

Creazione di un sistema di scansione web scalabile per i dati ESG su AWS

# AWS Guida prescrittiva



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

# AWS Guida prescrittiva: Creazione di un sistema di scansione web scalabile per i dati ESG su AWS

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

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

# **Table of Contents**

Introduzione	1
Destinatari principali	2
Obiettivi aziendali specifici	2
Architettura	3
Progettazione e funzionamento del web crawler	4
Suddivisione in batch ed elaborazione dei dati	6
Costruire il sistema	7
Preparazione di un set di dati	7
Creazione del web crawler	g
Acquisizione ed elaborazione del file robots.txt	9
Acquisizione ed elaborazione della mappa del sito	11
Progettazione del crawler	13
Costruire l'infrastruttura AWS	20
Best practice	22
Conformità a Robots.txt	22
Limitazione della frequenza di scansione	23
Trasparenza tra utenti e agenti	23
Scansione efficiente	23
Approccio adattivo	23
Gestione degli errori	23
Strisciamento in batch	23
Sicurezza	24
Altre considerazioni	24
Domande frequenti	25
Cosa succede se un file robots.txt non è disponibile?	25
Cosa succede se un file sitemaps.xml non è disponibile?	25
Posso usare una soluzione serverless anziché Amazon EC2 o Amazon ECS?	26
Perché il crawler riceve un codice di stato 403?	26
Risorse e passaggi successivi	27
Risorse	27
Strumenti	28
Cronologia dei documenti	29
Glossario	30
#	30

A	31
B	34
C	36
D	39
E	43
F	45
G	47
H	48
T	50
L	52
M	53
O	58
P	60
Q	63
R	64
S	67
T	71
U	72
V	73
W	73
Z	75
	lyvy

# Creazione di un sistema di scansione web scalabile per i dati ESG su AWS

Vijit Vashishtha e Mansi Doshi, Amazon Web Services

Gennaio 2025 (storia del documento)

I fattori ambientali, sociali e di governance (ESG) sono considerazioni fondamentali per gli investitori nella valutazione dei potenziali investimenti:

- Ambientale: si concentra sull'impatto di un'azienda sul mondo naturale. Include fattori come le emissioni di carbonio, la gestione delle risorse e l'efficienza energetica.
- Sociale: esamina come un'azienda gestisce le relazioni con dipendenti, fornitori, clienti e comunità.
   Copre aspetti come le pratiche di lavoro, la diversità e il coinvolgimento della comunità.
- Governance: esamina la leadership, i controlli interni e i diritti degli azionisti di un'azienda. Include la composizione del consiglio di amministrazione, la retribuzione dei dirigenti e l'etica aziendale.

Le aziende con solide pratiche ESG sono sempre più considerate in una posizione migliore per la sostenibilità e la redditività a lungo termine. Vi è una crescente domanda da parte degli investitori di informazioni ESG. Le aziende in grado di dimostrare le proprie credenziali di sostenibilità attraverso dati ESG affidabili e utili si trovano in una posizione migliore per attrarre capitali e rimanere competitive. Le aziende pubblicano i dati ESG attraverso varie fonti, come notizie, articoli e rapporti annuali. Poiché queste informazioni sono sparse, un web crawler può aiutarti a raccogliere questi dati in modo efficiente.

Questa guida completa dimostra come utilizzare <u>AWS FargateAmazon Elastic Compute Cloud</u>
(<u>Amazon EC2</u>) e <u>Amazon Simple Storage Service</u> (<u>Amazon</u> S3) per creare una pipeline di raccolta dati solida, scalabile e responsabile. AWS Batch Descrive quanto segue:

- Progettazione di un sistema di scansione scalabile utilizzando quanto segue: Servizi AWS
  - Fargate o Amazon EC2 per l'esecuzione dell'applicazione crawler
  - AWS Batch per orchestrare in modo efficiente lavori di scansione su larga scala
  - Amazon S3 per uno storage di dati sicuro e duraturo
- Implementazione delle migliori pratiche per la scansione etica, tra cui:
  - Rispetto del file robots.txt e delle politiche del sito Web

- Gestione della limitazione della velocità per evitare di sovraccaricare i siti target
- Garantire la privacy dei dati e l'uso responsabile delle informazioni raccolte
- Sviluppare un Pythonun crawler basato su un crawler ottimizzato per l'infrastruttura AWS
- Ottimizzazione delle prestazioni del crawler mantenendo al contempo gli standard etici

# Destinatari principali

Questa guida è destinata agli ingegneri dei dati e agli architetti del cloud che desiderano raccogliere in modo efficiente grandi quantità di dati up-to-date ESG da siti Web pubblici. È particolarmente rilevante per i progetti che coinvolgono analisi di mercato, valutazioni finanziarie sostenibili o ricerche finanziarie.

