

Strategie per creare una soluzione aziendale basata su data mesh su AWS

AWS Linee guida prescrittive



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

AWS Linee guida prescrittive: Strategie per creare una soluzione aziendale basata su data mesh su AWS

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

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

Table of Contents

Introduzione	1
Nozioni di base	3
Framework strategico Data Mesh	4
Fase di scoperta	4
Fase di allineamento	5
Fase di lancio	5
Fase di scala	6
Fase di evoluzione	6
Team e interazioni	8
Team coinvolti nella strategia di data mesh	8
Team dirigenziale esecutivo	8
Team di dominio	8
Team dedicato alla piattaforma dati self-service	9
Team di governance	9
Il team di Cloud Foundation	9
Team di Assets	10
Interazione tra i team	10
Ruoli e responsabilità	13
AWS offerte	18
Amazon DataZone	19
Tutti i dati	20
AWS Lake Formation	21
Conclusioni	23
Risorse	24
Cronologia dei documenti	25
Glossario	26
#	26
A	27
В	30
C	32
D	35
E	39
F	41
G	42

H	43
I	44
L	47
M	48
O	52
P	55
Q	58
R	58
S	61
Τ	64
U	66
V	66
W	67
Z	68
	lxix
	L

Strategie per creare una soluzione aziendale basata su data mesh su AWS

Dhrubajyoti Mukherjee, Adjoa Taylor e Siva Venkat, Amazon Web Services ()AWS

Aprile 2024 (cronologia dei documenti)

I clienti di Amazon Web Services (AWS) di tutte le dimensioni generano enormi quantità e tipi di dati. Per gestire questi dati, molte organizzazioni hanno creato data lake centrali per raccogliere, archiviare, elaborare e agire per offrire valore ai propri clienti e gestire la propria attività in modo più efficace. Spesso, un data team centrale crea le pipeline di dati per importare i dati nel data lake e gestisce l'accesso ai dati. Tuttavia, con l'aumentare del volume di dati, l'approccio basato sul data lake non è scalabile di pari passo. Inoltre, con l'aumento del numero di creatori e utenti di dati, il team addetto ai dati non è in grado di elaborare tutte le richieste in tempo, il che diventa un ostacolo.

Per risolvere questo problema, l'organizzazione può fornire autonomia ai team che generano e utilizzano i dati. I team di creazione e utente dei dati possono quindi gestire e accedere alle risorse di dati senza fare affidamento su un team di dati centrale. Questo passaggio a un approccio decentralizzato alla proprietà dei dati richiede un'architettura di soluzioni di dati decentralizzata.

Una soluzione di dati decentralizzata che utilizza un approccio architettonico e organizzativo come la data mesh aiuta le aziende ad accelerare l'innovazione e promuovere il valore aziendale. La data mesh si basa su quattro principi fondamentali:

- Proprietà del dominio
- I dati come prodotto
- Piattaforma dati self-service
- · Governance federata.

Per ulteriori informazioni sui concetti e sulla terminologia della rete dati, consulta la sezione Risorse.

Questo documento si concentra sulle strategie per creare una soluzione basata su data mesh su. Cloud AWSÈ destinato a CTO, CIO, CDO, dirigenti IT e aziendali, program manager e architetti. Il documento discute quanto segue:

Come accelerare la strategia di data mesh aziendale utilizzando il Data Mesh Strategy Framework

- I team e le persone coinvolte e le relative responsabilità
- Servizi AWS Che puoi usare per creare la soluzione di dati

Nozioni di base sulla rete di dati

È importante che la tua visione di una soluzione di dati sia in linea con la strategia e la visione della tua organizzazione. Per orientare al meglio la progettazione dell'architettura, iniziate a immaginare il panorama di dati desiderato per tutte le vostre linee di business. L'architettura della soluzione di dati determinerà le modalità di lavoro all'interno dell'organizzazione. È importante iniziare identificando i requisiti relativi alla personalità dell'utente nelle diverse unità aziendali. Inoltre, fate riferimento alla strategia e alla visione della vostra organizzazione per identificare l'approccio alla soluzione dei dati che soddisfa i vostri requisiti.

Per valutare se un'architettura data mesh è adatta alla tua azienda o se un altro modello di architettura come un data lake centralizzato o un' hub-and-spokearchitettura multi-account è più adatto, inizia con quanto segue:

- Chiedi il contributo dei dirigenti aziendali e dei proprietari delle fonti di dati per convalidare l'architettura della tua soluzione.
- Consultate i responsabili di progetto e di programma per comprendere l'utilizzo dei dati e le principali sfide.

Dopo aver identificato che l'architettura della rete di dati soddisfa le esigenze future della tua organizzazione, inizia a implementare la strategia di data mesh utilizzando il <u>Data Mesh Strategy</u> Framework.

Quadro strategico per la rete dati

Il Data Mesh Strategy Framework è progettato per aiutarti a formulare e implementare una strategia di data mesh per la tua organizzazione. Descrive le fasi tipiche osservate durante l'implementazione della strategia di data mesh. Valuta le fasi pertinenti per la tua organizzazione in base alla fase in cui ti trovi nella strategia dei dati e nel percorso di maturità del cloud. A volte, i clienti si concentrano innanzitutto su strumenti e tecnologie per la loro strategia di data mesh. Ti consigliamo invece di allineare la tua strategia al valore aziendale offerto dalla tua organizzazione.

Il Data Mesh Strategy Framework comprende cinque fasi:

- Scopri
- Align
- Avvia
- Dimensionare
- Evolvi

Fase di scoperta

Nella fase di scoperta, approfondisci il panorama aziendale e dei dati della tua organizzazione. L'obiettivo di questa fase è raccogliere informazioni che ti aiutino a progettare la rete di dati. In questa fase, qualificatevi e acquisite chiarezza sui seguenti argomenti:

- · L'attuale struttura dell'azienda e se è prevista una riorganizzazione
- La quantità di dati generati da ciascuna linea di business
- Le fonti di dati dell'organizzazione e il tipo di dati generati da ciascuna linea di business, ad esempio dati con valori separati da virgole (CSV), dati di immagini, dati video e dati IoT
- La velocità di generazione dei dati (dati in batch o dati in streaming)
- L'attuale processo di gestione dell'accesso ai dati
- La posizione di archiviazione dei dati: cloud o on-premise
- Se la soluzione dati deve supportare uno scenario ibrido
- Se i dati sono locali, se è pianificata una migrazione al cloud
- I limiti di sicurezza e conformità dei dati
- Casi d'uso attuali basati sui dati: maturità e durata (cloud o on-premise)

Fase di scoperta 4

Fase di allineamento

Dopo aver raccolto i punti dati necessari durante la fase di scoperta, definisci i limiti della tua soluzione di data mesh, in base alla struttura organizzativa. Idealmente, si desidera disporre di un'unica soluzione di data mesh che comprenda l'intera organizzazione. Tuttavia, le grandi organizzazioni a volte adottano più implementazioni della loro soluzione di data mesh. Se questo scenario si applica a te, prendi in considerazione la creazione di una soluzione di data mesh per ogni marchio commerciale o ogni area geografica. Durante la definizione dei confini, valuta se la struttura della soluzione è una decisione a senso unico o bidirezionale. In Amazon, una decisione a senso unico è considerata quasi irreversibile. D'altra parte, una decisione a doppio senso può essere annullata senza conseguenze significative.

