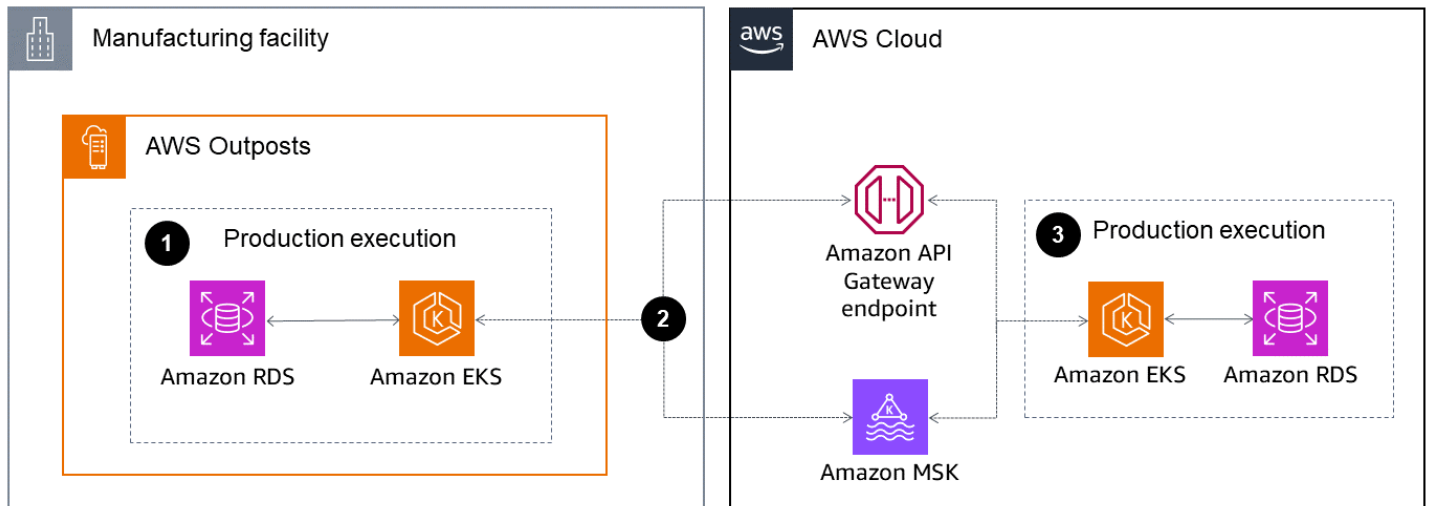
Edge computing industriale

Il MES è fondamentale per le operazioni di produzione. Alcuni microservizi o funzionalità all'interno del MES richiedono una bassa latenza e non possono tollerare una connettività intermittente al cloud. Questi microservizi sono più adatti all'esecuzione in locale. [AWS i servizi edge](#) estendono l'infrastruttura APIs, i servizi e gli strumenti offerti nel cloud a un data center locale o a uno spazio di co-location. AWS i servizi per l'edge sono disponibili per l'infrastruttura, lo storage, la distribuzione di contenuti, l'edge robusto e disconnesso, la robotica, l'apprendimento automatico e l'IIoT.

Architecture

Molte transazioni MES sono sensibili alla latenza. Uno degli esempi citati più avanti in questa guida è il servizio di esecuzione della produzione. Una delle funzioni del servizio di esecuzione della produzione è quella di guidare il flusso delle work-in-progress merci. Poiché si tratta di un'attività delicata, la tolleranza per la latenza potrebbe essere bassa e i produttori potrebbero aver bisogno di un componente locale di questo microservizio.

Ecco l'architettura di esempio per questo caso d'uso.



1. Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) per l'informatica e Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) per i database sono ospitati localmente in. AWS Outposts Puoi anche utilizzare hardware autogestito per ospitare componenti edge. Alcune funzionalità, come Amazon EKS Anywhere, possono essere utilizzate anche per hardware autogestito.
2. Il componente edge di questi servizi può sincronizzarsi con il componente cloud tramite un endpoint Amazon API Gateway tra due istanze di container.

Un'altra opzione è configurare un bus di servizio tra le due istanze del contenitore per mantenerle sincronizzate. Puoi utilizzare Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) per configurare tali bus di servizio.

3. I produttori possono utilizzare i componenti cloud dei microservizi per elaborare casi meno sensibili alla latenza, ad esempio l'invio di aggiornamenti a un sistema PLM per il miglioramento dei processi, l'invio di conferme a un sistema ERP per la produzione e l'esportazione di dati in un data lake per report e analisi. Grazie ai vantaggi economici, di scalabilità e di disaster recovery del cloud, i produttori possono archiviare i dati per periodi prolungati in istanze cloud del microservizio.

Internet delle cose industriale (T) Ilo

I tipici impianti di produzione dispongono di migliaia di sensori e dispositivi che generano molti dati. La maggior parte di questi dati non viene utilizzata. Il MES può contestualizzare questi dati e renderli utilizzabili con l'aiuto di servizi nativi del cloud. Il MES può anche connettersi a macchine e dispositivi, raccogliere informazioni automaticamente, ad esempio dai parametri di processo e dai risultati dei test, e utilizzarle per rispondere in tempo reale agli eventi, risparmiare tempo ed eliminare

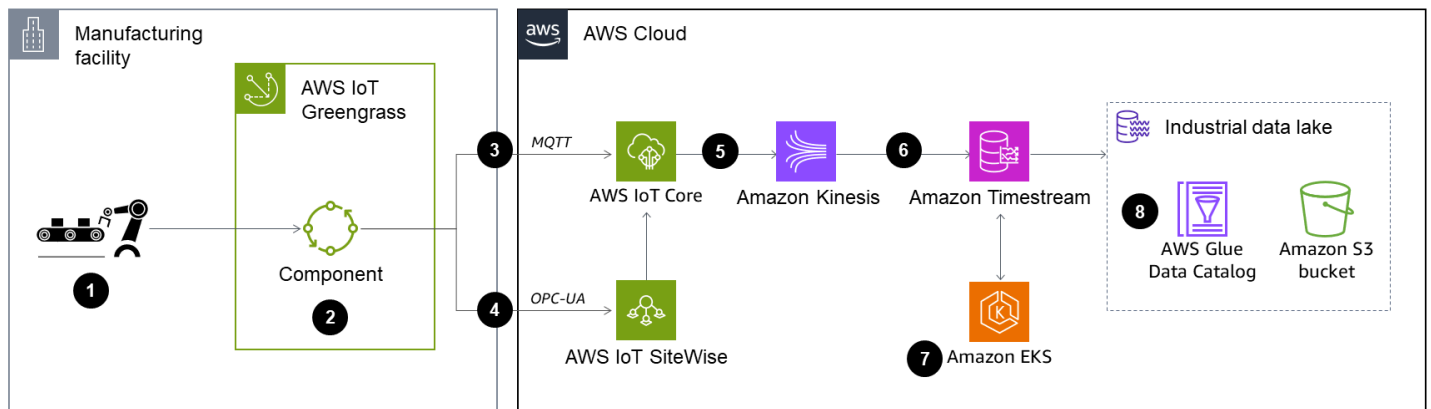
la possibilità di errore dovuto all'immissione manuale. Ad esempio, è possibile raccogliere i risultati dalle macchine di test, determinare la qualità del prodotto e creare record di non conformità o flussi di lavoro di ispezione secondari in modo automatizzato senza alcuna immissione manuale dei dati. Nel tempo, i servizi IoT nativi del cloud possono aiutare a trovare modelli specifici e cause principali dei difetti, e puoi prevenire che si verifichino modificando il processo di produzione.

AWS offre una gamma ampia e approfondita di soluzioni per sbloccare i dati IoT e accelerare i risultati aziendali. Queste soluzioni includono [AWS Partner soluzioni](#) e [AWS servizi](#), che sono gli elementi costitutivi dell'architettura basata sulle esigenze specifiche dei clienti. I servizi AWS IoT che puoi includere nella tua architettura come elementi costitutivi includono quanto segue:

- [AWS IoT Greengrass](#) è un servizio cloud e di runtime edge open source IoT che ti aiuta a creare, implementare e gestire il software dei dispositivi. Il software edge runtime o client viene eseguito in locale ed è compatibile con vari hardware. Consente l'elaborazione locale, la messaggistica, la gestione dei dati e l'inferenza ML e offre componenti predefiniti per accelerare lo sviluppo delle applicazioni. AWS IoT Greengrass può scambiare dati con il componente edge del MES per casi d'uso sensibili alla latenza.
- [AWS IoT Core](#) è una piattaforma cloud gestita che consente ai dispositivi connessi di interagire con le applicazioni cloud e altri dispositivi in modo semplice e sicuro. AWS IoT Core può supportare miliardi di dispositivi e trilioni di messaggi in modo affidabile e sicuro e può elaborare e indirizzare tali messaggi verso endpoint AWS e altri dispositivi. Quando li usi AWS IoT Core, le tue applicazioni possono tenere traccia e comunicare con tutti i tuoi dispositivi in ogni momento, anche quando non sono connessi.
- [AWS IoT SiteWise](#) è un servizio gestito che consente alle aziende industriali di raccogliere, archiviare, organizzare e visualizzare migliaia di flussi di dati di sensori in più impianti industriali. AWS IoT SiteWise include un software che funziona su un dispositivo gateway che si trova in loco in una struttura, raccoglie continuamente i dati da storici o servizi industriali specializzati e li invia al cloud. È possibile analizzare ulteriormente i dati raccolti nel cloud e utilizzarli per la creazione di dashboard o inviarli al MES per ottenere risposte ai risultati e alle tendenze.

Architecture

Una tipica architettura di inserimento ed elaborazione dei dati IoT può assumere molte forme in base a fattori ambientali unici. Il caso d'uso più comune consiste nel raccogliere dati dalle macchine sulla rete locale e inviarli in modo sicuro al cloud. Ecco l'architettura di esempio per questo caso d'uso.



1. Macchina o fonte di dati: potrebbero essere macchine intelligenti connesse alla rete e in grado di condividere i dati da sole, o altre fonti di dati come PLCs storici. I dati provenienti da queste fonti possono essere contenuti in diversi protocolli, come MQTT e OPC-UA.
2. AWS IoT Greengrass è installato su un dispositivo core Greengrass con componenti che raccolgono dati da fonti di dati e li inviano al cloud.
3. I dati nel protocollo MQTT vanno a. AWS IoT Core AWS IoT Core reindirizza ulteriormente questi dati in base alle regole configurate.
4. I dati nel protocollo OPC-UA vanno a. AWS IoT SiteWise Le organizzazioni possono visualizzare questi dati utilizzando il AWS IoT SiteWise portale. I dati vengono inviati AWS IoT Core e infine trasferiti in un data lake per la contestualizzazione e la combinazione con i dati di altri sistemi.
5. Amazon Kinesis trasmette i dati da cui AWS IoT Core archivarli. AWS IoT Core ha una [regola](#) di funzionalità che gli dà la possibilità di interagire con altri. Servizi AWS
6. Un database Amazon Timestream memorizza i dati. Questo è solo un esempio: puoi utilizzare qualsiasi altro tipo di database a seconda della natura dei dati.
7. Amazon EKS gestisce la disponibilità e la scalabilità dei nodi del piano di controllo Kubernetes all'interno del microservizio.
8. Puoi inviare i dati acquisiti da macchine e altre fonti di dati OT (Operational Technology) a un data lake.

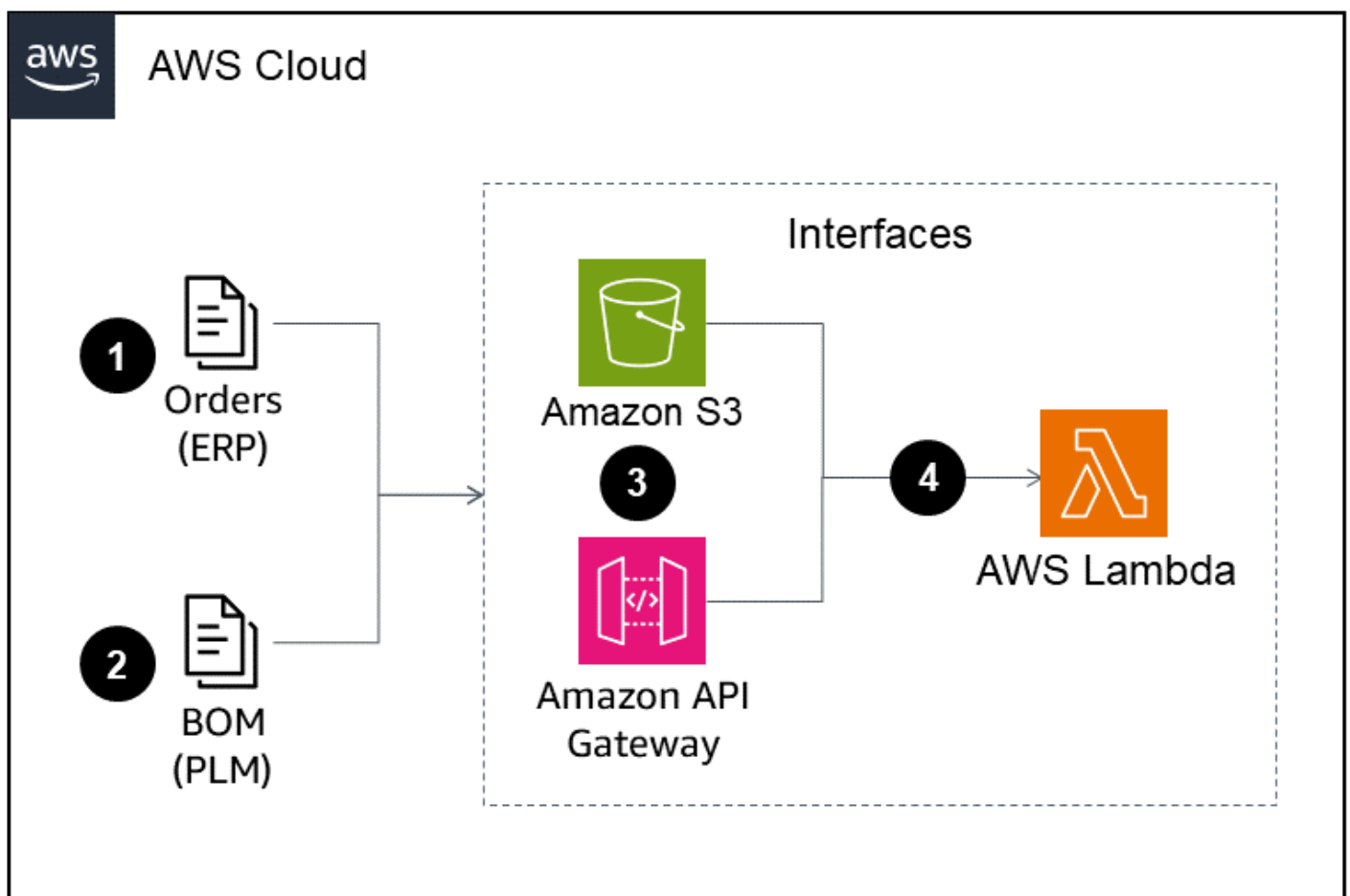
Interfaccia con altre applicazioni aziendali