# Obiettivi aziendali specifici

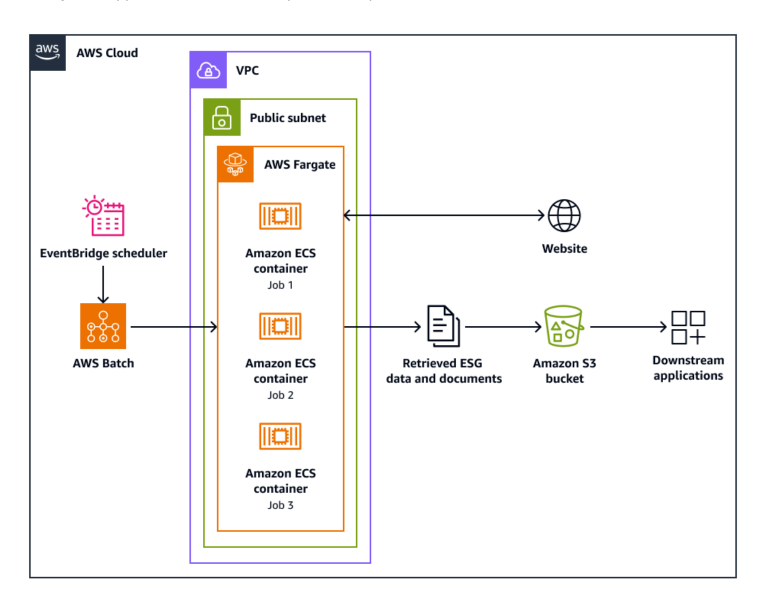
I motivi più comuni per cui le aziende utilizzano i dati ESG sono i seguenti:

- Gestione del rischio: i dati ESG aiutano a identificare e mitigare i potenziali rischi legati a questioni ambientali, sociali e di governance.
- Attrazione degli investitori: molti investitori ora considerano i fattori ESG quando prendono decisioni di investimento. Considerano le solide pratiche ESG come indicatori di sostenibilità e redditività a lungo termine.
- Gestione della reputazione: una buona performance ESG può migliorare la reputazione di un'azienda tra clienti, dipendenti e pubblico in generale.
- Conformità normativa: con l'aumento delle normative relative ai fattori ESG, l'adozione di pratiche ESG aiuta le aziende a stare al passo con i requisiti di conformità.
- Innovazione ed efficienza: concentrarsi sui fattori ESG può favorire l'innovazione nei prodotti, nei servizi e nelle operazioni. Ciò porta a una maggiore efficienza e a risparmi sui costi.
- Vantaggio competitivo: una forte performance ESG può differenziare un'azienda dai suoi concorrenti e aprire nuove opportunità di mercato.
- Coinvolgimento degli stakeholder: le pratiche ESG aiutano le aziende a interagire meglio e a soddisfare le aspettative dei vari stakeholder, tra cui dipendenti, clienti e comunità locali.

Destinatari principali 2

# Architettura per un sistema di scansione web scalabile su AWS

Il seguente diagramma di architettura mostra un sistema di web crawler progettato per estrarre eticamente dati ambientali, sociali e di governance (ESG) dai siti Web. Si utilizza un Pythonun crawler basato su un crawler ottimizzato per l' AWS infrastruttura. Lo usi AWS Batch per orchestrare i processi di scansione su larga scala e usa Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) per lo storage. Le applicazioni downstream possono importare e archiviare i dati dal bucket Amazon S3.



Il diagramma mostra il flusso di lavoro seguente:

- 1. Amazon EventBridge Scheduler avvia il processo di scansione a intervalli da te pianificati.
- 2. AWS Batch gestisce l'esecuzione dei processi del web crawler. La coda dei AWS Batch lavori contiene e orchestra i lavori di scansione in sospeso.
- 3. I processi di scansione Web vengono eseguiti nei contenitori Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) su. AWS Fargate I processi vengono eseguiti in una sottorete pubblica di un cloud privato virtuale (VPC).
- 4. Il web crawler esegue la scansione del sito Web di destinazione e recupera dati e documenti ESG, come PDF, CSV o altri file di documenti.
- 5. Il web crawler archivia i dati recuperati e i file raw in un bucket Amazon S3.
- 6. Altri sistemi o applicazioni acquisiscono o elaborano i dati e i file archiviati nel bucket Amazon S3.

## Progettazione e funzionamento del web crawler

Alcuni siti Web sono progettati specificamente per essere eseguiti su desktop o dispositivi mobili. Il web crawler è progettato per supportare l'uso di un agente utente desktop o di un agente utente mobile. Questi agenti consentono di effettuare correttamente le richieste al sito Web di destinazione.

Dopo l'inizializzazione, il web crawler esegue le seguenti operazioni:

1. Il web crawler chiama il metodo. setup() Questo metodo recupera e analizza il file robots.txt.



Note

Puoi anche configurare il web crawler per recuperare e analizzare la mappa del sito.

- 2. Il web crawler elabora il file robots.txt. Se nel file robots.txt viene specificato un ritardo di scansione, il web crawler estrae il ritardo di scansione per lo user agent desktop. Se nel file robots.txt non è specificato un ritardo di scansione, il web crawler utilizza un ritardo casuale.
- 3. Il web crawler chiama il crawl() metodo, che avvia il processo di scansione. Se nessuno è presente URLs in coda, aggiunge l'URL iniziale.



Note

Il crawler continua fino a raggiungere il numero massimo di pagine o fino a esaurimento delle pagine da scansionare. URLs