Allineatevi con i vostri stakeholder sull'ambito del Minimum Viable Product (MVP):

- Le caratteristiche tecniche dell'MVP.
- I casi d'uso principali, o pilota, (requisiti degli utenti aziendali) per l'implementazione della soluzione di dati basata su data mesh. L'esperienza acquisita dall'implementazione dei casi d'uso di Lighthouse aiuta a creare il modello per implementare casi d'uso futuri.
- Metriche per misurare il successo dell'MVP.
- L'ambito desiderato della soluzione di dati oltre la fase MVP (crescita della soluzione).

Per identificare le caratteristiche tecniche della soluzione, procedi a ritroso partendo dall'esperienza utente dei dati. Per l'MVP, seleziona le funzionalità minime richieste per soddisfare l'esperienza utente. Nella scelta dei casi d'uso del faro, considera quanto segue:

- Casi d'uso con elevata maturità del cloud
- Casi d'uso per utenti avanzati di dati
- Casi d'uso che offrono un valore aziendale fattibile
- Casi d'uso i cui requisiti possono essere soddisfatti a partire dalle funzionalità di base della soluzione di dati

Fase di lancio

Dopo che tutte le parti interessate si sono allineate sull'ambito e sui casi d'uso supportati, crea l'MVP della soluzione di dati basata su data mesh. Adotta pratiche agili, come Scrum o Kanban, per un

Fase di allineamento 5

approccio iterativo alla creazione di valore. Definisci una tabella di marcia e delle tappe fondamentali per l'MVP e stabilisci i meccanismi di governance dei dati. La fase di lancio include le seguenti attività chiave:

- Identifica i domini di dati della rete di dati.
- Definisci le locazioni dei domini.
- Aggiungi i casi d'uso Lighthouse alla soluzione dati.
- Aggiungi i prodotti di dati per supportare i casi d'uso Lighthouse nella soluzione dati.
- Definisci i metadati aziendali e tecnici dei prodotti di dati.
- Crea il flusso di lavoro per la gestione dell'accesso ai dati.
- Crea modelli di accesso ai dati per i team di consumatori.
- Costruisci barriere di sicurezza e conformità.
- Crea strumenti per misurare la qualità e la derivazione dei dati.
- Crea strumenti di osservabilità per informare gli utenti, monitorare l'uso delle risorse e tenere traccia delle metriche di successo.
- · Implementa I'MVP alla produzione.
- · Conduci attività educative e promozionali.

Al termine della fase MVP, valuta i risultati per misurare il successo della fase di lancio.

Fase di scala

In questa fase, espandi la soluzione MVP, iterando l'ambito della soluzione completa, in base all'esito della fase MVP. Introduci le funzionalità che erano state pianificate per l'implementazione dopo la fase MVP e aggiungete il supporto per i casi d'uso iniziali. Continua a informare le parti interessate sui miglioramenti e sulle aggiunte delle funzionalità e sul funzionamento e la manutenzione della soluzione.

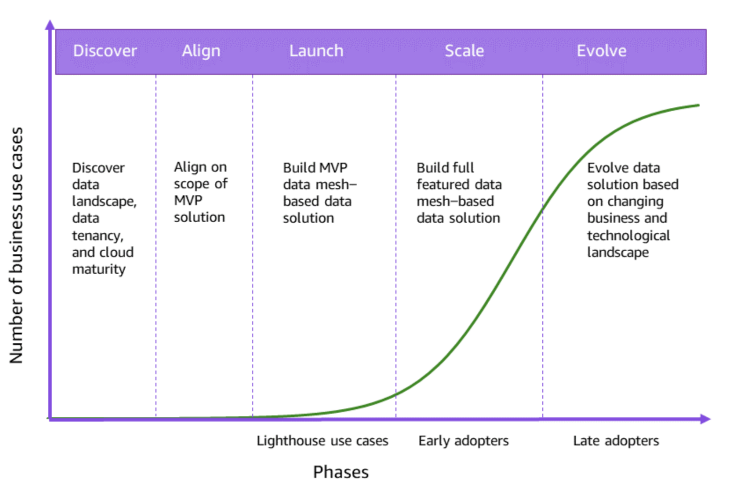
Fase di evoluzione

Quando crei una soluzione di dati, non hai mai finito. Gestisci il ciclo di vita della soluzione rivisitando ciò che hai creato. Introduci ottimizzazioni e funzionalità nuove o migliorate che soddisfino le esigenze degli utenti aziendali. Ad esempio, aggiungi funzionalità di intelligenza artificiale generativa

Fase di scala 6

(Al generativa) per arricchire i metadati aziendali dei prodotti di dati. Aggiungi i casi d'uso da parte di utenti in ritardo alla soluzione di dati.

La figura seguente mostra un riepilogo delle attività e la modifica del numero di casi d'uso aziendali supportati in ciascuna fase.



Gli utenti associati ai casi d'uso Lighthouse sono i primi ad adottare la soluzione di dati basata su data mesh. Nella fase di scalabilità, sempre più utenti iniziali iniziano a utilizzare la soluzione di dati. Nella fase di evoluzione, seguono gli utenti che lo hanno adottato in ritardo.

Fase di evoluzione 7

Team e interazioni

Per implementare un'architettura data mesh, è necessario organizzare i team e i relativi modelli di interazione. La <u>legge di Conway</u> afferma che la progettazione di un sistema finisce per imitare la struttura di comunicazione dell'organizzazione che lo ha implementato. In altre parole, l'architettura di una soluzione software riflette l'organizzazione dei team che l'hanno creata. Un'altra implicazione della legge di Conway è che dovresti cercare di adattare la struttura del tuo team all'architettura che desideri promuovere. Per la soluzione data mesh, ciò significa promuovere una struttura di team distribuita all'interno dell'organizzazione.

Team coinvolti nella strategia di data mesh

I team fondamentali di questo percorso sono i team principali che creano la rete dati dell'organizzazione: il team della piattaforma dati self-service e i team di dominio. Inoltre, per accelerare il percorso verso la data mesh della vostra organizzazione, i team abilitanti possono aiutarvi a fornire assistenza laddove applicabile. Questa sezione elenca i team comuni che abbiamo osservato presso i clienti. AWS A seconda dei dati e della maturità del cloud della tua organizzazione, alcuni di questi team potrebbero già esistere. In questo caso, ottieni la sponsorizzazione di questi team per supportare l'iniziativa Data Mesh. Ti consigliamo di progettare i team in base al settore, alle dimensioni dell'organizzazione e all'ambito della soluzione di data mesh.

Team dirigenziale esecutivo

Il team dirigenziale esecutivo definisce la visione dei dati e della strategia di gestione dei dati dell'organizzazione. I membri di questi team sono i dirigenti di livello C, i dirigenti IT e i dirigenti aziendali della vostra azienda. Il team dirigenziale esecutivo ha le seguenti responsabilità chiave:

- Formulare la visione della strategia dei dati.
- Sponsorizza la strategia di data mesh.
- Definisci e raccogli metriche per valutare lo stato del programma.