Poiché il MES si colloca all'avanguardia della tecnologia operativa (OT) e della tecnologia dell'informazione (IT), deve interagire con le applicazioni aziendali e le fonti di dati OT. A seconda del panorama delle soluzioni organizzative, il MES può interagire con l'ERP per ottenere

informazioni sulla produzione e sugli ordini di acquisto, dati anagrafici su parti e prodotti, disponibilità dell'inventario e distinta base. Il MES riferirebbe inoltre all'ERP lo stato degli ordini, il consumo effettivo di materiale e manodopera durante la produzione e lo stato della macchina. Se il PLM è presente, il MES può interagire con esso per ottenere una distinta di processo (BOP) dettagliata, istruzioni di lavoro e, in alcuni casi, la distinta base (BOM). Il MES riferirebbe inoltre al PLM in merito alle informazioni sull'esecuzione dei processi, alle non conformità e alle variazioni della BOM.

Architecture

Considerando l'ampia varietà di sistemi PLM ed ERP, la progettazione di questo modello varia in base ai sistemi con cui interagisce il MES. Il diagramma seguente illustra un'architettura di esempio.



1. Le organizzazioni potrebbero avere istanze ERP all'interno Cloud AWS o altrove.
2. Come nel caso dell'ERP, un sistema PLM potrebbe trovarsi nel o altrove. Cloud AWS
3. Le organizzazioni possono importare dati da ERP e PLM in un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Se tali sistemi sono ospitati in Cloud AWS, l'archivio di file potrebbe

essere un altro bucket S3 e può essere replicato per MES. Un altro modo per connettersi a tali applicazioni è tramite l'API utilizzando Amazon API Gateway.

4. Indipendentemente dal modo in cui le organizzazioni importano i dati da ERP e PLM, una AWS Lambda funzione può elaborare le informazioni ricevute e indirizzarle verso database di microservizi, poiché le interfacce ERP e PLM e questo tipo di elaborazione dei dati sono principalmente basati sugli eventi.

Intelligenza artificiale e apprendimento automatico (AI/ML)

Utilizzando l'intelligenza artificiale (AI) e l'apprendimento automatico (ML) sui dati generati da MES, macchine, dispositivi, sensori e altri sistemi, è possibile ottimizzare le operazioni di produzione e ottenere vantaggi competitivi per l'azienda. AI/ML trasforma i dati in informazioni che è possibile utilizzare in modo proattivo per ottimizzare i processi di produzione, consentire la manutenzione predittiva delle macchine, monitorare la qualità e automatizzare ispezioni e test. AWS dispone di servizi [AI/ML](#) completi per tutti i livelli di abilità. L' AWS approccio all'apprendimento automatico include tre livelli. Col tempo, la maggior parte delle organizzazioni che dispongono di capacità tecnologiche significative li utilizzeranno tutti e tre.

- Il livello inferiore è costituito da framework e infrastrutture per esperti e professionisti del machine learning.
- Il livello intermedio fornisce servizi di machine learning per data scientist e sviluppatori.
- I livelli superiori sono servizi di intelligenza artificiale che imitano la cognizione umana, per gli utenti che non vogliono creare modelli di machine learning.

Ecco alcuni dei principali servizi di machine AWS learning per il settore industriale:

- [Amazon SageMaker AI](#) è un servizio completamente gestito per preparare dati e creare, addestrare e distribuire modelli di machine learning per qualsiasi caso d'uso con infrastruttura, strumenti e flussi di lavoro completamente gestiti.
- [AWS Panorama](#) fornisce un'appliance ML e un SDK che aggiungono la visione artificiale (CV) alle telecamere locali per effettuare previsioni automatiche con elevata precisione e bassa latenza. Con AWS Panorama, puoi utilizzare la potenza del computer all'edge (senza richiedere lo streaming dei video sul cloud) per migliorare le tue operazioni. AWS Panorama automatizza le attività di monitoraggio e ispezione visiva, come la valutazione della qualità della produzione, l'individuazione di strozzature nei processi industriali e la valutazione della sicurezza dei lavoratori all'interno delle

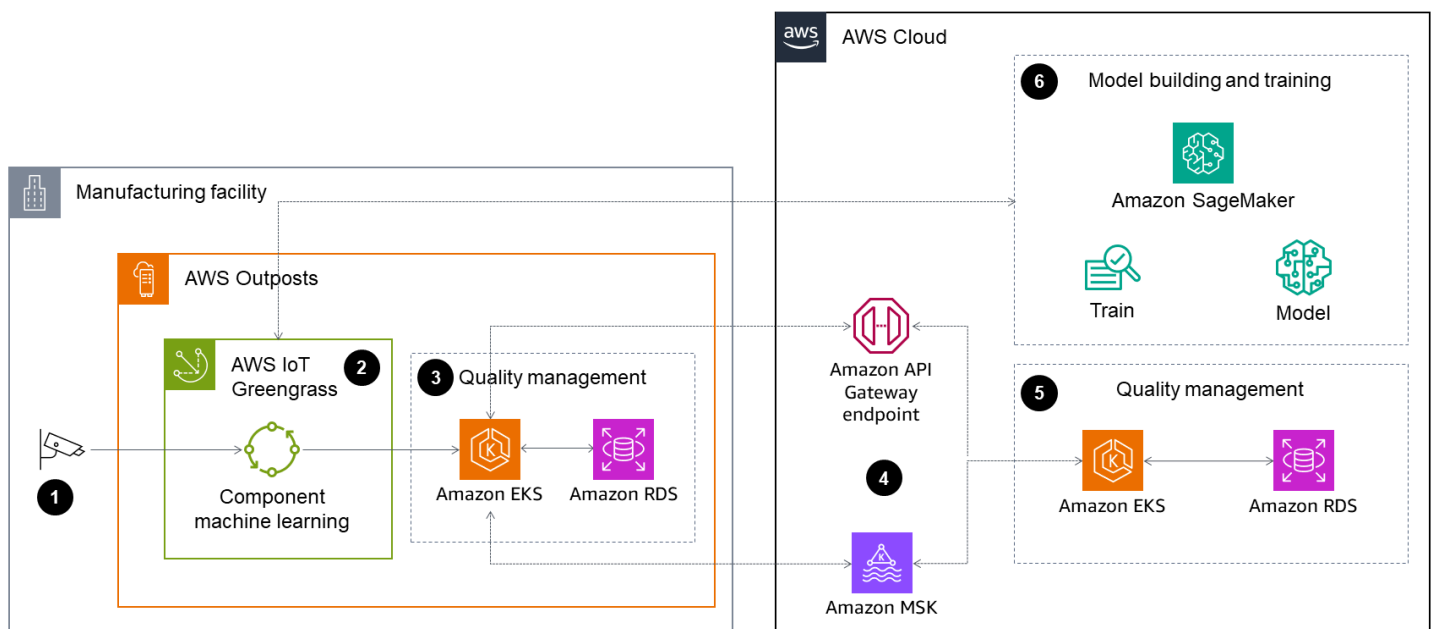
strutture. È possibile trasmettere i risultati di queste attività automatizzate AWS Panorama al MES e alle applicazioni aziendali per il miglioramento dei processi, la pianificazione delle ispezioni di qualità e la registrazione automatica.

i Avviso di fine del supporto

Il 31 maggio 2026, AWS terminerà il supporto per AWS Panorama. Dopo il 31 maggio 2026, non sarà più possibile accedere alla AWS Panorama console o AWS Panorama alle risorse. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Panorama Fine del supporto](#).

Architecture

Nella gestione della qualità della produzione, l'ispezione automatica della qualità è uno dei casi d'uso più diffusi per la visione artificiale e l'apprendimento automatico. I produttori possono posizionare una telecamera in un luogo come un nastro trasportatore, uno scivolo del miscelatore, una stazione di confezionamento, un magazzino o un laboratorio per ottenere immagini. La telecamera può fornire un'immagine di buona qualità dei difetti o delle anomalie visive, aiutare i produttori a eseguire ispezioni fino al 100% di tutte le parti o i prodotti con una maggiore precisione di ispezione e ottenere informazioni utili per ulteriori miglioramenti. Il diagramma seguente mostra un'architettura tipica per l'ispezione automatica della qualità.



1. Una telecamera in grado di comunicare in rete condivide l'immagine.

2. AWS IoT Greengrass è ospitato localmente e fornisce un componente per dedurre eventuali anomalie nell'immagine.
3. Il servizio edge di gestione della qualità elabora localmente il risultato dell'inferenza del passaggio precedente, per casi d'uso sensibili alla latenza. AWS Outposts ospita le risorse di elaborazione e di database. I produttori possono estendere questa architettura di componenti per inviare avvisi o messaggi alle parti interessate in base ai risultati dell'inferenza. I produttori possono anche utilizzare altro hardware compatibile di terze parti per ospitare servizi all'edge.
4. Il componente edge di questi servizi può sincronizzarsi con il componente cloud tramite un endpoint Amazon API Gateway tra due istanze di container. Un'altra opzione è configurare un bus di servizio tra le due istanze del contenitore per mantenerle sincronizzate. Puoi utilizzare Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK) per configurare tali bus di servizio.
5. I produttori possono utilizzare la componente cloud dei microservizi per elaborare casi meno sensibili alla latenza, come l'ispezione della qualità dell'elaborazione per compilare le tabelle della cronologia e l'invio di aggiornamenti a un sistema PLM per ottenere risultati di qualità per processi futuri e miglioramenti della progettazione delle parti. Grazie ai vantaggi economici, di scalabilità e di disaster recovery del cloud, i clienti possono archiviare i dati per periodi prolungati in istanze di microservizi cloud.
6. Puoi utilizzare servizi ML nativi per il cloud come Amazon SageMaker AI per creare e addestrare il modello nel cloud. Puoi implementare il modello finalmente addestrato all'edge per l'inferenza. Il componente edge può anche inviare i dati al cloud per riqualificare il modello.

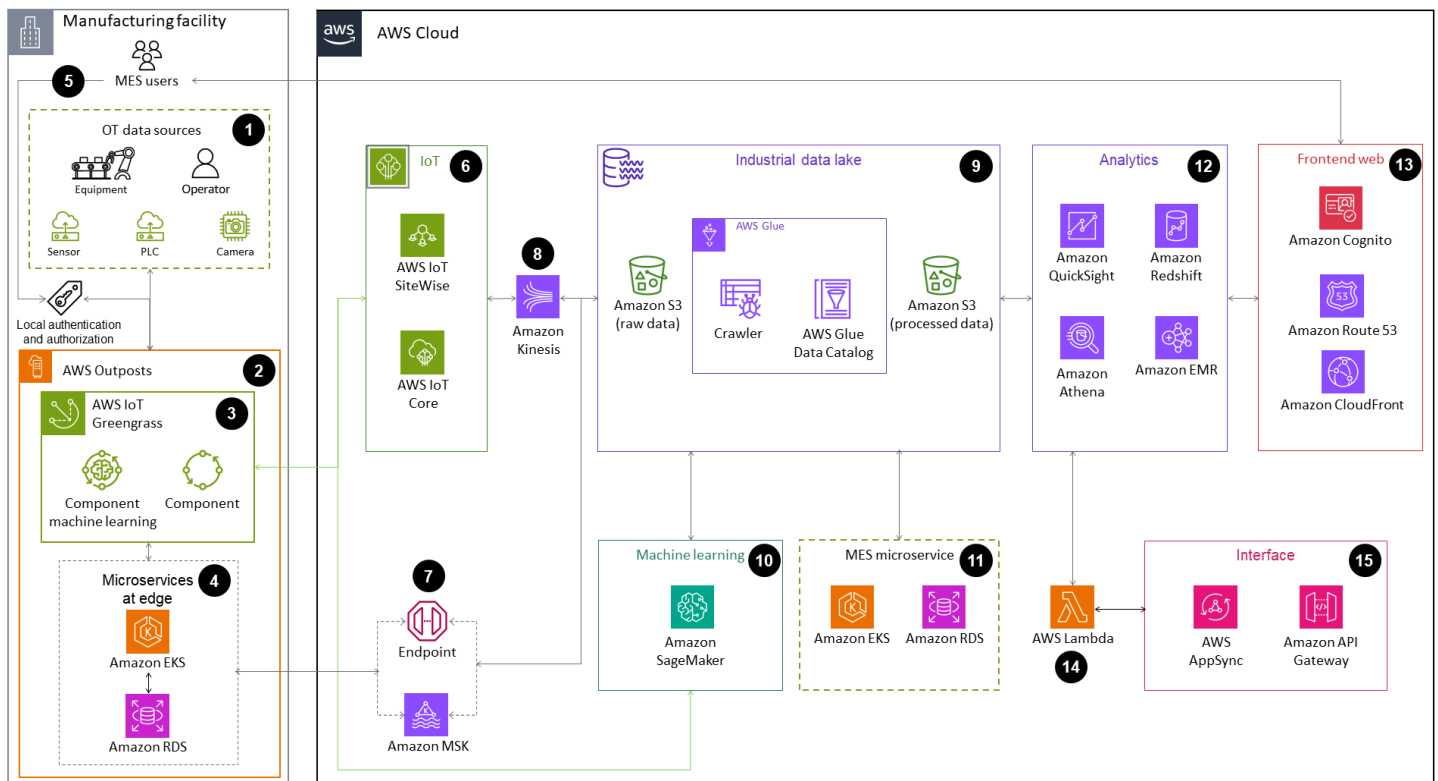
Dati e analisi

I sistemi MES monolitici tradizionali avevano capacità di analisi limitate o nulle. I produttori dovevano affidarsi a costosi strumenti di terze parti o a metodi complessi di estrazione dei dati di backend in fogli di calcolo per report di base come la produzione giornaliera, i livelli di inventario, i risultati di qualità e così via. Le possibilità di combinare i dati MES con altre applicazioni e dati di sistema per l'analisi erano scarse. MES on basato su microservizi AWS può risolvere le problematiche di analisi tipiche del MES e fornire funzionalità di analisi aggiuntive per offrire ai produttori un vantaggio competitivo. Cloud AWS Offre ai produttori la possibilità di scegliere tra una serie di servizi di analisi appositamente progettati e piattaforme di analisi integrate, oltre a fornire soluzioni su misura come Industrial Data Fabric per i clienti industriali.