- Il crawler elabora il. URLs Per ogni URL nella coda, il crawler verifica se l'URL è già stato sottoposto a scansione.
- 5. Se un URL non è stato sottoposto a scansione, il crawler chiama il metodo nel modo seguente: crawl\_url()
  - a. Il crawler controlla il file robots.txt per determinare se può utilizzare l'agente utente desktop per eseguire la scansione dell'URL.
  - b. Se consentito, il crawler tenta di eseguire la scansione dell'URL utilizzando l'agente utente desktop.
  - c. Se non è consentito o se l'agente utente desktop non riesce a eseguire la scansione per indicizzazione, il crawler controlla il file robots.txt per determinare se può utilizzare lo user agent mobile per eseguire la scansione dell'URL.
  - d. Se consentito, il crawler tenta di eseguire la scansione dell'URL utilizzando lo user agent mobile.
- 6. Il crawler richiama il attempt\_crawl() metodo, che recupera ed elabora il contenuto. Il crawler invia una richiesta GET all'URL con le intestazioni appropriate. Se la richiesta fallisce, il crawler utilizza la logica di riprova.
- 7. Se il file è in formato HTML, il crawler chiama il metodo. extract\_esg\_data() Utilizza <u>Beautiful</u> <u>Soup</u>per analizzare il contenuto HTML. Estrae dati ambientali, sociali e di governance (ESG) utilizzando la corrispondenza delle parole chiave.
  - Se il file è un PDF, il crawler chiama il metodo. save\_pdf() Il crawler scarica e salva il file PDF nel bucket Amazon S3.
- 8. Il crawler chiama il metodo. extract\_news\_links() Questo consente di trovare e archiviare collegamenti ad articoli di notizie, comunicati stampa e post di blog.
- 9. Il crawler chiama il extract\_pdf\_links() metodo. Questo identifica e archivia i collegamenti ai documenti PDF.
- 10II crawler chiama il metodo. is\_relevant\_to\_sustainable\_finance() Questo verifica se le notizie o gli articoli sono correlati alla finanza sostenibile utilizzando parole chiave predefinite.
- 11Dopo ogni tentativo di scansione, il crawler implementa un ritardo utilizzando il metodo. delay() Se è stato specificato un ritardo nel file robots.txt, utilizza tale valore. Altrimenti, utilizza un ritardo casuale compreso tra 1 e 3 secondi.
- 12II crawler richiama il save\_esg\_data() metodo per salvare i dati ESG in un file CSV. Il file CSV viene salvato nel bucket Amazon S3.

- 13II crawler richiama il save\_news\_links() metodo per salvare i link alle notizie in un file CSV, incluse le informazioni pertinenti. Il file CSV viene salvato nel bucket Amazon S3.
- 14II crawler richiama il save\_pdf\_links() metodo per salvare i collegamenti PDF in un file CSV. Il file CSV viene salvato nel bucket Amazon S3.

#### Suddivisione in batch ed elaborazione dei dati

Il processo di scansione è organizzato ed eseguito in modo strutturato. AWS Batch assegna i lavori per ogni azienda in modo che vengano eseguiti in parallelo, in batch. Ogni batch si concentra sul dominio e sui sottodomini di una singola azienda, così come li hai identificati nel tuo set di dati. Tuttavia, i processi dello stesso batch vengono eseguiti in sequenza in modo da non inondare il sito Web di troppe richieste. Questo aiuta l'applicazione a gestire il carico di lavoro di scansione in modo più efficiente e a garantire che tutti i dati pertinenti vengano acquisiti per ciascuna azienda.

Organizzando la scansione del Web in batch specifici dell'azienda, i dati raccolti vengono containerizzati. Questo aiuta a evitare che i dati di un'azienda vengano mescolati con i dati di altre società.

Il batching aiuta l'applicazione a raccogliere in modo efficiente i dati dal Web, mantenendo al contempo una struttura e una separazione chiare delle informazioni in base alle aziende target e ai rispettivi domini Web. Questo approccio aiuta a garantire l'integrità e l'usabilità dei dati raccolti, poiché sono organizzati in modo ordinato e associati all'azienda e ai domini appropriati.

## Creazione di un sistema di scansione web scalabile su AWS

Questa sezione descrive come creare il web crawler descritto nella sezione. Architettura Include un approccio sistematico alla creazione di un solido set di dati delle aziende e delle proprietà web associate. Questo set di dati funge da base per le attività di scansione. Quindi, questa sezione descrive come creare un web crawler etico in Python.

#### Argomenti

- Preparazione di un set di dati
- · Creazione del web crawler
- Costruire l'infrastruttura AWS

## Preparazione di un set di dati

Se non l'hai già fatto, prepara un set di dati dettagliato dei siti Web da cui desideri raccogliere informazioni. Questo set di dati dovrebbe includere gli URL dei siti Web, i nomi di dominio e i relativi sottodomini. Questa sezione fornisce un step-by-step processo per la creazione di questo set di dati.

#### Per preparare un set di dati

- Definisci l'ambito: determina il settore o i settori su cui ti stai concentrando. Decidi quante aziende includere. E definisci tutti i criteri che desideri raccogliere su queste aziende, come il numero di dipendenti, l'ubicazione o il fatturato.
- Identifica le fonti di dati: identifica le fonti di informazioni che puoi utilizzare per raccogliere informazioni su queste aziende. Gli esempi includono elenchi aziendali (come <u>Crunchbase</u>, <u>Bloomberg</u> o <u>Forbes</u>), borse (come NYSE e NASDAQ), associazioni o pubblicazioni specifiche del settore o database governativi (come i documenti della SEC).
- 3. Crea una tabella: nel tuo strumento preferito, come Microsoft Excel, Google Sheets o un sistema di gestione di database, crea una tabella per raccogliere i criteri relativi a ciascuna azienda. Includi una colonna per ogni criterio. Includi almeno le colonne per il nome dell'azienda, il dominio principale, i sottodomini, il settore, le dimensioni e l'ubicazione.
- 4. Raccogli le informazioni iniziali sull'azienda: raccogli le seguenti informazioni su ciascuna società e inseriscile nella tabella che hai creato:
  - Company name (Nome dell'azienda)