Team di dominio

I team di dominio creano e gestiscono prodotti di dati correlati ai domini di dati. I membri di questi team possiedono conoscenze specifiche del dominio e casi d'uso propri che offrono valore aziendale all'organizzazione. I team di dominio hanno le seguenti responsabilità chiave:

- · Possiedi i prodotti di dati.
- Allineatevi alla leadership sulle priorità dei casi d'uso aziendali.
- Collabora con il team della piattaforma dati self-service per offrire valore aziendale entro un periodo di tempo definito.

Team dedicato alla piattaforma dati self-service

Il team della piattaforma dati self-service possiede, mantiene e guida la roadmap della soluzione di dati self-service basata su data mesh. Questo team ha le seguenti responsabilità:

- Possiedi la soluzione di dati basata su data mesh.
- Implementa nuove funzionalità della soluzione di dati sulla base del feedback degli utenti e in linea con il team dirigenziale.
- Mantieni la soluzione di dati basata su data mesh
- Fungi da punto di contatto per domande commerciali e tecniche relative alla soluzione di dati.

Team di governance

Il team di governance garantisce che i prodotti di dati soddisfino gli standard e le normative del settore. Questo team funge da guardiano per la qualità e l'amministrazione dei dati. Disponendo dei meccanismi adeguati, il team di governance offre agli utenti dei dati fiducia e fiducia nei dati. Il team di governance ha le seguenti responsabilità principali:

- Definisci i principi e le barriere di governance dei dati collaborando con il team dirigenziale, i team di dominio e il team di sicurezza. Esempi di argomenti pertinenti sono la qualità dei dati, la sicurezza dei dati, la derivazione dei dati e l'etichettatura dei dati.
- Supporta il team della piattaforma dati self-service nell'implementazione di questi principi e barriere.

Il team di Cloud Foundation

Il team di cloud foundation (noto anche come landing zone team) fornisce soluzioni nuove e configurate Account AWS per la soluzione dati. Il team di cloud foundation ha le seguenti responsabilità chiave di questo team:

- Configura ed esegui il provisioning di nuove soluzioni Account AWS per la soluzione dati.
- Rilascia gli aggiornamenti di configurazione per Account AWS quelli collegati alla soluzione di dati.

Team di Assets

Il team delle risorse collabora con i team di dominio per identificare ed estrarre risorse riutilizzabili. Questo team consente al team della piattaforma dati self-service di integrare queste risorse riutilizzabili con la soluzione di dati, in modo che le risorse siano disponibili per tutti gli utenti dei dati.

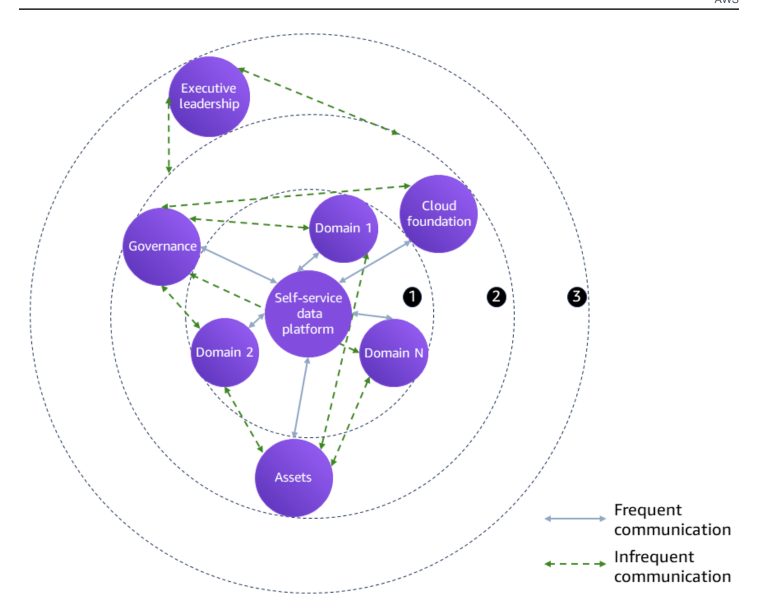
Potresti anche aver bisogno di team specifici del settore, come un team <u>GxP (Good</u> Practices) per il settore delle scienze della vita. Se la tua organizzazione è nuova al cloud, un team di acquisizione dei dati può aiutarti a spostare i dati dall'ambiente locale al cloud.

Interazione tra i team

Una delle implicazioni della legge di Conway è che non tutte le comunicazioni sono utili e che troppe comunicazioni possono impedire alle persone di svolgere il proprio lavoro. Assicurati che l'ambito di ogni team sia definito e che la comunicazione sia mirata. Una maggiore comunicazione non porta necessariamente a una consegna rapida della soluzione di dati basata su data mesh.

Il diagramma seguente illustra il raggruppamento dei team coinvolti nella strategia di data mesh e le loro interazioni. Le squadre sono raggruppate in cerchi concentrici.

Team di Assets 10



- 1. Al centro ci sono i team principali della data mesh: il team della piattaforma dati self-service e i team di dominio. Il team della piattaforma dati self-service comunica spesso con i team di dominio per fornire supporto tecnico e accelerare la creazione di valore aziendale.
- 2. Nel livello successivo ci sono i tre team abilitanti: governance, asset e cloud foundation. I team abilitanti comunicano spesso con il team della piattaforma dati self-service. La comunicazione frequente garantisce che tutte le risorse cloud siano disponibili per il team della piattaforma dati e che la soluzione dati sia sicura e conforme. Il team addetto alle risorse interagisce raramente con i team di dominio per estrarre le risorse riutilizzabili. Il team di governance comunica con il team della piattaforma dati self-service e con i team di dominio per garantire che vengano stabiliti i principi e le barriere di governance dei dati. Il team di cloud foundation interagisce con il team della

Interazione tra i team 11

piattaforma dati self-service per raccogliere i requisiti relativi alla configurazione e alle risorse cloud per i nuovi account assegnati.

3. Lo strato esterno è costituito dal team dirigenziale esecutivo. Il team dirigenziale esecutivo comunica raramente con i rappresentanti dei team dei livelli interni per monitorare lo stato del programma e sbloccare i team con problemi organizzativi.

Interazione tra i team 12

Ruoli e responsabilità

Questa sezione evidenzia le figure aziendali e tecniche comuni che contribuiscono alla soluzione di dati basata su data mesh. L'allineamento di queste persone con i team potrebbe differire in base alle dimensioni e alla struttura dell'organizzazione e alla tecnologia utilizzata nella soluzione di data mesh.

Utilizzate la sponsorizzazione esecutiva per inserire queste persone nei rispettivi team sin dall'inizio. Assicurati che le responsabilità di queste persone abbiano confini ben definiti. Nella tabella seguente, il focus dei personaggi è indicato nella prima colonna tra parentesi. Se ci sono due voci tra parentesi, il focus secondario segue quello principale.

Ruolo (focus)	Squadra consigliata	Responsabilità chiave
Titolare dei dati (azienda)	Team di dominio	 Agisci come contatto commerciale per i dati.
		 Sii responsabile della qualità dei dati e dei metadati aziendali.
		 Sii responsabile della gestione dell'accesso ai dati.
		 Sii responsabile delle decisioni aziendali relative al prodotto di dati.
Responsabile dei dati (tecnico, aziendale)	Team di piattaforma dati self- service, team di dominio, team di governance	 Gestisci l'accesso ai prodotti di dati. Assicurati che i metadati soddisfino gli standard organizzativi e di sicurezza. Assicurati che i dati siano accurati, affidabili e accessibili. Sii responsabile della formazione, della comunicaz
		•

Architetto dei dati (tecnico, aziendale)

Team di piattaforme dati selfservice, team di dominio ione e della promozione dei dati in tutta l'organizzazione.