- [AWS i servizi di analisi](#) sono progettati appositamente per estrarre rapidamente informazioni sui dati utilizzando lo strumento più appropriato per il lavoro e sono ottimizzati per offrire le migliori prestazioni, scalabilità e costi per le esigenze aziendali.
- [Industrial Data Fabric](#) aiuta a gestire i dati su larga scala da più fonti di dati. Le aziende possono ottimizzare le operazioni lungo la catena del valore e le funzioni combinando i dati MES con i dati archiviati in silos in vari sistemi di produzione. Tradizionalmente, i sistemi e le applicazioni all'interno del settore manifatturiero non comunicano o comunicano rigidamente in base alla gerarchia. Ad esempio, un sistema PLM non comunica con un sistema OT come SCADA o PLC. Pertanto, i dati della produzione e della progettazione del processo non vengono combinati perché questi sistemi non sono progettati per funzionare insieme. Il MES collega le due cose, ma anche il MES monolitico tradizionale è limitato nella comunicazione con le applicazioni aziendali e i sistemi OT. La soluzione Industrial Data Fabric on AWS consente di creare l'architettura di gestione dei dati che consente meccanismi scalabili, unificati e integrati per utilizzare i dati in modo efficace.

Architecture

Il diagramma seguente mostra un'architettura di esempio per dati e analisi che combina dati provenienti da IoT, MES, PLM ed ERP. Questa architettura è basata solo sui servizi AWS. Tuttavia, come accennato in precedenza, è possibile utilizzare una AWS Partner soluzione per l'analisi dei dati e soddisfare i requisiti specifici del proprio ambiente combinando i servizi offerti dai AWS AWS partner.



1. Le fonti di dati OT da combinare sono disponibili sulla rete locale.
2. AWS Outposts fornisce hardware perimetrale.
3. AWS IoT Greengrass i servizi includono un componente ML per l'inferenza locale e altri componenti per l'inserimento, l'elaborazione, lo streaming dei dati e così via.
4. L'istanza locale di un microservizio per MES può essere qualsiasi microservizio e, a seconda dei requisiti, può esserci più di un microservizio all'edge.
5. L'autenticazione e l'autorizzazione locali consentono agli utenti MES di accedere in modo sicuro al microservizio locale per casi d'uso sensibili alla latenza, come report di produzione in tempo reale o in caso di interruzioni della connettività.
6. I servizi IoT, ad esempio, AWS IoT Core ricevono dati nel cloud e AWS IoT SiteWise li archiviano ed elaborano.
7. L'endpoint Amazon API Gateway e le opzioni Amazon MSK mantengono sincronizzati i componenti cloud ed edge dei microservizi.
8. Amazon Kinesis trasmette i dati dai servizi IoT ai bucket Amazon S3. Kinesis consente il buffering e l'elaborazione dei dati prima di archivarli nei bucket S3.
9. Il data lake industriale include bucket S3, un crawler e. AWS Glue AWS Glue Data Catalog AWS Glue i crawler scansionano il bucket S3 che contiene dati non elaborati per dedurre

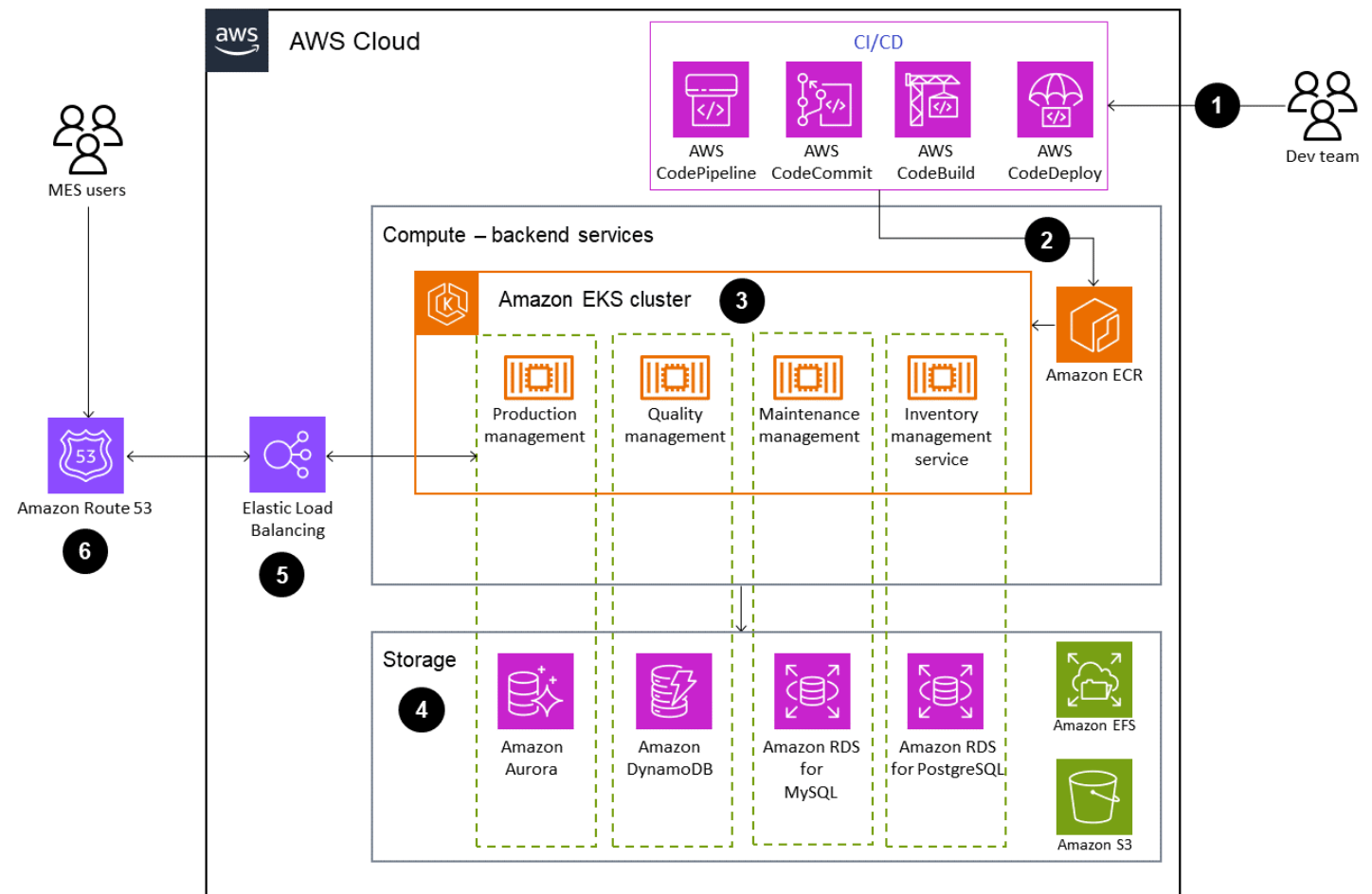
- automaticamente gli schemi e la struttura delle partizioni e popolare il Data Catalog con le definizioni e le statistiche delle tabelle corrispondenti del bucket S3 che contiene i dati elaborati.
- 10I servizi di machine learning come Amazon SageMaker AI vengono utilizzati per analizzare i dati nel data lake e per ricavare modelli per prevedere eventi futuri.
- 11Il microservizio MES è costituito dai componenti cloud di un microservizio all'interno del MES.
- 12I servizi di analisi supportano l'interrogazione senza server di dati da data lake, data warehouse (Amazon Athena), visualizzazione interattiva tramite servizi di business intelligence (Amazon Quick), un data warehouse cloud opzionale per eseguire query complesse (Amazon Redshift) e l'elaborazione avanzata dei dati opzionale (Amazon EMR).
- 13I servizi web di frontend includono Amazon Cognito per l'autenticazione degli utenti, Amazon Route 53 come servizio DNS e CloudFront Amazon per fornire contenuti agli utenti finali con bassa latenza.
- 14AWS Lambda abilita le interfacce tra i servizi di analisi e altre applicazioni.
- 15I servizi di interfaccia includono API Gateway per gestire, AWS AppSync consolidare APIs APIs e creare endpoint.

Contenitori per l'informatica

I container sono una scelta popolare per un MES moderno che include microservizi. I container rappresentano uno strumento efficace per gli sviluppatori MES di impacchettare e distribuire le proprie applicazioni: sono leggeri e forniscono un software coerente e portatile per consentire alle applicazioni MES di funzionare e scalare ovunque. I contenitori sono inoltre preferiti per l'esecuzione di processi in batch come l'elaborazione di interfacce, l'esecuzione di applicazioni di machine learning per casi d'uso come il controllo automatico della qualità e lo spostamento di moduli MES legacy sul cloud. Quasi tutti i moduli MES possono utilizzare contenitori per l'elaborazione.

Architecture

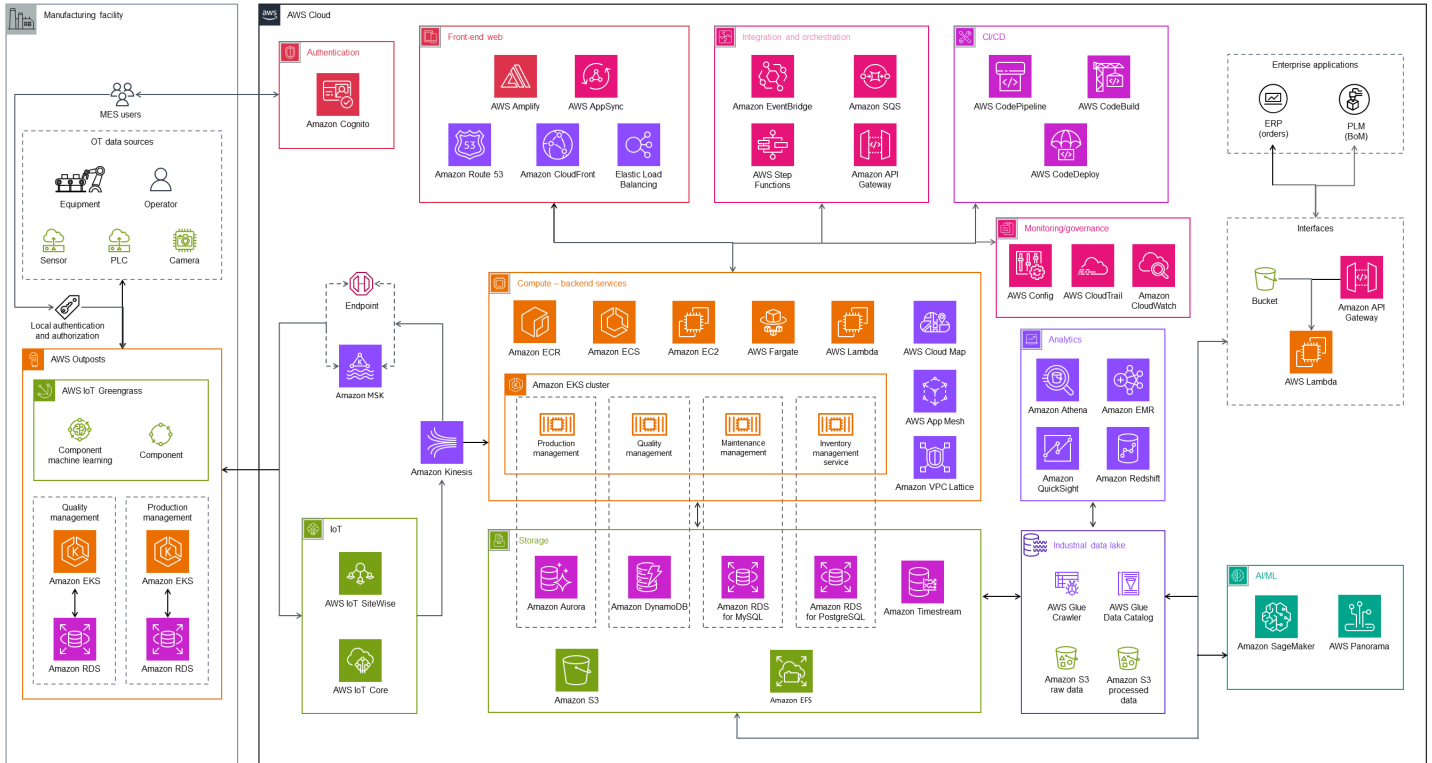
L'architettura nel diagramma seguente combina DNS e bilanciamento del carico per un'esperienza utente coerente con l'elaborazione containerizzata di backend. Include anche una pipeline di integrazione e distribuzione continua (CI/CD) per aggiornamenti continui.