Preparazione di un set di dati

- · Industria o settore
- Dimensioni dell'azienda (numero di dipendenti)
- Revenue (Fatturato)
- Ubicazione della sede centrale dell'azienda
- 5. Raccogli informazioni sul dominio: per ogni azienda, estrai il nome di dominio principale dall'URL del sito Web principale, ad esempioexample.com. Puoi verificare le informazioni sul dominio utilizzando uno strumento di ricerca del dominio WHOIS.
- 6. Raccogli informazioni sui sottodomini: per ogni azienda, cerca i sottodomini registrati, ad esempio. blog.example.com Puoi utilizzare strumenti di enumerazione dei sottodomini, come Sublist3r, OWASP Amass o Subfinder. Puoi eseguire ricerche su Google (effettuando una ricercasite:example.com), controllare i record DNS utilizzando un dig comando o uno strumento di ricerca DNS oppure puoi analizzare i certificati SSL o TLS.
- 7. Convalida e pulisci i dati: rivedi, verifica e standardizza i dati che hai raccolto. Ad esempio, rimuovi eventuali voci duplicate, rimuovi le informazioni URL non necessarie da domini e sottodomini e verifica che tutti i domini e i sottodomini siano attivi.
- 8. (Facoltativo) Categorizza i sottodomini: puoi suddividere i sottodomini in tipi. Di seguito sono riportati alcuni esempi di categorie che potresti incontrare:
  - Blog, come blog.example.com
  - Support o assistenza, ad esempio support.example.com o help.example.com
  - Commercio elettronico, ad esempio shop.example.com o store.example.com
  - Risorse per sviluppatori, ad esempio dev.example.com o api.example.com
  - Regioni o località, ad esempio us.example.com o uk.example.com
- 9. (Facoltativo) Aggiungi metadati pertinenti: puoi registrare tutti i metadati pertinenti nel set di dati. Ad esempio, puoi aggiungere la data dell'ultimo aggiornamento, la fonte delle informazioni o il tuo punteggio di fiducia per la precisione del sottodominio.
- Implementa il controllo della versione: utilizza un sistema di controllo della versione, come Git, per tenere traccia delle modifiche alla tabella nel tempo. Esegui regolarmente il backup del set di dati.
- 11. Gestisci la tabella: imposta una pianificazione, ad esempio trimestrale, per l'aggiornamento della tabella. Standardizza e implementa un processo per aggiungere nuove società o rimuovere quelle che non ti servono più. Quando possibile, automatizza l'individuazione dei sottodomini.

#### Creazione del web crawler

Come descritto nella <u>Architettura</u> sezione, l'applicazione viene eseguita in batch, uno per ogni azienda.

#### Argomenti

- Acquisizione ed elaborazione del file robots.txt
- Acquisizione ed elaborazione della mappa del sito
- Progettazione del crawler

### Acquisizione ed elaborazione del file robots.txt

Dopo aver preparato il set di dati, è necessario confermare se il dominio ha un file robots.txt. Per i web crawler e altri bot, il file robots.txt indica quali sezioni del sito Web possono visitare. Rispettare le istruzioni contenute in questo file è una best practice importante per la scansione etica dei siti web. Per ulteriori informazioni, consulta le migliori pratiche per i web crawler etici in questa guida.

Per acquisire ed elaborare il file robots.txt

 Se non l'hai già fatto, installa la requests libreria eseguendo il seguente comando in un terminale:

```
pip install requests
```

- Esegui il seguente script. Lo script svolge le funzioni seguenti:
  - Definisce una check\_robots\_txt funzione che accetta un dominio come input.
  - Costruisce l'URL completo per il file robots.txt.
  - Invia una richiesta GET all'URL per il file robots.txt.
  - Se la richiesta ha esito positivo (codice di stato 200), esiste un file robots.txt.
  - Se la richiesta ha esito negativo o restituisce un codice di stato diverso, il file robots.txt non esiste o non è accessibile.

import requests
from urllib.parse import urljoin
def check\_robots\_txt(domain):

Creazione del web crawler 9

```
# Ensure the domain starts with a protocol
   if not domain.startswith(('http://', 'https://')):
       domain = 'https://' + domain
   # Construct the full URL for robots.txt
   robots_url = urljoin(domain, '/robots.txt')
  try:
       # Send a GET request to the robots.txt URL
      response = requests.get(robots_url, timeout=5)
       # Check if the request was successful (status code 200)
       if response.status_code == 200:
           print(f"robots.txt found at {robots_url}")
           return True
       else:
           print(f"No robots.txt found at {robots_url} (Status code:
{response.status_code})")
          return False
   except requests.RequestException as e:
       print(f"Error checking {robots_url}: {e}")
       return False
```

#### Note

Questo script gestisce le eccezioni per errori di rete o altri problemi.

3. Se esiste un file robots.txt, usa il seguente script per scaricarlo:

```
import requests

def download(self, url):
    response = requests.get(url, headers=self.headers, timeout=5)
    response.raise_for_status()  # Raise an exception for non-2xx responses
    return response.text

def download_robots_txt(self):
    # Append '/robots.txt' to the URL to get the robots.txt file's URL
    robots_url = self.url.rstrip('/') + '/robots.txt'
    try:
        response = download(robots_url)
        return response
    except requests.exceptions.RequestException as e:
        print(f"Error downloading robots.txt: {e}, \nGenerating sitemap using
    combinations...")
```

#### return e



#### Note

Questi script possono essere personalizzati o modificati in base al caso d'uso. Puoi anche combinare questi script.