- Agisci come contatto principale per argomenti tecnici relativi ai dati.
- Progetta un'architettura di dati scalabile, resiliente e sicura.
- Collabora con le aziende per definire la configurazione e la governance dei prodotti di dati.
- Aiuta a scoprire e implement are le funzionalità della soluzione di dati basata su data mesh.

Titolare del caso d'uso (azienda)

Team di dominio

- Agisci come contatto commerciale per il caso d'uso.
- Definisci l'ambito del caso d'uso, la sua fattibilità aziendale e le metriche di successo.
- Stabilisci la tabella di marcia del caso d'uso.
- Assicurati che il valore aziendale venga fornito entro il periodo di tempo definito.
- Sii responsabile delle decisioni aziendali e dell'applicazione di quelle relative al team addetto ai casi d'uso.

Titolare della soluzione dati (azienda)

Team dedicato alla piattaforma dati self-service

- Agisci come contatto aziendale principale per argomenti relativi al team della piattaforma dati selfservice.
- Collabora con le parti interessate per stabilire una strategia relativa ai dati, abilitare i casi d'uso e definire la roadmap della soluzione di dati.
- Sii responsabile della resilienza e della disponibi lità della soluzione di dati.
- Approva i glossari e le definizioni dei dati.

Ingegnere dei dati (tecnico, aziendale)

Team di piattaforme dati selfservice, team di dominio, team di risorse

- Implementa soluzioni aggiuntive per l'acquisi zione, l'archiviazione, la trasformazione e il consumo dei dati.
- Implementa le funzionalità dei dati nella soluzione di dati basata su data mesh.
- Collabora con i team di dominio per implementare asset di dati riutilizzabili.

Architetto o DevOps architetto del cloud (tecnico, aziendale)

Team di piattaforma dati selfservice, team di dominio, team di risorse, team di cloud foundation

- Traduci i requisiti aziendali in requisiti tecnici.
- Implementa funzionalità relative all'infrastruttura come codice, automazione, monitoraggio e notifica.
- Garantisci end-to-end la fornitura delle funzionalità.

Responsabile del coinvolgi mento (aziendale, tecnico)

Team di piattaforma dati selfservice, team di dominio, team di risorse, team di cloud foundation, team di governanc e

- Gestisci il budget e le risorse di ogni team per raggiungere l'obiettivo del team.
- Monitora le attività quotidian e del progetto.
- Identifica, diagnostica e risolvi i problemi aziendali critici per garantire il rispetto degli accordi sui livelli di servizio (SLA) con le parti interessate interne.
- Segnala lo stato del progetto alla sponsorizzazione esecutiva.

AWS offerte per data mesh

Usa le funzionalità di <u>analisi AWS per creare la soluzione di dati basata su</u> data mesh per la tua organizzazione. L'analisi AWS delle risorse ne consiglia diversi Servizi AWS per creare una rete di dati a basso costo senza compromettere le prestazioni. I clienti hanno adottato le seguenti opzioni per creare una soluzione basata su data mesh:

- Implementa la rete di dati utilizzando Amazon DataZone
- Implementa la rete di dati utilizzando framework open source AWS come data.all
- Implementa la rete di dati utilizzando AWS Lake Formation

Queste tre opzioni utilizzano quanto segue Servizi AWS:

- Amazon Athena
- Amazon Bedrock
- Amazon EMR
- AWS Glue(incluso AWS Glue Data Catalog un AWS Glue crawler)
- AWS Identity and Access Management (IAM)
- AWS Key Management Service (AWS KMS)
- Amazon Kinesis
- AWS Lake Formation
- Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK)
- Amazon QuickSight
- Amazon Redshift
- AWS Resource Access Manager (AWS RAM)
- Amazon SageMaker
- AWS Secrets Manager
- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

L' DataZone opzione Amazon utilizza anche Amazon EventBridge.

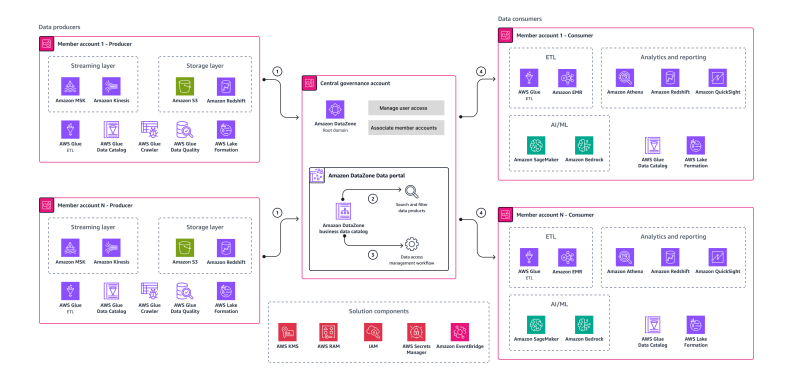
Data.all e AWS Lake Formation options utilizzano anche le seguenti risorse: Servizi AWS

- Gateway Amazon API
- AWS CloudFormation
- Amazon Cognito
- AWS Lambda
- AWS Systems Manager Parameter Store
- AWS WAF

Servizi AWS I dati utilizzati nell'implementazione potrebbero essere diversi, in base ai requisiti dell'organizzazione.

Amazon DataZone

Se desideri utilizzare un servizio completamente gestito, valuta la possibilità di utilizzare Amazon DataZone per implementare la rete di dati per la tua organizzazione. Amazon DataZone è un servizio di gestione dei dati per la catalogazione, la scoperta, la condivisione e la gestione dei dati archiviati su fonti AWS, locali e di terze parti. Il diagramma seguente mostra un'architettura di riferimento per la rete di dati basata su Amazon DataZone.



Amazon DataZone 19

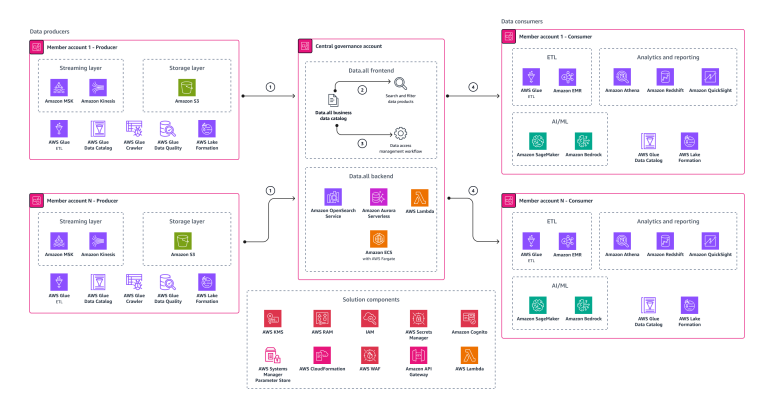
Nell'architettura di riferimento, gli account dei membri appartengono ai domini di dati. Sono raggruppati in produttori di dati e consumatori di dati. Il diagramma dell'architettura contiene i seguenti componenti:

- 1. I produttori di dati pubblicano prodotti di dati nel catalogo aziendale fornito dal portale DataZone dati Amazon. Il portale dati è ospitato nell'account di governance centrale.
- 2. I consumatori di dati (utenti) accedono al portale dati utilizzando le proprie AWS credenziali o credenziali Single Sign-On. Possono sfogliare il catalogo e cercare i prodotti di dati di loro interesse utilizzando parole chiave. Possono filtrare i risultati della ricerca.
- 3. Dopo che gli utenti dei team dedicati ai consumatori avranno trovato il prodotto di dati di loro interesse, potranno richiedere l'accesso ai dati. Amazon DataZone dispone di un flusso di lavoro integrato per la gestione degli accessi che il proprietario dei dati utilizza per esaminare e approvare la richiesta.
- 4. I team di data consumer possono utilizzare i dati per potenziare l'intelligenza artificiale e l'apprendimento automatico (Al/ML), l'analisi e il reporting e i casi d'uso di estrazione, trasformazione e caricamento (ETL).

Tutti i dati

Se conosci l'open source e vuoi creare e gestire la tua soluzione, prendi in considerazione l'utilizzo di framework open source come data.all. Data.all è un moderno marketplace di dati che supporta la collaborazione tra diversi utenti. Data.all semplifica l'individuazione, la condivisione e la gestione granulare dell'accesso ai dati, mentre i costruttori utilizzano il AWS portafoglio di servizi di dati e analisi. Il diagramma seguente mostra un'architettura di riferimento per la rete di dati basata su data.all.

Tutti i dati 20



Il diagramma dell'architettura contiene i seguenti componenti:

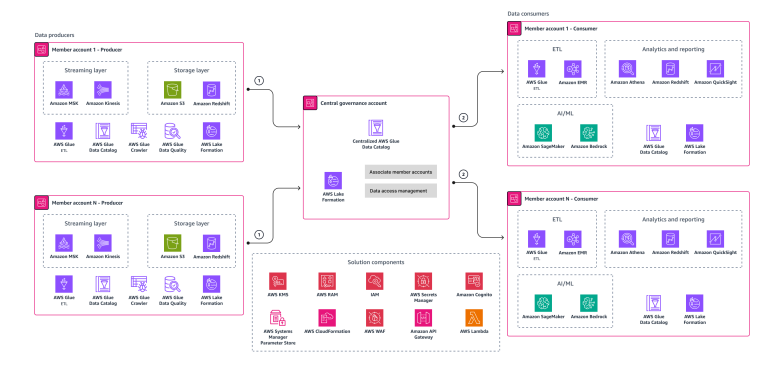
- 1. I produttori di dati pubblicano i prodotti di dati nel catalogo fornito dal frontend data.all. Il frontend e il backend di data.all sono ospitati nell'account di governance centrale.
- I consumatori di dati (utenti) accedono al frontend data.all utilizzando le proprie credenziali Single Sign-On o Amazon Cognito. Possono sfogliare il catalogo e cercare i prodotti di dati di loro interesse. Possono filtrare i risultati della ricerca.
- Dopo che gli utenti dei team dedicati ai consumatori avranno trovato il prodotto di dati di loro interesse, potranno richiedere l'accesso ai dati. Data.all dispone di un flusso di lavoro integrato per la gestione degli accessi che il proprietario dei dati utilizza per esaminare e approvare le richieste di accesso.
- 4. I team di consumatori possono utilizzare i dati per potenziare i propri casi d'uso di Al/ML, analisi e reportistica e ETL.

AWS Lake Formation

Se desideri creare una soluzione di data mesh personalizzata partendo da zero e gestirla, prendi in considerazione l'utilizzo. AWS Lake Formation Lake Formation ti aiuta a governare, proteggere e condividere a livello globale in modo centralizzato i dati per l'analisi e l'apprendimento automatico.

AWS Lake Formation 21

Il diagramma seguente mostra un'architettura di riferimento per la rete di dati basata su Lake Formation.



Il diagramma dell'architettura contiene i seguenti componenti:

- 1. I produttori di dati pubblicano i prodotti di dati nell'account AWS Glue Data Catalog di governance centrale. AWS Lake Formation gestisce l'accesso alle entità del Data Catalog centrale.
- 2. Una volta concesso l'accesso, i team di consumatori possono utilizzare i dati per potenziare i propri casi d'uso di Al/ML, analisi e reportistica e ETL.

AWS Lake Formation 22

Conclusioni

Questa guida ha introdotto considerazioni per un approccio decentralizzato alla soluzione di dati come la data mesh. Ha discusso le strategie che possono aiutarti a creare una soluzione di dati basata su data mesh. AWS

- Per iniziare, allinea la tua visione della soluzione di dati alla visione e alla strategia della tua
 organizzazione. Successivamente, utilizza il Data Mesh Strategy Framework per accelerare il
 percorso verso la rete dati. Inoltre, assicurati di avere i team e le persone giuste per scalare il tuo
 approccio alla distribuzione. Per supportare la tua nuova strategia di data mesh, AWS offre diverse
 offerte per soddisfare le esigenze della tua organizzazione.
- Consulta la sezione <u>Risorse</u> per acquisire familiarità con i concetti di data mesh DataZone, Amazon, data.all e. AWS Lake Formation
- Acquisisci esperienza pratica nei seguenti workshop:
 - AWS Giornata di immersione nell'architettura dei dati moderna
 - · Crea una rete di dati su AWS
- Rivolgiti agli AWS esperti, che possono fornirti indicazioni sulla tua strategia di data mesh.

Risorse

- Amazon DataZone
- Dati. Tutti
- AWS Lake Formation
- Data Mesh: fornitura di valore basato sui dati su larga scala
- Topologie dei team: organizzazione dei team aziendali e tecnologici per un flusso rapido
- Facciamo l'architetto! Progettazione di una rete di dati (post sul blog)
- <u>Creazione di una strategia di dati AWS che supporti gli obiettivi della vostra azienda</u> (strategia AWS Prescriptive Guidance)
- Modernizzazione della strategia relativa ai dati sanitari (strategia Prescriptive Guidance)AWS

Cronologia dei documenti

La tabella seguente descrive le modifiche significative apportate a questa guida. Per ricevere notifiche sugli aggiornamenti futuri, puoi abbonarti a un <u>feed RSS</u>.

Modifica	Descrizione	Data
Pubblicazione iniziale	_	16 aprile 2024

AWS Glossario del Prontuario

I seguenti termini sono comunemente utilizzati in strategie, guide e pattern forniti dal AWS Prontuario. 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: esegui la migrazione del database Oracle on-premise ad Amazon SQL Aurora edizione compatibile con Postgre.
- 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: esegui la migrazione del database Oracle on-premise ad Amazon Relational Database Service (AmazonRDS) per Oracle nel. 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: esegui la migrazione del 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: esegui la migrazione del database Oracle on-premise su Oracle su un'EC2istanza di. Cloud AWS
- Trasferire (eseguire il rehosting a livello hypervisor): trasferisci l'infrastruttura sul cloud senza acquistare nuovo hardware, riscrivere le applicazioni o modificare le operazioni esistenti. Si esegue la migrazione dei server da una piattaforma locale a un servizio cloud per la stessa piattaforma. Esempio: migrazione a Microsoft Hyper-V applicazione a. 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.