1. Il team di sviluppo MES lo utilizza AWS CodePipeline per creare, eseguire il commit e distribuire il codice.
2. La nuova immagine del contenitore viene inviata ad Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR).
3. I cluster Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) completamente gestiti supportano funzioni di elaborazione per microservizi MES come la gestione della produzione e la gestione dell'inventario.
4. AWS i servizi di database e cloud storage vengono utilizzati per supportare le esigenze specifiche dei microservizi.
5. Elastic Load Balancing (ELB) distribuisce automaticamente il traffico in entrata per i moduli MES su più destinazioni in una o più zone di disponibilità. Per ulteriori informazioni, consulta [Carichi di lavoro](#) nella documentazione di Amazon EKS.
6. Amazon Route 53 funge da servizio DNS per risolvere le richieste in entrata al sistema di bilanciamento del carico del sistema primario. Regione AWS

Riunire tutto

Un'architettura MES matura e basata su microservizi combina tutti i casi d'uso, gli strumenti di integrazione, i servizi e gli approcci di orchestrazione descritti in questa guida. Tuttavia, i dettagli dell'architettura possono variare in base a fattori ambientali unici, come i criteri utilizzati per determinare i limiti dei microservizi, l'evoluzione e i miglioramenti apportati al MES nel tempo. Il diagramma seguente illustra un'architettura tipica che combina gli scenari di utilizzo descritti nelle sezioni precedenti.

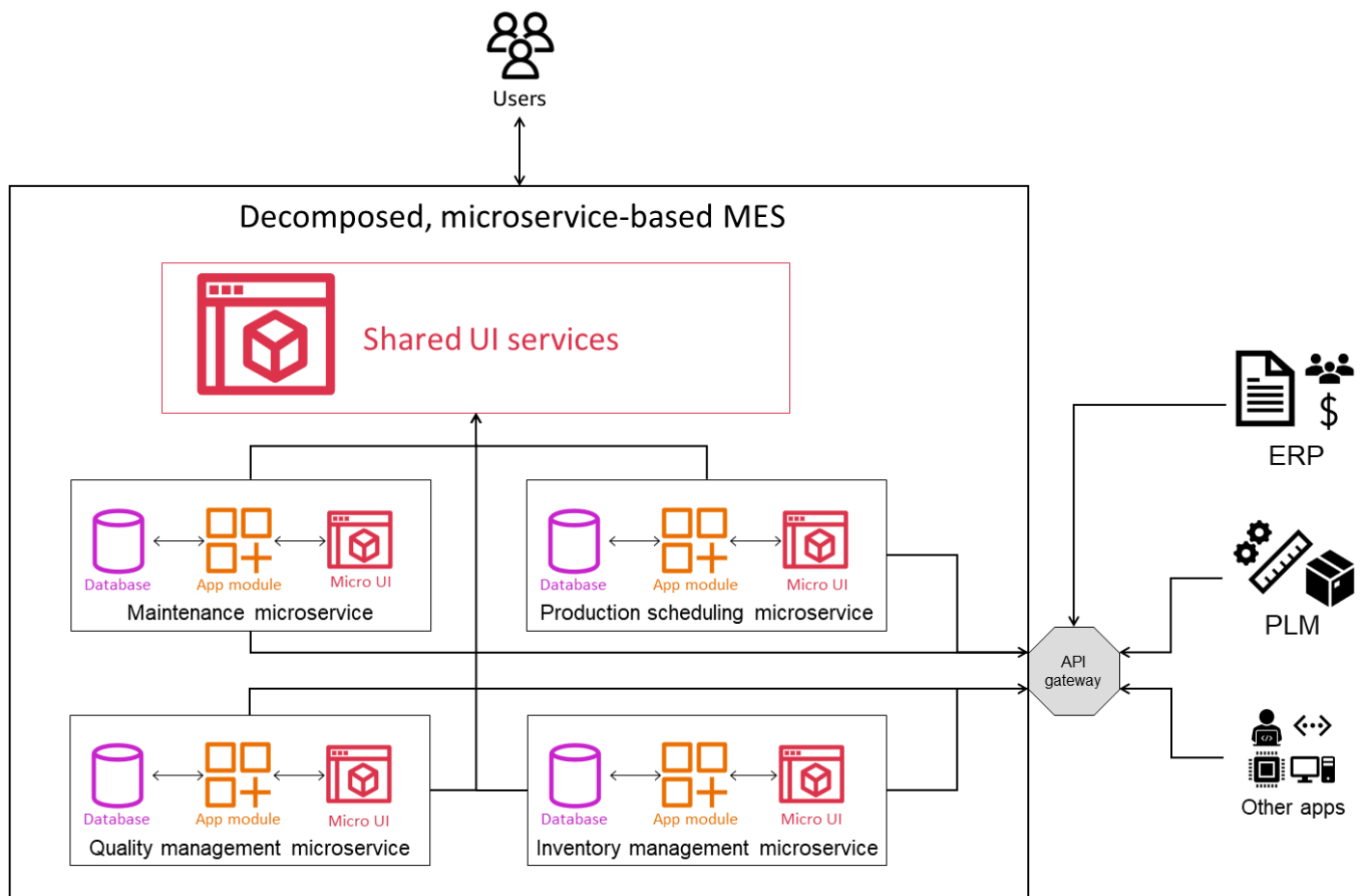


Scomposizione del MES in microservizi

L'implementazione del MES presso un sito di produzione può durare da diversi mesi ad anni, poiché il MES di solito richiede ampie personalizzazioni e configurazioni per allinearsi ai requisiti unici dei processi dell'organizzazione. L'implementazione include la mappatura e la configurazione dei flussi di lavoro, la definizione dei ruoli e delle autorizzazioni degli utenti, l'impostazione della raccolta dei dati, l'integrazione dei sistemi di produzione e aziendali e la definizione dei requisiti di reporting e analisi. Il sito di produzione deve definire i propri processi di lavoro in dettaglio e in una struttura che possa essere digitalizzata e automatizzata. Ciò può comportare cambiamenti organizzativi significativi, una riprogettazione dei processi e un'ampia riqualificazione. Sono inoltre necessari test rigorosi per identificare e risolvere eventuali problemi o discrepanze. Queste sfide di implementazione, integrazioni e funzionalità possono impedire l'implementazione del MES.

Per mitigare le sfide di implementazione di un'implementazione all-in-one MES, i produttori possono adottare un approccio graduale. Iniziate dando priorità a un insieme limitato di funzionalità che apportano vantaggi significativi alle operazioni di produzione. Scomponi il MES in microservizi più piccoli e gestibili, personalizzati per soddisfare requisiti prioritari. Quindi, aggiungi progressivamente altre funzionalità e microservizi man mano che il sistema matura. Questo approccio modulare aumenta la flessibilità e consente miglioramenti mirati in risposta alle esigenze di produzione. Ciò si traduce in un processo di implementazione più fluido ed efficace.

Il diagramma seguente mostra esempi di microservizi essenziali in MES.



Questi microservizi includono:

- Il servizio di pianificazione della produzione crea ordini di lavoro e pianifica i cicli di produzione. Potrebbe connettersi ad altri sistemi o microservizi per monitorare lo stato della produzione e garantire l'allocazione appropriata delle risorse.
- Il servizio di gestione dell'inventario tiene traccia e gestisce i livelli di inventario necessari per la produzione. Potrebbe anche collegarsi al servizio di pianificazione della produzione per assicurarsi che l'inventario sia disponibile per i cicli di produzione programmati.
- Il servizio di gestione della manutenzione monitora lo stato delle apparecchiature, ne traccia l'utilizzo, crea avvisi di manutenzione predittiva, tiene traccia della manutenzione e acquisisce la cronologia delle manutenzioni.
- Il servizio di gestione della qualità gestisce le attività di controllo della qualità come l'ispezione di prodotti e materiali e il controllo della qualità. Aiuta a gestire i flussi di lavoro di controllo della qualità, acquisisce i risultati dei test e genera report sulla qualità. Potrebbe anche collegarsi al

servizio di pianificazione della produzione per programmare le attività di ispezione e al servizio di gestione dell'inventario per l'ispezione e il monitoraggio dei materiali.

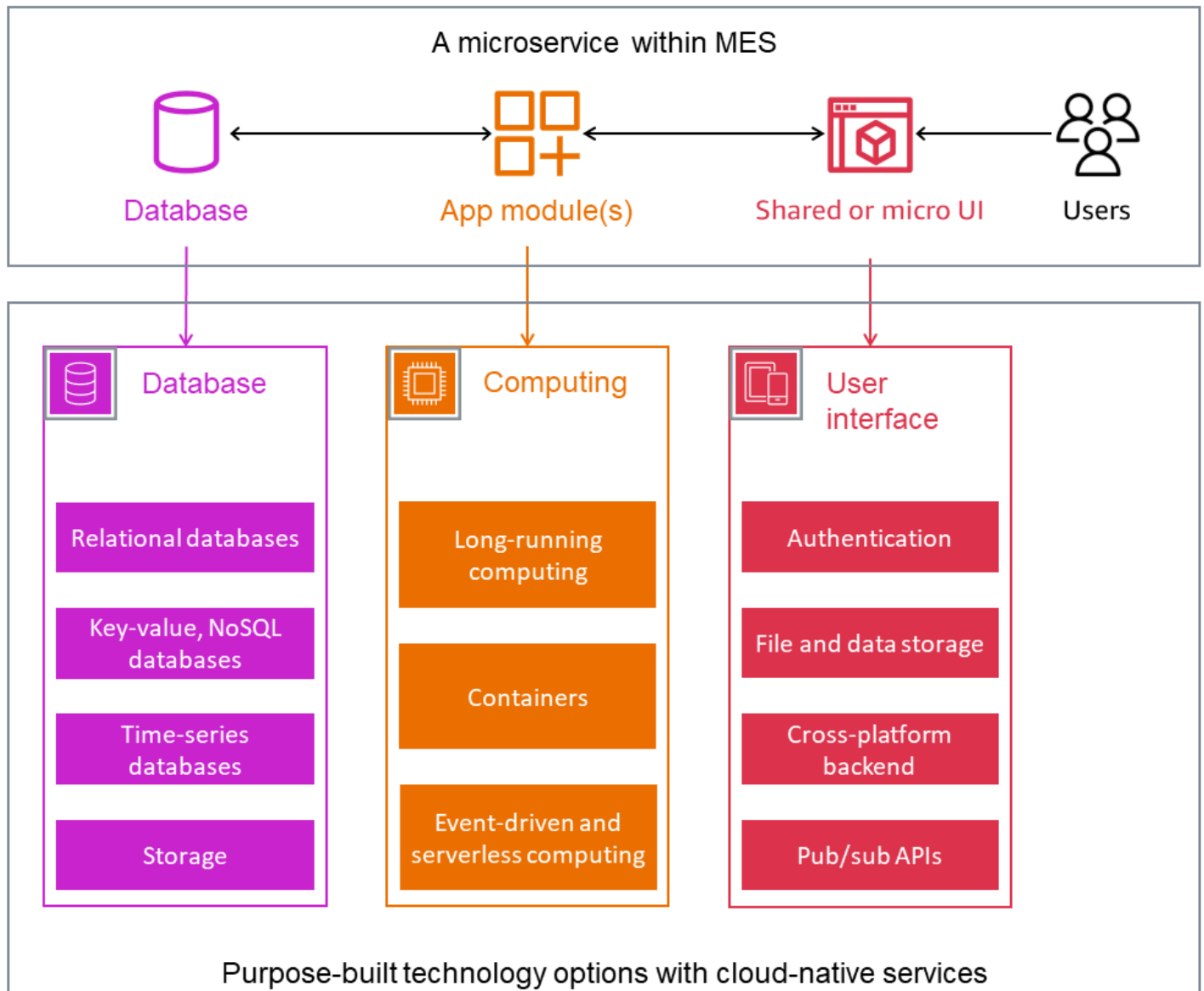
- Il servizio di esecuzione della produzione gestisce l'esecuzione dell'ordine di produzione e tiene traccia delle attività di produzione. Acquisisce tutti i dati associati al ciclo di produzione, comprese le condizioni della macchina, le azioni dell'operatore e il consumo di materiale. Potrebbe anche collegarsi al servizio di pianificazione della produzione per informazioni sugli ordini di produzione, al servizio di gestione dell'inventario per tenere traccia della disponibilità e del consumo dei materiali e al servizio di gestione della qualità per flussi di lavoro specifici per la qualità.

Oltre ai servizi specifici per le operazioni di produzione, sono necessari anche servizi standard per gestire le funzioni condivise nell'intero stack di servizi. Ecco alcuni esempi di servizi condivisi:

- Il servizio di gestione degli utenti gestisce l'autenticazione e l'autorizzazione degli utenti. Fornisce un'API per le operazioni relative all'utente e il contesto utente per gli altri servizi.
- Il servizio di reportistica e analisi offre funzionalità di reporting e analisi su tutti i dati generati da altri servizi. Consente il monitoraggio delle prestazioni e consente ai produttori di prendere decisioni basate sui dati.
- Il servizio di interfaccia utente fornisce un'interfaccia utente standard per interagire con il sistema MES. Si collega ad altri servizi per recuperare dati e inviare comandi. Fornisce dashboard, report e strumenti di visualizzazione per consentire agli utenti di configurare e interagire con l'applicazione.