#### Acquisizione ed elaborazione della mappa del sito

Successivamente, è necessario elaborare la mappa del sito. Puoi utilizzare la mappa del sito per concentrare la scansione su pagine importanti. Ciò migliora l'efficienza della scansione. Per ulteriori informazioni, consulta le migliori pratiche per i web crawler etici in questa guida.

Per acquisire ed elaborare la mappa del sito

- Esegui il seguente script. Questo script definisce una check and download sitemap funzione che:
  - Accetta un URL di base, un URL opzionale della mappa del sito da robots.txt e una stringa user-agent.
  - Controlla diverse potenziali posizioni della mappa del sito, inclusa quella di robots.txt (se fornita).
  - Tenta di scaricare la mappa del sito da ogni posizione.
  - Verifica che il contenuto scaricato sia in formato XML.
  - Chiama la parse\_sitemap funzione per estrarre il URLs. Questa funzione:
    - Analizza il contenuto XML della mappa del sito.
    - Gestisce sia le normali Sitemap che i file di indice delle Sitemap.
    - Recupera in modo ricorsivo le mappe secondarie se viene rilevato un indice della mappa del sito.

```
import requests
from urllib.parse import urljoin
import xml.etree.ElementTree as ET
```

```
def check_and_download_sitemap(base_url, robots_sitemap_url=None,
 user_agent='SitemapBot/1.0'):
    headers = {'User-Agent': user_agent}
    sitemap_locations = [robots_sitemap_url, urljoin(base_url, '/sitemap.xml'),
 urljoin(base_url, '/sitemap_index.xml'),
        urljoin(base_url, '/sitemap/'), urljoin(base_url, '/sitemap/sitemap.xml')]
    for sitemap_url in sitemap_locations:
        if not sitemap_url:
            continue
        print(f"Checking for sitemap at: {sitemap_url}")
            response = requests.get(sitemap_url, headers=headers, timeout=10)
            if response.status_code == 200:
                content_type = response.headers.get('Content-Type', '')
                if 'xml' in content_type:
                    print(f"Successfully downloaded sitemap from {sitemap_url}")
                    return parse_sitemap(response.text)
                else:
                    print(f"Found content at {sitemap_url}, but it's not XML.
 Content-Type: {content_type}")
        except requests.RequestException as e:
            print(f"Error downloading sitemap from {sitemap_url}: {e}")
    print("No sitemap found.")
    return []
def parse_sitemap(sitemap_content):
    urls = []
   try:
        root = ET.fromstring(sitemap_content)
        # Handle both sitemap and sitemapindex
        for loc in root.findall('.//{http://www.sitemaps.org/schemas/
sitemap/0.9}loc'):
            urls.append(loc.text)
        # If it's a sitemap index, recursively fetch each sitemap
        if root.tag.endswith('sitemapindex'):
            all_urls = []
            for url in urls:
                print(f"Fetching sub-sitemap: {url}")
                sub_sitemap_urls = check_and_download_sitemap(url)
                all_urls.extend(sub_sitemap_urls)
            return all_urls
```

```
except ET.ParseError as e:
    print(f"Error parsing sitemap XML: {e}")
    return urls

if __name__ == "__main__":
    base_url = input("Enter the base URL of the website: ")
    robots_sitemap_url = input("Enter the sitemap URL from robots.txt (or press
Enter if none): ").strip() or None
    urls = check_and_download_sitemap(base_url, robots_sitemap_url)
    print(f"Found {len(urls)} URLs in sitemap:")
    for url in urls[:5]: # Print first 5 URLs as an example
        print(url)
    if len(urls) > 5:
        print("...")
```

Successivamente, si progetta il web crawler. Il crawler è progettato per seguire le migliori pratiche descritte in <u>Le migliori pratiche per i web crawler etici</u> questa guida. Questo EthicalCrawler corso illustra diversi principi chiave della scansione etica:

- Recupero e analisi del file robots.txt: il crawler recupera il file robots.txt per il sito Web di destinazione.
- Rispetto delle autorizzazioni di scansione: prima di eseguire la scansione di qualsiasi URL, il crawler verifica se le regole del file robots.txt consentono la scansione di quell'URL. Se un URL non è consentito, il crawler lo salta e passa all'URL successivo.
- Rispetto del ritardo di scansione: il crawler verifica la presenza di una direttiva crawl-delay nel file robots.txt. Se ne viene specificata una, il crawler utilizza questo ritardo tra le richieste. Altrimenti, utilizza un ritardo predefinito.
- Identificazione utente-agente: il crawler utilizza una stringa user-agent personalizzata per identificarsi nei siti Web. Se necessario, i proprietari di siti Web possono impostare regole specifiche per limitare o consentire il crawler.
- Gestione degli errori e riduzione graduale: se il file robots.txt non può essere recuperato o analizzato, il crawler procede con regole predefinite conservative. Gestisce gli errori di rete e le risposte HTTP diverse da 200.

 Scansione limitata: per evitare di sovraccaricare il server, esiste un limite al numero di pagine che possono essere scansionate.