Α

ABAC

Vedi Controllo dell'accesso basato su attributi.

servizi astratti

Vedi servizi gestiti.

ACID

Vedi atomicità, consistenza, isolamento, durabilità.

migrazione attiva-attiva

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

migrazione attiva-passiva

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

funzione di aggregato

Una SQL funzione 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.

A 27

anonimizzazione

Il processo di eliminazione permanente delle informazioni personali in un set di dati. L'anonimizzazione può aiutare a proteggere la privacy personale. I dati anonimi non sono più considerati dati personali.

anti-modello

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

controllo delle applicazioni

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

portfolio di applicazioni

Una raccolta di informazioni dettagliate su ogni applicazione utilizzata da un'organizzazione, compresi i costi di creazione e manutenzione dell'applicazione e il relativo valore aziendale. Queste informazioni sono fondamentali per <u>il processo di scoperta e analisi del portfolio</u> 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 <u>Che cos'è</u> 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 AlOps viene utilizzato nella strategia di AWS migrazione, consulta la guida all'integrazione delle operazioni.

crittografia asimmetrica

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

A 28

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 dell'accesso 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, vedere <u>ABACfor AWS</u> nella documentazione AWS Identity and Access Management ()IAM.

origine 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

Posizione separata all'interno di una isolata dagli errori Regione AWS che si verificano in altre zone di disponibilità che offre connettività di rete non costosa e a bassa latenza ad altre zone di disponibilità nella stessa regione.

AWS Framework per l'adozione del cloud (AWS CAF)

Un framework di linee guida e buone pratiche di AWS per aiutare le organizzazioni a sviluppare un piano efficiente ed efficace per passare con successo al cloud. AWS CAForganizza le linee guida in sei aree di interesse chiamate prospettive: azienda, 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. Per questa prospettiva, AWS CAF fornisce linee guida per lo sviluppo del personale, la formazione e le comunicazioni per aiutare l'organizzazione nell'adozione efficace del cloud. Per ulteriori informazioni, consulta il AWS CAFsito Web e il AWS CAFwhite paper.

AWS Framework per la qualificazione del carico di lavoro ()AWS WQF

Uno strumento che valuta i carichi di lavoro di migrazione dei database, consiglia strategie di migrazione e fornisce stime del lavoro. AWS WQFè 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.

A 29

В

bot non valido

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, API chiamate sospette e azioni simili. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Dati in un</u> grafico comportamentale nella documentazione di Detective.

sistema big-endian

Un sistema che memorizza per primo il byte più importante. Vedi anche endianness.

Classificazione binaria

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

filtro Bloom

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

distribuzioni blu/verdi

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

bot

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

B 30

botnet

Reti di <u>bot</u> infettate da <u>malware</u> 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 <u>Informazioni</u> 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 <u>Implementate break-glass procedures</u> 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 <u>Organizzazione in base alle funzionalità aziendali</u> del whitepaper <u>Esecuzione di microservizi containerizzati su AWS</u>.

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.

B 31

C

CAF

Vedi AWS Cloud Adoption Framework.

dispiegamento delle canary

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

CCoE

Vedi Centro di eccellenza del Cloud.

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 utilizzarlo 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 <u>AWS Fault Injection Service (AWS FIS)</u> per eseguire esperimenti che stressano i tuoi AWS carichi di lavoro e valutarne la risposta.

CI/CD

Vedi integrazione e distribuzione 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 in locale, prima che vengano Servizio AWS ricevuti dal di destinazione.

C 32

Centro di eccellenza del Cloud (CCoE)

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

cloud computing

La tecnologia cloud generalmente utilizzata per l'archiviazione remota di dati e la gestione dei dispositivi IoT. Il cloud computing è comunemente collegato alla tecnologia di <u>edge computing</u>. modello operativo del cloud

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

fasi di adozione del cloud

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

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

Queste fasi sono state definite da Stephen Orban nel post del blog The <u>Journey Toward Cloud-</u> <u>First & the Stages of Adoption</u> sul blog Enterprise Strategy. Cloud AWS Per informazioni su come si relazionano alla strategia di AWS migrazione, consulta la guida di 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. Alcuni repository cloud comuni sono GitHub e. AWS CodeCommit Ogni versione del codice è denominata ramo. In una struttura a microservizi, ogni repository è dedicato a una singola funzionalità. Una singola pipeline CI/CD può utilizzare più repository.

C 33

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 archiviazione a prestazioni inferiori e meno costosi può ridurre i costi.

visione artificiale (CV)

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

linea di 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 una CMDB fase di individuazione e analisi della migrazione del portafoglio.

Pacchetto di conformità

Una serie di AWS Config regole di e azioni correttive che puoi riunire per personalizzare i controlli di conformità e sicurezza. Puoi distribuire un pacchetto di conformità come singola entità in un Account AWS e in una regione, o all'interno di un'organizzazione, utilizzando un modello. YAML Per ulteriori informazioni, consulta Pacchetti di conformità nella documentazione di AWS Config.

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

Il processo di automazione delle fasi di origine, creazione, test, gestione temporanea e produzione del processo di rilascio del software. Il processo CI/CD è comunemente descritto come una pipeline. CI/CD può aiutare ad automatizzare i processi, migliorare la produttività, migliorare la qualità del codice e velocizzare le distribuzioni. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Vantaggi</u>

C 34

<u>della distribuzione continua</u>. CD può anche significare continuous deployment (implementazione continua). Per ulteriori informazioni, consulta <u>Distribuzione continua e implementazione continua a confronto</u>.

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 Framework AWS Well-Architected. Per ulteriori informazioni, consulta Classificazione dei dati.

linea di base

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.

minimizzazione 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 adotti questa strategia in AWS, puoi aggiungere 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 di 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 di 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. DVSMestende 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 <u>schema a stella</u>, 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 <u>disastro</u>. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Ripristino di emergenza dei carichi di</u> lavoro in AWS: ripristino nel cloud nel sito 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 della versione Microsoft legacy. ASP NET(ASMX) servizi web in modo incrementale utilizzando contenitori e Amazon API Gateway.

DOTT

Vedi disaster recovery.

rilevamento delle deviazioni

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

DVSM

Vedi la mappatura del flusso di valore dello sviluppo.

E

EDA

Vedi analisi esplorativa dei dati.

edge computing

La tecnologia che aumenta la potenza di calcolo per i dispositivi intelligenti all'edge di una rete loT. Rispetto al <u>cloud computing</u>, l'edge computing può ridurre la latenza di comunicazione e migliorare i tempi di risposta.

crittografia

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

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

endianità

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

endpoint

Vedi service endpoint.

E 39

servizio endpoint

Un servizio che puoi ospitare in un cloud privato virtuale (VPC) da condividere con altri utenti. È possibile 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 di interfaccia. VPC Per ulteriori informazioni, consulta <u>Creazione di un servizio endpoint</u> nella documentazione di Amazon Virtual Private Cloud (AmazonVPC).

pianificazione delle risorse aziendali () ERP

Un sistema che automatizza e gestisce i processi aziendali chiave (come la contabilità e <u>MES</u>la 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, consulta <u>Crittografia a busta</u> nella documentazione di AWS Key Management Service (AWS KMS).

ambiente

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

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

epica

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

= 40

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

ERP

Vedi la pianificazione delle risorse aziendali.

analisi esplorativa dei dati () EDA

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

F

tabella dei fatti

Il tavolo centrale con <u>schema a stella</u>. 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.