Determinazione della migliore tecnologia appositamente progettata per il MES

Dopo aver scomposto il MES in microservizi e aver dato priorità allo sviluppo in base all'impatto sui risultati aziendali, il compito successivo consiste nel determinare lo stack tecnologico per microservizi specifici e il sistema nel suo complesso. In genere, un MES e, intrinsecamente, i relativi microservizi, sono applicazioni a due livelli che includono un livello applicativo o informatico e il livello di persistenza o database. L'interfaccia utente è generalmente un servizio condiviso tra tutti i microservizi. I diversi componenti dell'interfaccia utente possono essere unici per ogni microservizio oppure ogni microservizio può avere il proprio componente Micro-UI. Questi microservizi avrebbero requisiti di elaborazione e archiviazione dei dati diversi, che potrebbero richiedere altri stack tecnologici, come illustrato nel diagramma seguente. Ad esempio, l'elaborazione a esecuzione prolungata con un database relazionale potrebbe essere la scelta migliore per alcuni microservizi, mentre l'elaborazione on-demand e i database NoSQL potrebbero essere più adatti ad altri microservizi. AWS offre un'ampia gamma di opzioni per ogni livello tecnologico, in modo da poter scegliere il servizio migliore in base allo scopo del microservizio.



Le sezioni seguenti descrivono le opzioni disponibili per l'elaborazione e i database e spiegano come selezionare la tecnologia appropriata in base ai requisiti funzionali di un microservizio.

Informatica

Tradizionalmente, le aziende eseguivano sempre le operazioni di elaborazione utilizzando istanze (elaborazione a lungo termine). Le istanze consentono di raccogliere tutte le risorse per l'applicazione in un'unica soluzione. Con il cloud computing, hai più di un modo di fare calcolo. Oltre all'elaborazione tradizionale a lunga durata, è possibile utilizzare unità di elaborazione più piccole, come i container, in

cui creare microservizi più piccoli per velocizzare la mobilità ed essere portatili, oppure l'elaborazione serverless basata sugli eventi, in cui server e cluster sono tutti gestiti da AWS

Elaborazione a lunga durata

Alcuni microservizi MES a elaborazione intensiva e di lunga durata richiedono risorse di elaborazione persistenti o ad alte prestazioni, ad esempio per elaborare file di progettazione di grandi dimensioni ricevuti dal PLM, elaborare immagini e video di controllo qualità per modelli di apprendimento automatico, eseguire analisi dei dati combinando i dati di tutti i microservizi o utilizzare l'apprendimento automatico per prevedere modelli basati su dati storici. Quando un microservizio richiede una potenza di calcolo di lunga durata per applicazioni e funzionalità a bassa latenza come la scalabilità automatica, un'ampia gamma di sistemi operativi e supporto hardware, Amazon [Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\) è un servizio che fornisce capacità di calcolo sicura e ridimensionabile nel cloud](#). Amazon EC2 potrebbe essere utilizzato anche per componenti di architettura ereditati da applicazioni legacy e migrati nel cloud senza essere immediatamente modernizzati.

Container

La maggior parte dei microservizi all'interno del MES, come la pianificazione della produzione, l'esecuzione della produzione, la gestione della qualità e così via, non necessita di elaborazione ad alte prestazioni. Questi servizi non sono basati sugli eventi ma vengono eseguiti in modo coerente. In questi casi, i container sono una delle scelte più popolari per le risorse di elaborazione all'interno di un'architettura basata su microservizi, grazie ai loro vantaggi in termini di portabilità, isolamento e scalabilità, soprattutto quando sono necessari ambienti di runtime coerenti e un utilizzo efficiente delle risorse.

Quando i container sono in grado di soddisfare i requisiti di elaborazione di un microservizio, puoi utilizzare i [servizi di orchestrazione dei container](#) AWS, come Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) o Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS). Questi servizi semplificano la gestione dell'infrastruttura sottostante per creare microservizi sicuri, scegliere l'opzione di elaborazione giusta e integrarli con elevata affidabilità. AWS

Elaborazione basata sugli eventi e senza server

Un'architettura basata su microservizi include attività avviate in base a eventi, come l'elaborazione di dati da ERP e PLM e la generazione di un avviso per il responsabile della manutenzione o il supervisore affinché invii un meccanico sul campo. [AWS Lambda](#) può essere una buona scelta in

questi casi, perché si tratta di un servizio di elaborazione serverless basato sugli eventi che esegue attività applicative su richiesta. Lambda non richiede l'amministrazione o la gestione di runtime e server. Per creare una funzione Lambda, puoi scrivere il codice in uno dei linguaggi che supporta, come NodeJS, Go, Java o Python. Per ulteriori informazioni sulle lingue supportate, consulta i [runtime Lambda](#) nella documentazione di Lambda.

Database

Il MES tradizionale e monolitico utilizzava principalmente database relazionali. Un database relazionale era adatto alla maggior parte dei casi d'uso, ma la scelta migliore solo per alcuni. Con il MES basato su microservizi, è possibile selezionare il database più adatto allo scopo per ogni microservizio. AWS offre [otto famiglie di database](#), tra cui database relazionali, di serie temporali, chiave-valore, di documenti, in memoria, grafici e di registro, e attualmente più di 15 motori di database appositamente progettati. Di seguito sono riportati alcuni esempi di database adatti per microservizi MES specifici.

Database relazionali

Alcuni microservizi MES devono mantenere l'integrità dei dati, la conformità agli standard ACID (atomicità, coerenza, isolamento e durabilità) e relazioni complesse per i dati transazionali. Ad esempio, potrebbe essere necessario un microservizio per archiviare una relazione complessa tra ordini di lavoro e prodotti BOMs, fornitori e così via. I database relazionali sono i più adatti per tali servizi. [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) è in grado di soddisfare tutte queste esigenze. È una raccolta di servizi gestiti che ti aiuta a configurare, gestire e scalare i database nel cloud. [Offre una scelta di otto motori di database popolari \(Amazon Aurora PostgreSQL Compatible Edition, Amazon Aurora MySQL Compatible Edition, Amazon RDS per PostgreSQL, Amazon RDS per MySQL, Amazon RDS per MariaDB, Amazon RDS per SQLServer Server, Amazon RDS per Oracle e Amazon RDS per Db2\).](#)

Valore chiave, database NoSQL

Alcuni microservizi MES interagiscono con dati non strutturati provenienti da macchine o dispositivi. Ad esempio, i risultati dei test di qualità eseguiti sul campo potrebbero essere in molti formati e includere diversi tipi di dati come valori pass/fail, valori numerici o testo. Alcuni potrebbero persino disporre di parametri per supportare i test di contenuto o composizione nell'analisi dei materiali. In questi casi, la struttura rigida di un database relazionale potrebbe non essere l'opzione migliore: un database NoSQL potrebbe essere la soluzione migliore. [Amazon DynamoDB](#) è un database

NoSQL chiave-valore completamente gestito, serverless e progettato per eseguire applicazioni ad alte prestazioni su qualsiasi scala.

Database di serie temporali

Le macchine e i sensori generano un elevato volume di dati durante la produzione per misurare valori che cambiano nel tempo, come i parametri di processo, la temperatura, la pressione e così via. Per tali dati di serie temporali, ogni punto dati è costituito da un timestamp, uno o più attributi e un valore che cambia nel tempo. Le aziende possono utilizzare questi dati per ricavare informazioni sulle prestazioni e sullo stato di un asset o di un processo, rilevare anomalie e identificare opportunità di ottimizzazione. Le aziende devono raccogliere questi dati in modo conveniente in tempo reale e archivarli in modo efficiente, il che aiuta a organizzare e analizzare i dati. I MES tradizionali e monolitici non utilizzano i dati delle serie temporali in modo efficace. La raccolta e l'archiviazione dei dati delle serie temporali sono state principalmente la funzione degli storici e di altri sistemi OT di livello inferiore. I microservizi e il cloud offrono l'opportunità di utilizzare dati di serie temporali e combinarli con altri dati contestualizzati per ottenere informazioni preziose e migliorare i processi.

[Amazon Timestream](#) è un servizio di database di serie temporali veloce, scalabile e senza server che semplifica l'archiviazione e l'analisi di trilioni di eventi al giorno fino a 1.000 volte più velocemente e a un decimo del costo dei database relazionali. Un altro servizio gestito che funziona con dati di serie temporali è [AWS IoT SiteWise](#). Si tratta di un servizio gestito che consente alle aziende industriali di raccogliere, archiviare, organizzare e visualizzare migliaia di flussi di dati di sensori in più impianti industriali. AWS IoT SiteWise include un software che funziona su un dispositivo gateway che si trova in loco in una struttura, raccoglie continuamente i dati da uno storico o da un server industriale specializzato e li invia al cloud.

Archiviazione nel cloud

MES gestisce molti formati di dati non strutturati, come disegni tecnici, specifiche delle macchine, istruzioni di lavoro, immagini dei prodotti e dell'officina, video di formazione, file audio, file di backup del database, dati in cartelle e strutture di file gerarchiche e così via. Tradizionalmente, le aziende archiviavano questi tipi di dati nei livelli di applicazione MES. Le soluzioni di cloud storage offrono scalabilità, disponibilità dei dati, sicurezza e prestazioni all'avanguardia nel settore. I vantaggi significativi del cloud storage sono la scalabilità praticamente illimitata, la maggiore resilienza e disponibilità dei dati e la riduzione dei costi di archiviazione. Le aziende possono inoltre utilizzare meglio i dati MES utilizzando i servizi di archiviazione cloud per alimentare data lake industriali, analisi e applicazioni di machine learning. AWS [offre servizi di storage come Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\), AmazonElastic Block Store \(Amazon EBS\), Amazon Elastic File System](#)

[\(Amazon EFS\) e Amazon FSx](#) La scelta dell'opzione di storage giusta per i microservizi dipende dai requisiti di latenza e velocità, sistema operativo, scalabilità, costi, utilizzo e tipo di dati. Dal punto di vista dell'architettura, puoi anche scegliere più opzioni per lo stesso microservizio.

Interfacce utente

I gruppi di utenti MES possono essere diversi. Potrebbero includere addetti alla ricezione e al magazzino, addetti alla gestione dei materiali, operatori di macchine, addetti alla manutenzione, addetti alla pianificazione della produzione e responsabili della produzione. Questi utenti e le loro attività influiscono sulla progettazione dell'interfaccia utente (UI) del MES. Ad esempio, un'interfaccia utente per un impiegato che lavora da una scrivania in un ufficio sarebbe diversa dall'interfaccia utente per un gestore di materiali che utilizza un dispositivo portatile in officina. Questa varietà di requisiti dell'interfaccia utente determina anche la scelta della tecnologia di base. In un'architettura MES basata su microservizi, UIs vengono aggiornati frequentemente e attraversano le proprie fasi del ciclo di vita, come sviluppo, distribuzione, test e monitoraggio e coinvolgimento degli utenti. AWS offre un'ampia gamma di servizi per l'interfaccia [web e l'interfaccia utente mobile che supportano le sfide delle fasi del ciclo di vita dell'interfaccia utente](#). Due importanti AWS servizi utilizzati nel ciclo di vita dell'interfaccia utente sono:

- [AWS Amplify](#) fornisce un set di strumenti per l'archiviazione dei dati, l'autenticazione, l'archiviazione di file, l'hosting di app e persino funzionalità di intelligenza artificiale o ML nelle app Web o mobili di frontend. Puoi creare un backend multiplatforma per la tua app iOS, Android, Flutter, web o React Native con funzionalità in tempo reale e offline.
- [AWS AppSync](#) crea GraphQL publish/subscribe e (pub/sub APIs) serverless che semplificano lo sviluppo di applicazioni tramite un unico endpoint per interrogare, aggiornare o pubblicare i dati in modo sicuro.

Determinazione dell'approccio di integrazione per i microservizi nel MES

In un MES basato su microservizi, la service-to-service comunicazione è essenziale per scambiare dati, condividere informazioni e garantire operazioni senza interruzioni. I microservizi MES possono scambiare dati su eventi specifici o a intervalli regolari. Ad esempio, un utente potrebbe fornire la quantità di produzione durante una transazione di conferma della produzione. Una transazione di questo tipo può avviare diverse transazioni in background, come l'invio delle informazioni a ERP, l'acquisizione delle ore di funzionamento della macchina, l'acquisizione di informazioni di qualità sui prodotti e la segnalazione delle ore di manodopera. Tali attività possono essere gestite da microservizi diversi, ma un singolo evento le avvia tutte tramite un unico microservizio.

Inoltre, un MES si integra anche con sistemi esterni per ottimizzare le operazioni di produzione, collegare thread end-to-end digitali e automatizzare i processi. Quando si crea un MES basato su microservizi, è necessario decidere la strategia per gestire l'integrazione con i servizi interni ed esterni.

I seguenti modelli funzionali forniscono linee guida per la scelta della tecnologia giusta in base al tipo di comunicazioni richieste.

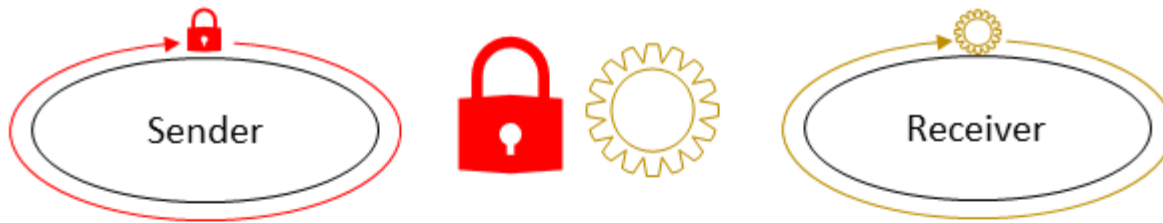
Comunicazioni sincrone

In uno schema di comunicazione sincrono, il servizio di chiamata viene bloccato finché non riceve una risposta dall'endpoint. L'endpoint può in genere chiamare altri servizi per un'ulteriore elaborazione. Il MES richiede comunicazioni sincrone per transazioni sensibili alla latenza. Ad esempio, si consideri una linea di produzione continua in cui un utente completa un'operazione su un ordine. L'utente successivo si aspetterebbe di vedere l'ordine arrivare immediatamente per l'operazione successiva. Qualsiasi ritardo in tali transazioni potrebbe avere un impatto negativo sul tempo di ciclo del prodotto e sulle prestazioni KPIs dell'impianto e potrebbe causare tempi di attesa aggiuntivi e un sottoutilizzo delle risorse.