Lo script seguente è uno pseudocodice che spiega come funziona il web crawler:

```
import requests
from urllib.parse import urljoin, urlparse
import time
class EthicalCrawler:
    def __init__(self, start_url, user_agent='EthicalBot/1.0'):
        self.start_url = start_url
        self.user_agent = user_agent
        self.domain = urlparse(start_url).netloc
        self.robots_parser = None
        self.crawl_delay = 1 # Default delay in seconds
    def can_fetch(self, url):
        if self.robots_parser:
            return self.robots_parser.allowed(url, self.user_agent)
        return True # If no robots.txt, assume allowed but crawl conservatively
    def get_crawl_delay(self):
        if self.robots_parser:
            delay = self.robots_parser.agent(self.user_agent).delay
            if delay is not None:
                self.crawl_delay = delay
        print(f"Using crawl delay of {self.crawl_delay} seconds")
    def crawl(self, max_pages=10):
        self.get_crawl_delay()
        pages_crawled = 0
        urls_to_crawl = [self.start_url]
        while urls_to_crawl and pages_crawled < max_pages:</pre>
            url = urls_to_crawl.pop(0)
            if not self.can_fetch(url):
                print(f"robots.txt disallows crawling: {url}")
                continue
            try:
                response = requests.get(url, headers={'User-Agent': self.user_agent})
                if response.status_code == 200:
                    print(f"Successfully crawled: {url}")
```

Creare un web crawler etico e avanzato che raccolga dati ESG

1. Copia il seguente esempio di codice per il web crawler etico avanzato utilizzato in questo sistema:

```
import requests
from urllib.parse import urljoin, urlparse
import time
from collections import deque
import random
from bs4 import BeautifulSoup
import re
import csv
import os
class EnhancedESGCrawler:
    def __init__(self, start_url):
        self.start_url = start_url
        self.domain = urlparse(start_url).netloc
        self.desktop_user_agent = 'ESGEthicalBot/1.0'
        self.mobile_user_agent = 'Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 14_0 like
 Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko) Version/14.0 Mobile/15E148
 Safari/604.1'
        self.robots_parser = None
        self.crawl_delay = None
        self.urls_to_crawl = deque()
        self.crawled_urls = set()
        self.max_retries = 2
```

```
self.session = requests.Session()
        self.esg_data = []
        self.news_links = []
        self.pdf_links = []
    def setup(self):
        self.fetch_robots_txt() # Provided in Previous Snippet
        self.fetch_sitemap() # Provided in Previous Snippet
    def can_fetch(self, url, user_agent):
        if self.robots_parser:
            return self.robots_parser.allowed(url, user_agent)
        return True
    def delay(self):
        if self.crawl_delay is not None:
            time.sleep(self.crawl_delay)
        else:
            time.sleep(random.uniform(1, 3))
    def get_headers(self, user_agent):
        return {'User-Agent': user_agent,
                'Accept': 'text/html,application/xhtml+xml,application/
xml;q=0.9,image/webp,*/*;q=0.8',
                'Accept-Language': 'en-US,en;q=0.5', 'Accept-Encoding': 'gzip,
deflate, br', 'DNT': '1',
                'Connection': 'keep-alive', 'Upgrade-Insecure-Requests': '1'}
    def extract_esg_data(self, url, html_content):
        soup = BeautifulSoup(html_content, 'html.parser')
        esg_data = {
            'url': url,
            'environmental': self.extract_environmental_data(soup),
            'social': self.extract_social_data(soup),
            'governance': self.extract_governance_data(soup)
        self.esq_data.append(esq_data)
        # Extract news links and PDFs
        self.extract_news_links(soup, url)
        self.extract_pdf_links(soup, url)
   def extract_environmental_data(self, soup):
```

```
keywords = ['carbon footprint', 'emissions', 'renewable energy', 'waste
management', 'climate change']
       return self.extract_keyword_data(soup, keywords)
   def extract_social_data(self, soup):
       keywords = ['diversity', 'inclusion', 'human rights', 'labor practices',
'community engagement']
       return self.extract_keyword_data(soup, keywords)
   def extract_governance_data(self, soup):
       keywords = ['board structure', 'executive compensation', 'shareholder
rights', 'ethics', 'transparency']
       return self.extract_keyword_data(soup, keywords)
   def extract_keyword_data(self, soup, keywords):
      text = soup.get_text().lower()
       return {keyword: len(re.findall(r'\b' + re.escape(keyword) + r'\b', text))
for keyword in keywords}
   def extract_news_links(self, soup, base_url):
       news_keywords = ['news', 'press release', 'article', 'blog',
'sustainability']
       for a in soup.find_all('a', href=True):
           if any(keyword in a.text.lower() for keyword in news_keywords):
               full_url = urljoin(base_url, a['href'])
               if full_url not in self.news_links:
                   self.news_links.append({'url': full_url, 'text':
a.text.strip()})
   def extract_pdf_links(self, soup, base_url):
       for a in soup.find_all('a', href=True):
           if a['href'].lower().endswith('.pdf'):
               full_url = urljoin(base_url, a['href'])
               if full_url not in self.pdf_links:
                   self.pdf_links.append({'url': full_url, 'text':
a.text.strip()})
   def is_relevant_to_sustainable_finance(self, text):
       keywords = ['sustainable finance', 'esg', 'green bond', 'social impact',
'environmental impact',
                   'climate risk', 'sustainability report', 'corporate
responsibility']
       return any(keyword in text.lower() for keyword in keywords)
```

```
def attempt_crawl(self, url, user_agent):
        for _ in range(self.max_retries):
            try:
                response = self.session.get(url,
 headers=self.get_headers(user_agent), timeout=10)
                if response.status_code == 200:
                    print(f"Successfully crawled: {url}")
                    if response.headers.get('Content-Type', '').startswith('text/
html'):
                        self.extract_esg_data(url, response.text)
                    elif response.headers.get('Content-Type',
 '').startswith('application/pdf'):
                        self.save_pdf(url, response.content)
                    return True
                else:
                    print(f"Failed to crawl {url}: HTTP {response.status_code}")
            except requests.RequestException as e:
                print(f"Error crawling {url} with {user_agent}: {e}")
            self.delay()
        return False
    def crawl_url(self, url):
        if not self.can_fetch(url, self.desktop_user_agent):
            print(f"Robots.txt disallows desktop user agent: {url}")
            if self.can_fetch(url, self.mobile_user_agent):
                print(f"Attempting with mobile user agent: {url}")
                return self.attempt_crawl(url, self.mobile_user_agent)
            else:
                print(f"Robots.txt disallows both user agents: {url}")
                return False
        return self.attempt_crawl(url, self.desktop_user_agent)
    def crawl(self, max_pages=100):
        self.setup()
        if not self.urls_to_crawl:
            self.urls_to_crawl.append(self.start_url)
        pages_crawled = 0
        while self.urls_to_crawl and pages_crawled < max_pages:</pre>
```

```
url = self.urls_to_crawl.popleft()
           if url not in self.crawled_urls:
               if self.crawl_url(url):
                   pages_crawled += 1
               self.crawled_urls.add(url)
               self.delay()
       print(f"Crawling complete. Successfully crawled {pages_crawled} pages.")
       self.save_esg_data()
       self.save_news_links()
       self.save_pdf_links()
   def save_esg_data(self):
       with open('esg_data.csv', 'w', newline='', encoding='utf-8') as file:
           writer = csv.DictWriter(file, fieldnames=['url', 'environmental',
'social', 'governance'])
           writer.writeheader()
           for data in self.esq_data:
               writer.writerow({
                   'url': data['url'],
                   'environmental': ', '.join([f"{k}: {v}" for k, v in
data['environmental'].items()]),
                   'social': ', '.join([f"{k}: {v}" for k, v in
data['social'].items()]),
                   'governance': ', '.join([f"{k}: {v}" for k, v in
data['governance'].items()])
               })
       print("ESG data saved to esg_data.csv")
   def save_news_links(self):
       with open('news_links.csv', 'w', newline='', encoding='utf-8') as file:
           writer = csv.DictWriter(file, fieldnames=['url', 'text', 'relevant'])
           writer.writeheader()
           for news in self.news_links:
               writer.writerow({
                   'url': news['url'],
                   'text': news['text'],
                   'relevant':
self.is_relevant_to_sustainable_finance(news['text'])
       print("News links saved to news_links.csv")
   def save_pdf_links(self):
```

```
# Code for saving PDF in S3 or filesystem

def save_pdf(self, url, content):
    # Code for saving PDF in S3 or filesystem

# Example usage
if __name__ == "__main__":
    start_url = input("Enter the starting URL to crawl for ESG data and news: ")
    crawler = EnhancedESGCrawler(start_url)
    crawler.crawl(max_pages=50)
```