F 41

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 la sezione Interpretabilità dei modelli di machine learning con:AWS.

trasformazione delle funzionalità

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

FGAC

Vedi 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 <u>acquisizione</u> dei dati delle <u>modifiche</u> per migrare i dati nel più breve tempo possibile, anziché utilizzare un approccio graduale. L'obiettivo è ridurre al minimo i tempi di inattività.

G

blocco geografico

Vedi restrizioni geografiche.

limitazioni geografiche (blocco geografico)

In Amazon CloudFront, un'opzione per impedire agli utenti di paesi specifici 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 <u>Limitazione della distribuzione</u> geografica del contenuto nella CloudFront documentazione di.

G 42

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 <u>basato su trunk è</u> l'approccio moderno e preferibile.

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 <u>brownfield</u>. Per l'espansione dell'infrastruttura esistente, è possibile combinare strategie brownfield e greenfield.

guardrail

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

Н

AΗ

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.

H 43

modernizzazione storica

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

migrazione di database omogenea

Migrazione del database di origine in un database di destinazione che condivide lo stesso motore di database (ad esempio, da Microsoft SQL Server ad Amazon RDS for 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 flusso di lavoro di DevOps 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.

laC

Considera l'infrastruttura come codice.

Policy basata su identità

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

I 44

applicazione inattiva

Un'applicazione che prevede un uso di memoria medio CPU 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.

lloT

Vedi Internet delle cose industriale.

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, visitare il sito Well-Architected Framework Well-Architected AWS.

in ingresso (ingress) VPC

In un'architettura AWS multi-account, una VPC che accetta, ispeziona e instrada le connessioni di rete dall'esterno di un'applicazione. Nel documento <u>Architettura di riferimento per la AWS</u> <u>sicurezza</u> di si consiglia di configurare l'account di rete con entrate, uscite e 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 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 <u>Klaus Schwab</u> nel 2016 per riferirsi alla modernizzazione dei processi di produzione attraverso progressi in termini di connettività, dati in tempo reale, automazione, analisi e Al/ML.

infrastruttura

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

I 45

infrastruttura come codice (IaC)

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

Internet delle cose industriale (IIoT)

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

ispezione VPC

In un'architettura AWS multi-account, una centralizzata VPC che gestisce le ispezioni del traffico di rete tra VPCs (in uguali o diverse Regioni AWS), Internet e le reti on-premise. Nel documento <u>Architettura di riferimento per la AWS sicurezza</u> di si consiglia di configurare l'account di rete con entrate, uscite e 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, consulta la sezione Interpretabilità dei modelli di machine learning con AWS.

IoT

Vedi Internet of Things.

Libreria di informazioni IT (ITIL)

Una serie di best practice per offrire servizi IT e allinearli ai requisiti aziendali. ITILfornisce le basi perITSM.

I 46

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 ITSM gli strumenti, consulta la guida all'integrazione delle operazioni.

ITIL

Vedi la libreria di informazioni IT.

ITSM

Vedi Gestione dei servizi IT.

ı

controllo 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 dell'utente e l'etichetta di sicurezza dei dati determina quali righe e colonne possono essere visualizzate dall'utente.

zona di destinazione

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

migrazione su larga scala

Una migrazione di 300 o più server.

LBAC

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 <u>Applicazione delle autorizzazioni del privilegio</u> minimo nella documentazione di. IAM

47

eseguire il rehosting (lift and shift)

Vedi 7 R.

sistema little-endian

Un sistema che memorizza per primo il byte meno importante. Vedi anche <u>endianità</u>. 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, cavalli di Troia, 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.

 $\overline{\mathsf{M}}$

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 <u>Creazione di meccanismi</u> nel Framework AWS Well-Architected.

account membro

Tutti Account AWS gli 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.

MES

Vedi Manufacturing Execution System.

Message Queuing Telemetry Transport () MQTT

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

microservizio

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

architettura di microservizi

Un approccio alla creazione di un'applicazione con componenti indipendenti che eseguono ogni processo applicativo come microservizio. Questi microservizi comunicano tramite un'interfaccia ben definita utilizzando il formato leggero. 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, consulta la sezione <u>Implementazione di microservizi su AWS</u>.

M 49

Programma MAP di accelerazione della migrazione ()

Un AWS programma che offre consulenza, 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. MAPinclude 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 della fabbrica di migrazione includono in genere operazioni, analisti e proprietari aziendali, ingegneri della migrazione, sviluppatori e DevOps professionisti che lavorano a tappe. 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 di destinazione, il gruppo di sicurezza e AWS l'account.

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: eseguire il rehosting della migrazione ad Amazon EC2 con AWS Application Migration Service.

Valutazione del portfolio di migrazione (MPA)

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

M 50

corretto dei server, prezzi, TCO confronto, 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 MPAstrumento (richiede il login) è disponibile gratuitamente per tutti i AWS consulenti e i consulenti APN partner.

Valutazione della preparazione alla migrazione () MRA

Il processo di acquisizione di informazioni sullo stato di idoneità 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. AWS CAF Per ulteriori informazioni, consulta la guida di preparazione alla migrazione. MRAè la prima fase della strategia di AWS migrazione.

strategia di migrazione

L'approccio utilizzato per eseguire la migrazione di un carico di lavoro verso. Cloud AWS Per ulteriori informazioni, consulta la voce <u>7 R</u> in questo glossario e consulta <u>Mobilita la tua</u> 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, consulta la sezione <u>Strategia per modernizzare le applicazioni nel Cloud AWS</u>.

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, consulta la sezione 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

M 51

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 <u>Scomposizione dei monoliti in microservizi</u>.

MPA

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 mutevole

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.

0

OAC

Vedi Origin Access Control.

OAI

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.

O 52

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 <u>Operational</u> Readiness Reviews (ORR) nel AWS Well-Architected 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 <u>guida</u> all'integrazione delle operazioni.

O 53

trail organizzativo

Un trail creato da AWS CloudTrail che registra tutti gli eventi per tutti gli Account AWS in un'organizzazione di. 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 trail per un'organizzazione nella CloudTrail documentazione di.

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. OCMaiuta 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, consulta la OCMguida.

controllo dell'accesso all'origine (OAC)

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

identità di accesso all'origine (OAI)

In CloudFront, un'opzione per limitare l'accesso e proteggere i contenuti Amazon S3. Quando usiOAI, 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 tecnologia operativa.

in uscita (egress) VPC

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

O 54

si consiglia di configurare l'account di rete con entrate, uscite e ispezione VPCs per proteggere l'interfaccia bidirezionale tra l'applicazione e Internet in generale.

P

limite delle autorizzazioni

Una policy di IAM gestione collegata ai IAM principali per impostare le autorizzazioni massime che l'utente o il ruolo possono avere. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Limiti delle autorizzazioni</u> nella IAM documentazione di.

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. Alcuni esempi PII includono nomi, indirizzi e informazioni di contatto.