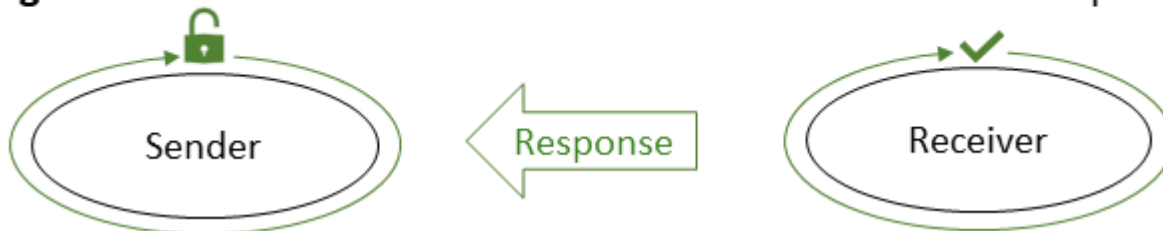
Stage 1: The sender sends a request to the receiver.



Stage 2: The sender remains blocked while the receiver is processing.



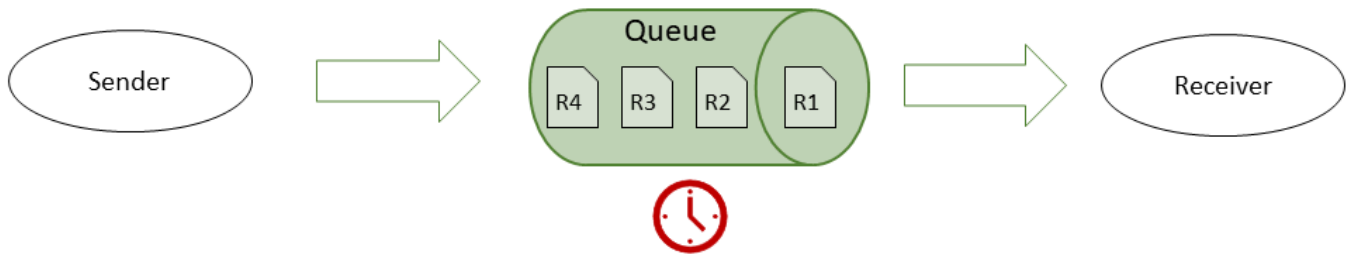
Stage 3: The sender is unblocked when the receiver sends a response.



Comunicazioni asincrone

In questo modello di comunicazione, il chiamante non attende una risposta dall'endpoint o da un altro servizio. MES adotta questo modello quando è in grado di tollerare la latenza senza influire negativamente sulla transazione commerciale. Ad esempio, quando un utente completa un'operazione utilizzando una macchina, è possibile segnalare le ore di funzionamento di quella macchina al microservizio di manutenzione. Questa comunicazione può essere asincrona, poiché l'aggiornamento delle ore di esecuzione non avvia immediatamente un evento né influisce sul completamento dell'operazione.

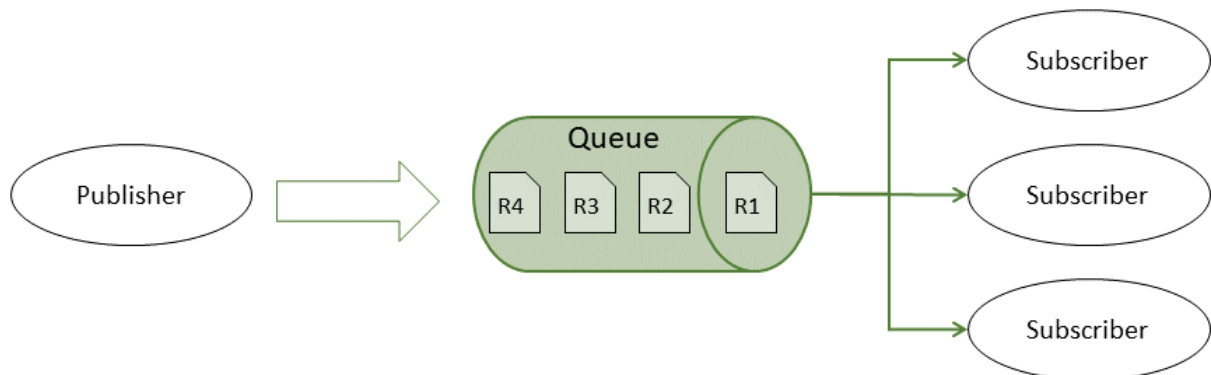
The sender sends a request to the queue and doesn't get blocked while the receiver is processing the request.



Modello PUB/Sub

Il pub/sub) pattern further extends asynchronous communications. Managing interdependent communications can become challenging as the MES matures and the number of microservices grows. You might not want to change a caller service every time you add a new service that has to listen to it. The pub/sub pattern publish-subscribe () risolve questo problema abilitando comunicazioni asincrone tra più microservizi senza collegamento stretto. In questo schema, un microservizio pubblica messaggi di eventi su un canale che i microservizi degli abbonati possono ascoltare. Pertanto, quando aggiungi un nuovo servizio, ti iscrivi al canale senza modificare il servizio di pubblicazione. Ad esempio, un rapporto di produzione o una transazione di completamento dell'operazione potrebbe aggiornare diversi record di log e cronologia delle transazioni. Invece di modificare queste transazioni ogni volta che si aggiungono nuovi servizi di registrazione per macchine, manodopera, inventario, sistemi esterni e così via, è possibile sottoscrivere ogni nuovo servizio al messaggio della transazione originale e gestirlo separatamente.

The sender sends a request to the queue. More than one receiver can subscribe to the queue.



Comunicazioni ibride

I modelli di comunicazione ibridi combinano modelli di comunicazione sincroni e asincroni.

AWS offre più [servizi serverless](#) che possono essere combinati in diversi modi per produrre il modello di comunicazione desiderato. La tabella seguente elenca alcuni dei principali AWS servizi e le relative caratteristiche principali.

Servizio AWS	Descrizione	Supporta il pattern		
		Sincrono	Asincrono	Pub/sub
Gateway Amazon API	Consente ai microservizi di accedere ai dati, alla logica aziendale o alle funzionalità di altri microservizi. API Gateway accetta ed elabora chiamate API simultane e per tutti e tre i modelli di comunicazione.	✓	✓	✓
AWS Lambda	Fornisce funzionalità di calcolo senza server e basate sugli eventi per eseguire codice senza gestire i server. Le aziende possono utilizzar	✓	✓	✓

Servizio AWS	Descrizione	Supporta il pattern		
		Sincrono	Asincrono	Pub/sub
	e Lambda per disaccoppiare, elaborare e trasferire dati tra altri AWS servizi come database e servizi di archiviazione.			
Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS)	Supporta la application-to-application messaggistica (A2A) e application-to-person (A2P). A2A fornisce una messaggistica basata su push ad alta velocità tra sistemi distribuiti, microservizi e applicazioni serverless. La funzionalità A2P consente di inviare messaggi a persone con SMS, notifiche push ed e-mail.		✓	✓

Servizio AWS	Descrizione	Supporta il pattern		
		Sincrono	Asincrono	Pub/sub
Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS)	Consente di inviare, archiviare e ricevere messaggi tra component i software a qualsiasi volume senza perdere messaggi o richiedere la disponibilità di altri servizi.		✓	✓
Amazon EventBridge	Fornisce l'accesso in tempo reale agli eventi causati dalle modifiche dei dati in un microservizio o in un AWS servizio all'interno di un microservizio senza scrivere codice. È quindi possibile ricevere, filtrare, trasformare, indirizzare e inviare questo evento alla destinazione.		✓	✓

Servizio AWS	Descrizione	Supporta il pattern		
		Sincrono	Asincrono	Pub/sub
Amazon MQ	Servizio di broker di messaggi gestito che semplifica la configurazione, il funzionamento e la gestione dei broker di messaggi su AWS I broker di messaggi consentono ai sistemi software, che spesso utilizzano linguaggi di programmazione diversi su varie piattaforme, di comunicare e scambiare informazioni.			✓

Per ulteriori informazioni, consulta [Integrazione dei microservizi utilizzando servizi AWS serverless sul sito Web Prescriptive Guidance](#). AWS

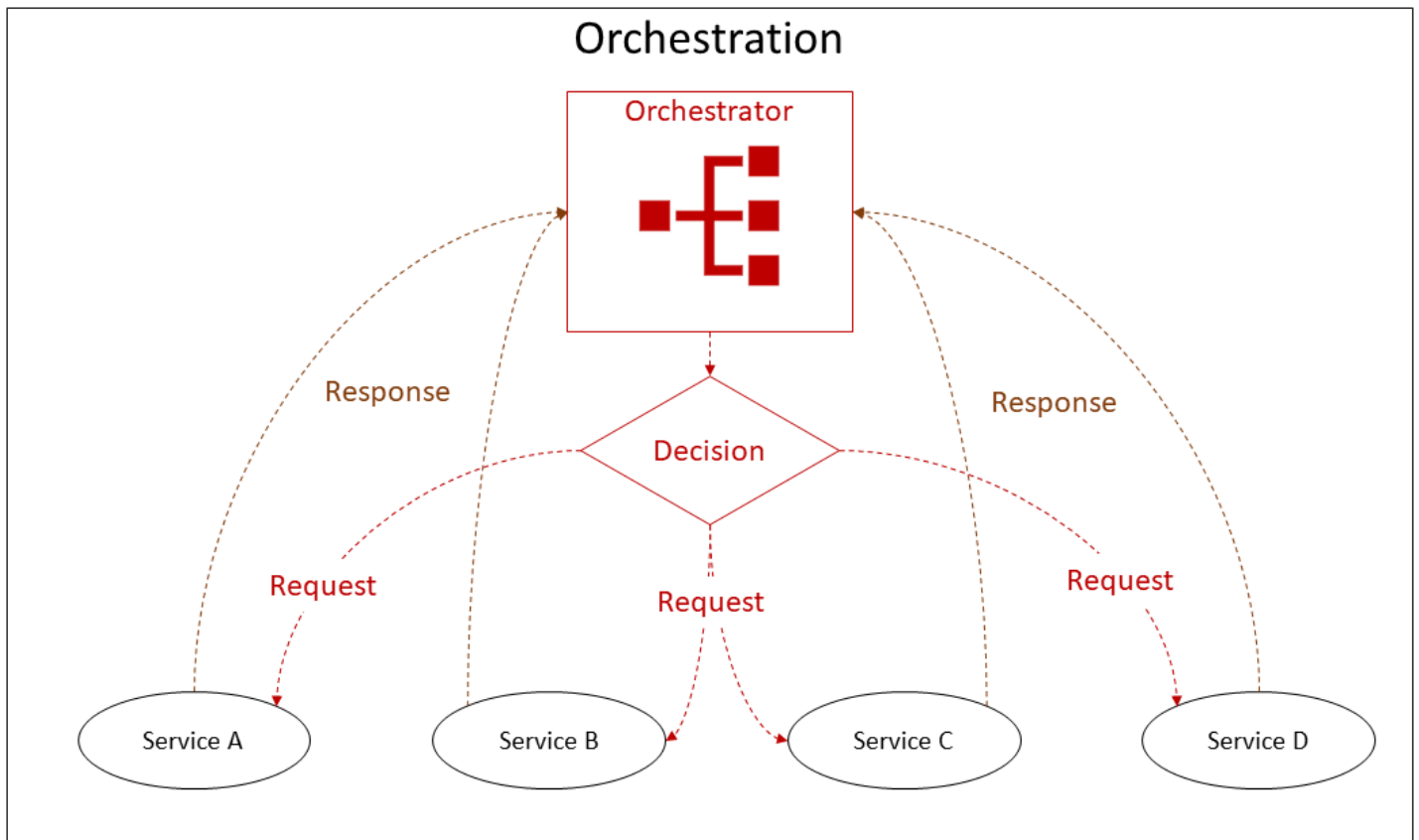
Utilizzo di tecnologie native del cloud per gestire, orchestrare e monitorare i microservizi per MES

Dopo aver progettato l'architettura per i singoli microservizi, è necessario concentrarsi sull'assicurare che tutti i microservizi funzionino senza problemi. Il MES basato su microservizi è un sistema agile e in continua evoluzione con componenti dinamici e distribuiti come immagini di container, database, archivi di oggetti e code. APIs Questo cambiamento costante pone un'altra serie di sfide architetturali nell'orchestrazione, nel monitoraggio e nella gestione di questi componenti distribuiti.

Orchestrazione

Alcune transazioni all'interno del MES potrebbero coinvolgere più microservizi relativi alla produzione, alla qualità, all'inventario, alla manutenzione e ad altre aree, per attività come la segnalazione del completamento di un'operazione, la ricezione dell'inventario in base a un ordine di acquisto o il completamento di un'ispezione di qualità. Queste transazioni includono più sottotransazioni e richiedono un'orchestrazione. Il codice di orchestrazione non deve essere inserito all'interno di un microservizio specifico, ma deve apparire su un piano di controllo di livello superiore.

Per semplificare un'orchestrazione così complessa, offre. AWS [AWS Step Functions](#) Questo servizio completamente gestito semplifica il coordinamento dei componenti delle applicazioni distribuite e dei microservizi utilizzando flussi di lavoro visivi. Fornisce una console grafica per organizzare e visualizzare i componenti dell'applicazione in una serie di passaggi, come illustrato nel diagramma seguente. La disposizione visualizzata semplifica la creazione e l'esecuzione di applicazioni in più fasi.