- 2. Imposta i vari attributi, inclusi gli agenti utente, le raccolte vuote e gli URLs elenchi di archiviazione dei dati.
- Modifica le parole chiave e i criteri di pertinenza del is\_relevant\_to\_sustainable\_finance() metodo in base alle tue esigenze specifiche.
- 4. Accertatevi che il file robots.txt consenta la scansione del sito Web e che stiate utilizzando il ritardo di scansione e lo user agent specificati nel file robots.txt.
- 5. Valuta la possibilità di apportare le seguenti personalizzazioni allo script del crawler Web fornito, in base alle esigenze della tua organizzazione:
  - Implementate il fetch\_sitemap() metodo per una più efficiente individuazione degli URL.
  - Migliora la registrazione e la gestione degli errori per l'uso in produzione.
  - Implementa un'analisi più sofisticata della pertinenza dei contenuti.
  - Aggiungi controlli di profondità e ampiezza per limitare l'ambito di scansione.

## Costruire l'infrastruttura AWS

Ce ne sono molti Servizi AWS che puoi usare per creare l'infrastruttura di scansione web. La sezione <u>Architettura</u> di questa guida include una soluzione proposta. Ti consigliamo di prendere in considerazione l'utilizzo di quanto segue Servizi AWS per creare l'infrastruttura di supporto per il tuo web crawler:

- Usa Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) per creare il VPC e le sottoreti.
- Avvia il processo di scansione utilizzando Amazon Scheduler. EventBridge
- · Gestisci i lavori del web crawler utilizzando i lavori e le code di lavoro. AWS Batch
- Utilizzate una delle seguenti soluzioni per eseguire i processi del web crawler:

Costruire l'infrastruttura AWS 20

- Contenitori Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) su AWS Fargate
- Istanze Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2)



#### Note

Se la tua applicazione è in grado di gestire le interruzioni, prendi in considerazione l'utilizzo di Amazon EC2 Spot Instances tramite Spot Fleet. Le flotte di istanze Spot possono aiutarti a risparmiare in modo significativo sui costi di elaborazione.

- · AWS Lambda funzioni
- Archivia i dati recuperati e i file raw in un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

Costruire l'infrastruttura AWS

# Le migliori pratiche per i web crawler etici

Questa sezione illustra le migliori pratiche e le principali considerazioni etiche per la creazione di un'applicazione di scansione del Web che raccolga dati ambientali, sociali e di governance (ESG). Aderendo a queste best practice, puoi proteggere il tuo progetto e la tua organizzazione e contribuire a un ecosistema web più responsabile e sostenibile. Questo approccio consente di accedere a dati preziosi e utilizzarli per la ricerca, il business e l'innovazione nel rispetto di tutte le parti interessate.