PΙΙ

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

P 55

persistenza poliglotta

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

valutazione del portfolio

Un processo di scoperta, analisi e definizione delle priorità del portfolio di applicazioni per pianificare la migrazione. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina <u>Valutazione della</u> preparazione alla migrazione.

predicate

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

pushdown del predicate

Una tecnica di ottimizzazione delle query del database che filtra i dati della query prima del trasferimento. Ciò riduce la quantità di dati che le query devono essere recuperate ed elaborate 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 <u>Controlli preventivi</u> in Implementazione dei controlli di sicurezza in AWS.

principale

Un'entità in AWS che può eseguire operazioni e accedere alle risorse. Questa entità è in genere un utente root per un Account AWS, un IAM ruolo o un utente. Per ulteriori informazioni, consulta <u>i</u> termini e i concetti di Principal in Roles nella IAM documentazione.

Privacy fin dalla progettazione

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

P 56

zone ospitate private

Un container che contiene informazioni su come si desidera che Amazon Route 53 risponda alle DNS query 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 <u>controllo di sicurezza</u> 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 <u>guida di riferimento sui controlli</u> nella AWS Control Tower documentazione e consulta Controlli <u>proattivi in Implementazione dei controlli</u> di sicurezza su. AWS

gestione del ciclo di vita del prodotto () PLM

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

Ambiente di produzione

Vedi ambiente.

controllore logico programmabile () PLC

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

pseudonimizzazione

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

pubblica/iscriviti (pub/sub)

Un pattern che consente comunicazioni asincrone tra microservizi per migliorare la scalabilità e la reattività. Ad esempio, in un sistema basato su microservizi <u>MES</u>, 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.

P 57

O

Piano di query

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

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

RACImatrice

Vedi responsabile, responsabile, consultato, informato () RACI.

ransomware

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

RASCImatrice

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.

rearchitetta

Vedi 7 Rs.

Q 58

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)

L'intervallo di tempo massimo accettabile tra l'interruzione del servizio e il ripristino del servizio.

rifattorizzazione

Vedi 7 R.

Regione

Una raccolta di AWS risorse in un'area geografica. Ogni 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).

reospitare

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.

R 59

resilienza

La capacità di un'applicazione di resistere o ripristinare le interruzioni. <u>L'elevata disponibilità</u> e <u>il disaster recovery</u> sono considerazioni comuni quando si pianifica la resilienza in. Cloud AWS Per ulteriori informazioni, consulta <u>Cloud AWS Resilienza</u>.

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 RASCImatrice e se la escludi, viene chiamata RACImatrice.

controllo reattivo

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

retain

Vedi 7 R.

andare in pensione

Vedi 7 Rs.

rotazione

Il processo mediante il quale si aggiorna periodicamente il <u>segreto</u> 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 SQL espressioni di base e flessibili che hanno regole di accesso definite. RCACè costituito da permessi di riga e maschere di colonna.

R 60

RPO

Vedi obiettivo del punto di ripristino.

RTO

Vedi l'obiettivo del tempo di ripristino.

runbook

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

S

SAML2.0

Uno standard aperto utilizzato da molti gestori dell'identità IdPs digitale (). Questa funzionalità consente l'accesso federato Single Sign-On (SSO), grazie al quale gli utenti possono accedere alla AWS Management Console o eseguire chiamate AWS API alle operazioni. In questo modo non è necessario creare un account utente IAM per tutti gli utenti nell'organizzazione. Per ulteriori informazioni sulla federazione SAML basata sulla versione 2.0, consulta Informazioni sulla federazione SAML basata sulla versione 2.0 nella IAM documentazione.

SCADA

Vedi controllo di supervisione e acquisizione dati.

SCP

Vedi la politica di controllo del servizio.

Secret

In AWS Secrets Manager, informazioni riservate o riservate, come una password o le credenziali utente, archiviate in forma crittografata. È costituito dal valore segreto e dai relativi metadati. Il valore segreto può essere binario, una stringa singola o più stringhe. Per ulteriori informazioni, consulta What is in a Secrets Manager secret? nella documentazione di Secrets Manager.

controllo di sicurezza

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

S 61

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 SIEM sistema 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 <u>investigativi</u> o <u>reattivi</u> che aiutano a implementare le migliori pratiche di sicurezza. AWS Esempi di azioni di risposta automatizzate includono la modifica di un gruppo di VPC sicurezza, l'applicazione di patch a un'EC2istanza Amazon o la rotazione delle credenziali.

Crittografia lato server

Crittografia dei dati a destinazione, da parte del Servizio AWS che li riceve. policy di controllo dei servizi (SCP)

Una policy che fornisce il controllo centralizzato sulle autorizzazioni per tutti gli account di un'organizzazione in AWS Organizations. SCPsdefinisci i guardrail o imposta i limiti alle azioni che un amministratore può delegare a utenti o ruoli. Puoi utilizzare SCPs come elenchi consentiti o elenchi di rifiuto, per specificare quali servizi o azioni sono consentiti o proibiti. Per ulteriori informazioni, consulta Policy di controllo dei servizi nella AWS Organizations documentazione di.

endpoint del servizio

Il punto URL di ingresso per un Servizio AWS. Puoi utilizzare l'endpoint per connetterti a livello di programmazione al servizio di destinazione. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Endpoint del</u> <u>Servizio AWS</u> 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.

S 62

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 di sicurezza.

singolo punto di errore (SPOF)

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

SLA

Vedi accordo sul livello di servizio.

SLI

Vedi l'indicatore del livello di servizio.

SLO

Vedi l'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, consulta la sezione Approccio graduale alla modernizzazione delle applicazioni nel. Cloud AWS

SPOF

Vedere Single Point of Failure.

S 63

schema stellare

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 <u>introdotto da Martin Fowler</u> come metodo per gestire il rischio durante la riscrittura di sistemi monolitici. Per un esempio di come applicare questo modello, consulta <u>Modernizzazione della versione precedente di MicrosoftASP</u>. NET(ASMX) servizi web in modo incrementale utilizzando contenitori e Amazon API Gateway.

sottorete

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

controllo di supervisione e acquisizione dati () SCADA

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

crittografia simmetrica

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

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

T

tags

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

T 64

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 collegare le reti aziendali e quelle VPCs onpremise. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Che cos'è un Transit Gateway</u>? nella AWS Transit Gateway documentazione di.

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

La concessione di autorizzazioni a un servizio specificato dall'utente per eseguire attività all'interno dell'organizzazione in AWS Organizations e nei relativi 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,

T 65

consulta <u>Utilizzo AWS Organizations con altri AWS servizi</u> nella AWS Organizations documentazione.

regolazione

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

team da due pizze

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

U

incertezza

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

tasks 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.



vacuum

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

U 66

controllo delle versioni

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

VPCscrutando

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

vulnerabilità

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

W

cache calda

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

dati caldi

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

funzione finestra

Una SQL funzione 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,

W 67

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.

WORM

Vedi write once, read many.

WQF

Vedi AWSWorkload Qualification Framework.

scrivi una volta, leggi molte () WORM

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

Z

exploit zero-day

Un attacco, in genere malware, che sfrutta una vulnerabilità zero-day.

vulnerabilità zero-day

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

applicazione zombie

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

Z 68

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.