Audit

L'architettura MES basata su microservizi è dinamica a causa di cambiamenti ed evoluzioni costanti. Le organizzazioni devono applicare la sicurezza e altre politiche aziendali per la conformità e la regolamentazione. Garantire la sicurezza e le politiche aziendali all'interno di un sistema come MES che ha molti utenti, più microservizi e molte risorse all'interno di ogni microservizio richiede la visibilità di tutte le azioni e le interazioni degli utenti.

AWS offre i seguenti servizi per risolvere le sfide dell'audit e del monitoraggio:

- [AWS CloudTrail](#) consente il controllo, il monitoraggio della sicurezza e la risoluzione dei problemi operativi monitorando l'attività degli utenti e l'utilizzo delle API. CloudTrail i log monitorano e conservano continuamente le attività dell'account relative alle azioni sull' AWS infrastruttura e offrono il controllo sulle azioni di archiviazione, analisi e correzione.
- [Amazon CloudWatch](#) è un servizio di AWS monitoraggio per Cloud AWS risorse e applicazioni. Puoi utilizzarlo CloudWatch per ottenere visibilità a livello di sistema sull'utilizzo delle risorse,

sulle prestazioni delle applicazioni e sullo stato operativo. Può raccogliere e tenere traccia delle metriche, raccogliere e monitorare i file di registro e impostare allarmi.

- [AWS Config](#) fornisce l'inventario delle risorse, la cronologia delle configurazioni e le notifiche di modifica della configurazione per la sicurezza e la governance. È possibile AWS Config utilizzarlo per scoprire AWS risorse esistenti, registrare configurazioni per risorse di terze parti, esportare un inventario completo delle risorse con tutti i dettagli di configurazione e determinare in che modo una risorsa è stata configurata in qualsiasi momento.
 - [Amazon Managed Service for Prometheus](#) è un servizio di monitoraggio delle metriche senza server compatibile con il modello di dati e il linguaggio di query Prometheus open source. Monitora e genera avvisi per i carichi di lavoro dei container in, on-premise e in ambienti ibridi e multi-cloud.
- AWS

Resilienza nel MES

La resilienza è la capacità di un sistema MES di riprendersi da interruzioni dell'infrastruttura o del servizio, acquisire dinamicamente risorse di elaborazione per soddisfare la domanda e mitigare interruzioni come configurazioni errate o problemi transitori di rete. La resilienza è il fattore principale da cui dipende il pilastro dell'affidabilità del [AWS Well-Architected](#) Framework.

La resilienza può essere suddivisa in due fattori principali: disponibilità e disaster recovery. Entrambe le aree si basano su alcune delle stesse best practice, come il monitoraggio degli errori, l'implementazione in più sedi e il failover automatico. Tuttavia, la disponibilità si concentra sui componenti dei microservizi MES, mentre il disaster recovery si concentra sulle copie discrete dell'intero microservizio o addirittura dell'intero sistema MES.

Disponibilità

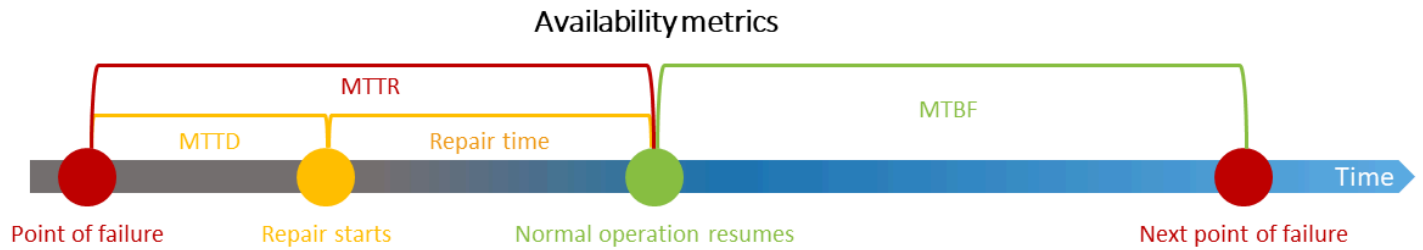
Definiamo la disponibilità come la percentuale di tempo in cui un microservizio è disponibile per l'uso, come illustrato nella formula seguente. Questa percentuale viene calcolata su un periodo di tempo, ad esempio un mese, un anno o gli ultimi tre anni.

$$A = \frac{\textit{uptime}}{\textit{uptime} + \textit{downtime}}$$

Questa formula richiede la comprensione di tre metriche comuni nella produzione e nella manutenzione delle apparecchiature:

- Tempo medio tra i guasti (MTBF): il tempo medio tra l'inizio delle normali operazioni di un microservizio e il successivo guasto.
- Tempo medio di rilevamento (MTTD): il tempo medio tra il verificarsi di un guasto e l'inizio delle operazioni di riparazione.
- Tempo medio di riparazione (MTTR): il tempo medio che intercorre tra l'indisponibilità di un microservizio a causa di un guasto del sottosistema e la riparazione o il ripristino del servizio. MTTD è un sottoinsieme di MTTR.

Il diagramma seguente illustra queste metriche di disponibilità.



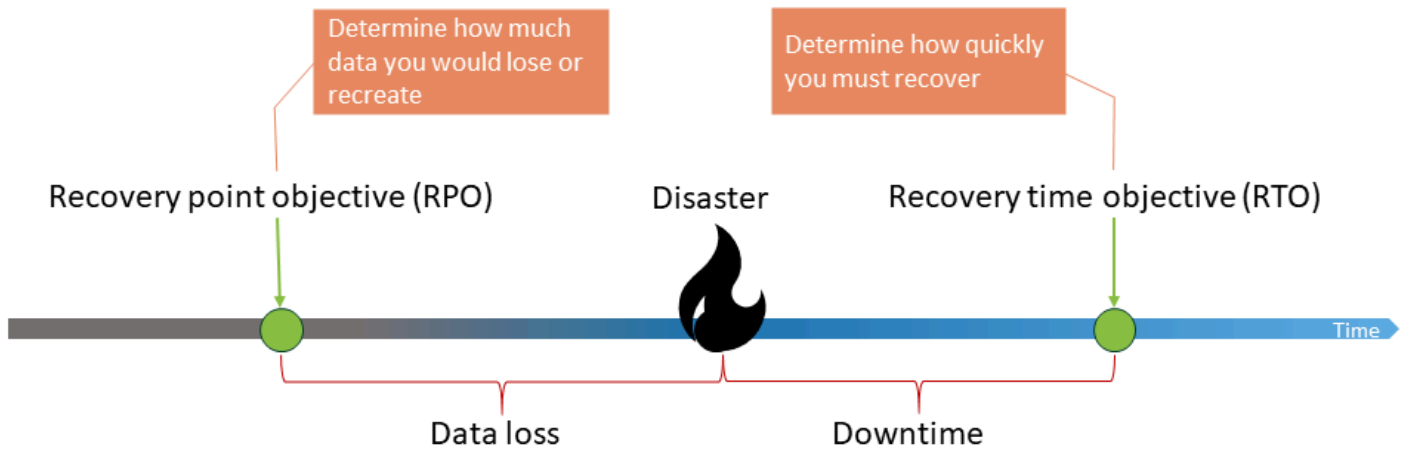
Un MES resiliente e ad alta disponibilità mira a ridurre MTTR e MTTD e ad aumentare l'MTBF. Sebbene un design ideale eliminerebbe i guasti, non è realistico. I tradizionali guasti monolitici del MES erano difficili da rilevare e richiedevano più tempo per essere riparati. Il moderno sistema MES nativo per il cloud consente un rilevamento più rapido, riparazioni rapide e continuità aziendale attraverso implementazioni Multi-AZ. Per le migliori pratiche per sistemi moderni ad alta disponibilità con AWS servizi pertinenti, consulta il white paper [Availability and Beyond: Understanding and Improving the Resilience of Distributed Systems on AWS](#).

Ripristino di emergenza

Il disaster recovery si riferisce al processo di preparazione e ripristino da un disastro legato alla tecnologia, ad esempio un grave guasto hardware o software. Un evento che impedisce a un microservizio, o MES, di raggiungere gli obiettivi aziendali nella sua sede principale di implementazione è considerato un disastro. Il disaster recovery è diverso dalla disponibilità e viene misurato in base a queste due metriche:

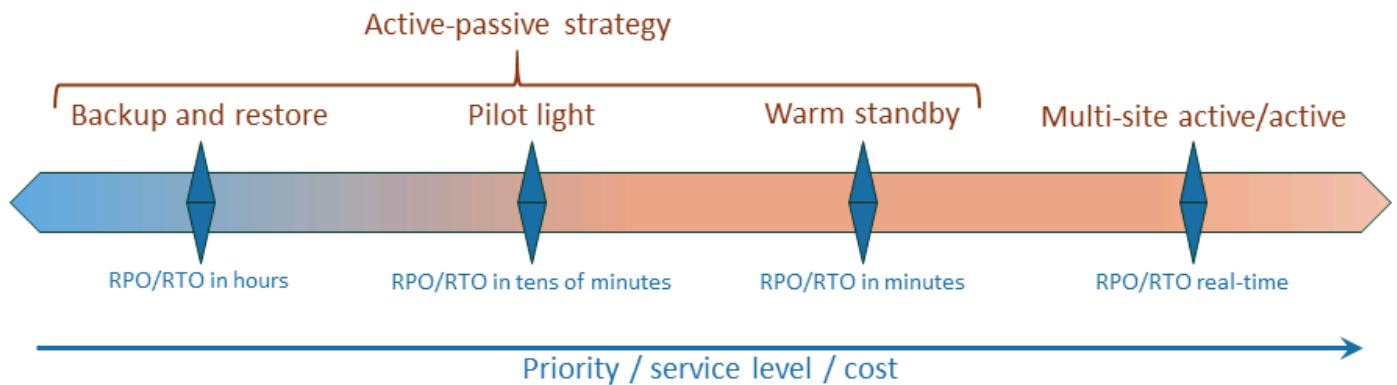
- **Recovery Time Objective (RTO):** il ritardo accettabile tra l'interruzione di un microservizio e il ripristino del microservizio. L'RTO determina quella che viene considerata una finestra temporale accettabile quando il servizio non è disponibile.
- **Recovery Point Objective (RPO):** il periodo di tempo massimo accettabile dall'ultimo punto di ripristino dei dati. L'RPO determina ciò che è considerato una perdita di dati accettabile tra l'ultimo punto di ripristino e l'interruzione dei microservizi.

Il diagramma seguente illustra queste metriche di disaster recovery.



Il diagramma seguente illustra diverse strategie di disaster recovery.

Disaster recovery strategies



Puoi trovare indicazioni dettagliate sull'implementazione di queste strategie nella guida AWS Well-Architected Framework, [Disaster Recovery of Workloads AWS on: Recovery in the Cloud](#).

Conclusioni

Un'architettura basata su microservizi aiuta a superare i limiti posti dal MES tradizionale e monolitico. La creazione di un'applicazione basata su microservizi presenta delle sfide, come complessità architettoniche e costi operativi. Per sfruttare appieno il potenziale del MES basato su microservizi, consigliamo di rispondere alle seguenti domande:

- Qual è il limite dell'architettura attuale che state cercando di risolvere?
- Hai abbastanza esperienza per prendere decisioni aziendali e architettoniche?
- Avete o avete intenzione di avere una struttura di governance?
- Disponete di sistemi di automazione per i test e l'implementazione?
- Avete un piano di formazione e gestione del cambiamento?

AWS risorse come l'[accelerazione della modernizzazione](#), le [valutazioni](#), i [workshop](#), la [guida alle soluzioni](#) e le [giornate di immersione](#) consentono ai produttori di trarre i massimi benefici possibili dai loro sforzi di modernizzazione.

Riferimenti

AWS servizi

- [AWS Amplify](#)(sviluppo completo di app)
- [Amazon API Gateway](#) (gestione delle API)
- [AWS AppSync](#)(GraphQL APIs senza server)
- [AWS CloudTrail](#)(registri API)
- [Amazon CloudWatch](#) (strumento APM)
- [AWS Config](#)(servizio di configurazione gestito)
- [Amazon DynamoDB](#) (database non relazionale)
- [Amazon EBS](#) (archiviazione a blocchi nel cloud)
- [Amazon EC2](#) (servizio web di elaborazione ridimensionabile)
- [Amazon EFS](#) (archiviazione condivisa di file)
- [Amazon EventBridge](#) (ascoltatore di eventi)
- [Amazon FSx](#) (file server gestito)
- [AWS IoT Core](#)(piattaforma cloud IoT gestita)
- [AWS IoT Greengrass](#)(edge runtime e servizio cloud open source)
- [AWS IoT SiteWise](#)(Raccolta, archiviazione e monitoraggio dei dati Ilo T)
- [AWS Lambda](#)(elaborazione senza server e basata sugli eventi)
- [Amazon Managed Service per Prometheus](#) (monitoraggio gestito dei container)
- [Amazon MQ](#) (broker di messaggi)
- [Amazon RDS](#) (database relazionale)
- [Amazon S3](#) ([archiviazione](#) di oggetti nel cloud)
- [Amazon SageMaker AI](#) (modellazione ML)
- [Amazon SNS](#) (notifiche push)
- [Amazon SQS](#) (accodamento di messaggi)
- [AWS Step Functions](#)(orchestrazione del flusso di lavoro)

AWS famiglie di servizi

- [AI/ML attivo AWS](#)
- [Servizi di analisi su AWS](#)
- [Contenitori presso AWS](#)
- [Database attivi AWS](#)
- [Servizi Edge attivi AWS](#)
- [Web frontend e dispositivi mobili su AWS](#)
- [Servizi IoT su AWS](#)
- [Serverless attivo AWS](#)

Risorse aggiuntive AWS

- [AWS Strumento di valutazione](#)
- [AWS Partner con competenze IoT](#)
- [AWS Migration Acceleration Program](#)
- [AWS Libreria di soluzioni](#)
- [AWS Giornate di immersione incentrate sulle soluzioni](#)
- [Framework AWS Well-Architected](#)
- [AWS workshop](#)
- [AWS Hub concettuale sul cloud computing](#)
- Pubblicazioni:
 - [Disponibilità e oltre: comprensione e miglioramento della resilienza dei sistemi distribuiti su AWS \(AWS white paper\)](#)
 - [Ripristino di emergenza dei carichi di lavoro su AWS: Recovery in the Cloud \(white paper\)](#) AWS
 - [Industrial Data Fabric](#) (soluzioni e linee guida per i AWS partner)
 - [Integrazione di microservizi utilizzando servizi AWS serverless \(Prescriptive Guidance\)](#) AWS
 - [Bilanciamento del carico su Amazon EKS](#) (documentazione Amazon EKS)
 - [Esecuzione di AWS Lambda funzioni durante AWS Outposts l'utilizzo AWS IoT Greengrass](#) (post AWS sul blog)

Autori e collaboratori

Le seguenti persone hanno AWS scritto e contribuito alla stesura di questa guida.

Autori:

- Ravi Soni, specialista principale di soluzioni per la produzione industriale
- Steve Blackwell, leader tecnico mondiale per la produzione
- Nishant Saini, architetto di soluzioni per il partner principale
- Pratik Yeole, architetto della soluzione

Contributori:

- Darpan Parikh, responsabile delle soluzioni per app componibili
- Jan Metzner, specialista principale di soluzioni per la produzione industriale
- Bhavisha Dawada, architetto di soluzioni senior

Cronologia dei documenti

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

Modifica	Descrizione	Data
Aggiorna	Sono stati aggiornati il diagramma dell'architettura e la spiegazione nella sezione Dati e analisi.	2 aprile 2024
Pubblicazione iniziale	—	23 febbraio 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 tuo database Oracle locale a Oracle su un'istanza EC2 in Cloud AWS
- **Trasferire (eseguire il rehosting a livello hypervisor):** trasferisci l'infrastruttura sul cloud senza acquistare nuovo hardware, riscrivere le applicazioni o modificare le operazioni esistenti. Esegui la migrazione dei server da una piattaforma locale a un servizio cloud per la stessa piattaforma. Esempio: migra un'applicazione su Microsoft Hyper-V. AWS
- **Riesaminare (mantenere):** mantieni le applicazioni nell'ambiente di origine. Queste potrebbero includere applicazioni che richiedono una rifattorizzazione significativa che desideri rimandare a un momento successivo e applicazioni legacy che desideri mantenere, perché non vi è alcuna giustificazione aziendale per effettuarne la migrazione.
- **Ritirare:** disattiva o rimuovi le applicazioni che non sono più necessarie nell'ambiente di origine.

A

ABAC

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

servizi astratti

Vedi [servizi gestiti](#).

ACIDO

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

migrazione attiva-attiva

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

migrazione attiva-passiva

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

funzione di aggregazione

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

Intelligenza artificiale

Vedi [intelligenza artificiale](#).

AIOps

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

anonimizzazione

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

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

anti-modello

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

controllo delle applicazioni

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

portfolio di applicazioni

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

intelligenza artificiale (IA)

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

operazioni di intelligenza artificiale (AIOps)

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

crittografia asimmetrica

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

atomicità, consistenza, isolamento, durabilità (ACID)

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

Controllo degli accessi basato su attributi (ABAC)

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

fonte di dati autorevole

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

Zona di disponibilità

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

AWS Cloud Adoption Framework (CAF)AWS

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

AWS Workload Qualification Framework (WQF)AWS

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

B

bot difettoso

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

BCP

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

grafico comportamentale

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

sistema big-endian

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

Classificazione binaria

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

filtro Bloom

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

implementazione blu/verde

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

bot

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

botnet

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

ramo

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

accesso break-glass

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

strategia brownfield

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

cache del buffer

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

capacità di business

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

pianificazione della continuità operativa (BCP)

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

C

CAF

Vedi [Cloud Adoption AWS Framework](#).

implementazione canaria

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

CCoE

Vedi [Cloud Center of Excellence](#).

CDC

Vedi [Change Data Capture](#).

Change Data Capture (CDC)

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

ingegneria del caos

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

CI/CD

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

classificazione

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

crittografia lato client

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

Centro di eccellenza cloud (CCoE)

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

cloud computing

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

modello operativo cloud

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

fasi di adozione del cloud

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

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

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

CMDB

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

repository di codice

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

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

cache fredda

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

dati freddi

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

visione artificiale (CV)

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

deriva della configurazione

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

database di gestione della configurazione (CMDB)

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

Pacchetto di conformità

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

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

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

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

CV

Vedi [visione artificiale](#).

D

dati a riposo

Dati stazionari nella rete, ad esempio i dati archiviati.

classificazione dei dati

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

deriva dei dati

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

dati in transito

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

rete di dati

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

riduzione al minimo dei dati

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

perimetro dei dati

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

pre-elaborazione dei dati

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

provenienza dei dati

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

soggetto dei dati

Un individuo i cui dati vengono raccolti ed elaborati.

data warehouse

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

linguaggio di definizione del database (DDL)

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

linguaggio di manipolazione del database (DML)

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

DDL

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

deep ensemble

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

deep learning

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

defense-in-depth

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

amministratore delegato

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

implementazione

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

Ambiente di sviluppo

[Vedi ambiente.](#)

controllo di rilevamento

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

mappatura del flusso di valore dello sviluppo (DVSM)

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

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

gemello digitale

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

tabella delle dimensioni

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

disastro

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

disaster recovery (DR)

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

DML

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

progettazione basata sul dominio

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

DOTT.

Vedi [disaster recovery](#).

rilevamento della deriva

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

DVSM

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

E

EDA

Vedi [analisi esplorativa dei dati](#).

MODIFICA

Vedi [scambio elettronico di dati](#).

edge computing

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

scambio elettronico di dati (EDI)

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

crittografia

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

chiave crittografica

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

endianità

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

endpoint

[Vedi](#) service endpoint.

servizio endpoint

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

pianificazione delle risorse aziendali (ERP)

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

crittografia envelope

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

ambiente

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

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

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

epica

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

ERP

Vedi [pianificazione delle risorse aziendali](#).

analisi esplorativa dei dati (EDA)

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

F

tabella dei fatti

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

fallire velocemente

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

limite di isolamento dei guasti

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

ramo di funzionalità

Vedi [filiale](#).

caratteristiche

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

importanza delle caratteristiche

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

trasformazione delle funzionalità

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

prompt con pochi scatti

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

FGAC

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

controllo granulare degli accessi (FGAC)

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

migrazione flash-cut

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

FM

[Vedi modello di base.](#)

modello di fondazione (FM)

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

G

IA generativa

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

blocco geografico

Vedi [restrizioni geografiche](#).

limitazioni geografiche (blocco geografico)

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

Flusso di lavoro di GitFlow

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

immagine dorata

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

strategia greenfield

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

guardrail

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

H

AH

Vedi [disponibilità elevata](#).

migrazione di database eterogenea

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

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

alta disponibilità (HA)

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

modernizzazione storica

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

dati di blocco

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

migrazione di database omogenea

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

dati caldi

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

hotfix

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

periodo di hypercare

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

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

I

IaC

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

Policy basata su identità

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

applicazione inattiva

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

IloT

Vedi [Industrial Internet of Things](#).

infrastruttura immutabile

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

VPC in ingresso (ingress)

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

migrazione incrementale

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

I

solo alcuni microservizi o utenti nel nuovo sistema. Dopo aver verificato che tutto funzioni correttamente, puoi spostare in modo incrementale microservizi o utenti aggiuntivi fino alla disattivazione del sistema legacy. Questa strategia riduce i rischi associati alle migrazioni di grandi dimensioni.

Industria 4.0

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

infrastruttura

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

infrastruttura come codice (IaC)

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

IIoInternet delle cose industriale (T)

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

VPC di ispezione

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

Internet of Things (IoT)

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

interpretabilità

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

IoT

Vedi [Internet of Things](#).

libreria di informazioni IT (ITIL)

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

gestione dei servizi IT (ITSM)

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

ITIL

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

ITSM

Vedi [Gestione dei servizi IT](#).

L

controllo degli accessi basato su etichette (LBAC)

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

zona di destinazione

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

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

modello linguistico di grandi dimensioni (LLM)

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

migrazione su larga scala

Una migrazione di 300 o più server.

BIANCO

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

Privilegio minimo

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

eseguire il rehosting (lift and shift)

Vedi [7](#) R.

sistema little-endian

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

LLM

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

ambienti inferiori

Vedi [ambiente](#).

M

machine learning (ML)

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

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

ramo principale

Vedi [filiale](#).

malware

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

servizi gestiti

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

sistema di esecuzione della produzione (MES)

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

MAP

Vedi [Migration Acceleration Program](#).

meccanismo

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

account membro

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

MEH

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

Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

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

microservizio

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

architettura di microservizi

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

Programma di accelerazione della migrazione (MAP)

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

migrazione su larga scala

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

fabbrica di migrazione

Team interfunzionali che semplificano la migrazione dei carichi di lavoro attraverso approcci automatizzati e agili. I team di Migration Factory includono in genere operazioni, analisti e

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

metadati di migrazione

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

modello di migrazione

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

Valutazione del portfolio di migrazione (MPA)

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

valutazione della preparazione alla migrazione (MRA)

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

strategia di migrazione

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

ML

[Vedi machine learning.](#)

modernizzazione

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

valutazione della preparazione alla modernizzazione

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

applicazioni monolitiche (monoliti)

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

MAPPA

Vedi [Migration Portfolio Assessment](#).

MQTT

Vedi [Message Queuing Telemetry](#) Transport.

classificazione multiclasse

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

infrastruttura mutabile

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

O

OAC

Vedi [Origin Access Control](#).

QUERCIA

Vedi [Origin Access Identity](#).

OCM

Vedi [gestione delle modifiche organizzative](#).

migrazione offline

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

OI

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

OLA

Vedi accordo a [livello operativo](#).

migrazione online

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

OPC-UA

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

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

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

accordo a livello operativo (OLA)

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

revisione della prontezza operativa (ORR)

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

tecnologia operativa (OT)

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

integrazione delle operazioni (OI)

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

trail organizzativo

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

gestione del cambiamento organizzativo (OCM)

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

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

controllo dell'accesso all'origine (OAC)

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

PUT DELETE

identità di accesso origine (OAI)

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

ORR

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

NON

Vedi la [tecnologia operativa](#).

VPC in uscita (egress)

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

P

limite delle autorizzazioni

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

informazioni di identificazione personale (PII)

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

Informazioni che consentono l'identificazione personale degli utenti

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

playbook

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

PLC

Vedi [controllore logico programmabile](#).

PLM

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

policy

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

persistenza poliglotta

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

valutazione del portfolio

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

predicate

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

predicato pushdown

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

controllo preventivo

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

principale

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

privacy fin dalla progettazione

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

zone ospitate private

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

controllo proattivo

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

gestione del ciclo di vita del prodotto (PLM)

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

Ambiente di produzione

[Vedi ambiente.](#)

controllore logico programmabile (PLC)

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

concatenamento rapido

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

pseudonimizzazione

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

publish/subscribe (pub/sub)

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

Q

Piano di query

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

regressione del piano di query

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

R

Matrice RACI

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

RAG

Vedi [Retrieval](#) Augmented Generation.

ransomware

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

Matrice RASCI

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

RCAC

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

replica di lettura

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

riprogettare

Vedi [7 Rs](#).

obiettivo del punto di ripristino (RPO)

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

obiettivo del tempo di ripristino (RTO)

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

rifattorizzare

Vedi [7 R.](#)

Region

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

regressione

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

riospitare

Vedi [7 R.](#)

rilascio

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

trasferisco

Vedi [7 Rs.](#)

ripiattaforma

Vedi [7 Rs.](#)

riacquisto

Vedi [7 Rs.](#)

resilienza

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

policy basata su risorse

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

matrice di assegnazione di responsabilità (RACI)

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

controllo reattivo

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

retain

Vedi [7 R](#).

andare in pensione

Vedi [7 Rs](#).

Retrieval Augmented Generation (RAG)

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

rotazione

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

controllo dell'accesso a righe e colonne (RCAC)

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

RPO

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

VERSO

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

runbook

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

S

SAML 2.0

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

SCADA

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

SCP

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

Secret

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

sicurezza fin dalla progettazione

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

controllo di sicurezza

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

rafforzamento della sicurezza

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

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

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

automazione della risposta alla sicurezza

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

Crittografia lato server

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

Policy di controllo dei servizi (SCP)

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

endpoint del servizio

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

accordo sul livello di servizio (SLA)

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

indicatore del livello di servizio (SLI)

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

obiettivo a livello di servizio (SLO)

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

Modello di responsabilità condivisa

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

SIEM

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

punto di errore singolo (SPOF)

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

SLAM

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

SLI

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

LENTA

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

split-and-seed modello

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

SPOF

Vedi [punto di errore singolo](#).

schema a stella

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

modello del fico strangolatore

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

sottorete

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

controllo di supervisione e acquisizione dati (SCADA)

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

crittografia simmetrica

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

test sintetici

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

prompt di sistema

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

T

tag

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

variabile di destinazione

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

elenco di attività

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

ambiente di test

[Vedi ambiente.](#)

training

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

Transit Gateway

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

flusso di lavoro basato su trunk

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

Accesso attendibile

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

regolazione

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

team da due pizze

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

U

incertezza

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

compiti indifferenziati

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

ambienti superiori

[Vedi ambiente.](#)

V

vacuum

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

controllo delle versioni

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

Peering VPC

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

vulnerabilità

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

W

cache calda

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

dati caldi

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

funzione finestra

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

Carico di lavoro

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

flusso di lavoro

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

VERME

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

WQF

Vedi [AWS Workload Qualification Framework](#).

scrivi una volta, leggi molte (WORM)

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

Z

exploit zero-day

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

vulnerabilità zero-day

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

prompt zero-shot

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

applicazione zombie

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

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