# Conformità a Robots.txt

Il file robots.txt viene utilizzato sui siti Web per comunicare con web crawler e bot su quali parti del sito Web devono o non devono essere consultate o sottoposte a scansione. Quando un web crawler rileva un file robots.txt su un sito Web, analizza le istruzioni e regola di conseguenza il suo comportamento di scansione. Ciò impedisce al crawler di violare le istruzioni del proprietario del sito Web e mantiene un rapporto di collaborazione tra il sito Web e il crawler. Pertanto, il file robots.txt aiuta con il controllo degli accessi, la protezione dei contenuti sensibili, la gestione del carico e la conformità legale.

Consigliamo di seguire queste best practices:

- Controlla e rispetta sempre le regole del file robots.txt.
- Prima di eseguire la scansione di qualsiasi URL, controlla le regole per gli user agent desktop e mobili.
- Se il sito Web consente solo agenti utente per dispositivi mobili, utilizza un'intestazione agente diversa, ad esempio un'intestazione agente mobile, per la richiesta.

L'assenza di un file robots.txt non significa necessariamente che non si possa o non si debba eseguire la scansione di un sito Web. La scansione deve essere sempre eseguita in modo responsabile, rispettando le risorse del sito Web e i diritti impliciti del proprietario. Le seguenti sono le migliori pratiche consigliate quando non è presente un file robots.txt:

- Supponiamo che la scansione per indicizzazione sia consentita, ma procedi con cautela.
- Implementa pratiche di crawling educate.
- Valuta la possibilità di contattare il proprietario del sito web per ottenere l'autorizzazione se prevedi di eseguire una scansione approfondita.

Conformità a Robots.txt 22

## Limitazione della frequenza di scansione

Utilizza una frequenza di scansione ragionevole per evitare di sovraccaricare il server. Implementa i ritardi tra le richieste, come specificato dal file robots.txt o utilizzando un ritardo casuale. Per i siti Web di piccole o medie dimensioni, potrebbe essere appropriata 1 richiesta ogni 10-15 secondi. Per i siti Web di grandi dimensioni o quelli con autorizzazioni di scansione esplicite, potrebbero essere appropriate 1-2 richieste al secondo.

# Trasparenza tra utenti e agenti

Identifica il tuo crawler nell'intestazione user-agent. Queste informazioni di intestazione HTTP hanno lo scopo di identificare il dispositivo che richiede il contenuto. In genere, la parola bot è inclusa nel nome dell'agente. I crawler e altri bot a volte utilizzano un campo importante nell'intestazione per includere le informazioni di contatto.

#### Scansione efficiente

Utilizza la mappa del sito, sviluppata dal proprietario del sito web, per concentrarti sulle pagine importanti.

# Approccio adattivo

Programma il crawler per passare a uno user agent mobile se la versione desktop non funziona correttamente. Ciò può fornire al crawler l'accesso e ridurre il carico sul server del sito web.

# Gestione degli errori

Assicurati che il crawler gestisca i vari codici di stato HTTP in modo appropriato. Ad esempio, il crawler dovrebbe mettersi in pausa se rileva un codice di stato 429 («Troppe richieste»). Se il crawler riceve continuamente 403 codici di stato («Proibito»), valuta la possibilità di interrompere la scansione.

### Strisciamento in batch

Ti consigliamo anche di completare le seguenti operazioni:

- Invece di eseguire l'operazione tutti in una volta, suddividete l'operazione URLs in batch più piccoli.
   In questo modo è possibile distribuire il carico e ridurre il rischio di problemi, come timeout o limitazioni delle risorse.
- Se si prevede che l'attività di indicizzazione complessiva duri a lungo, è consigliabile suddividerla in più attività più piccole e più gestibili. Ciò può rendere il processo più scalabile e resiliente.
- Se il numero di elementi da sottoporre URLs a scansione è relativamente ridotto, prendi in considerazione l'utilizzo di una soluzione serverless, ad esempio. AWS Lambda Le funzioni Lambda possono essere ideali per attività di breve durata e basate su eventi, perché scalano e gestiscono automaticamente la gestione delle risorse.

#### Sicurezza

Per le attività di elaborazione di scansione del Web, ti consigliamo di configurare l'ambiente in modo da consentire solo il traffico in uscita. Questo aiuta a migliorare la sicurezza riducendo al minimo la superficie di attacco e riducendo il rischio di accessi non autorizzati in entrata. Consentire solo le connessioni in uscita consente al processo di scansione di comunicare con i siti Web di destinazione e recuperare i dati necessari, oltre a limitare il traffico in entrata che potrebbe potenzialmente compromettere il sistema.

#### Altre considerazioni

Consulta le seguenti considerazioni e procedure consigliate aggiuntive:

- Consulta le linee guida per la scansione nei termini di servizio o nell'informativa sulla privacy del sito web.
- Cerca nell'HTML i meta tag che potrebbero fornire direttive di scansione.
- Sii consapevole delle restrizioni legali nella tua giurisdizione relative alla raccolta e all'uso dei dati.
- Preparati a interrompere la scansione se richiesto dal proprietario del sito web.

Sicurezza 24

# Domande frequenti

## Cosa succede se un file robots.txt non è disponibile?

L'assenza di un file robots.txt non significa necessariamente che non si possa o non si debba eseguire la scansione di un sito Web. La scansione deve essere sempre eseguita in modo responsabile, rispettando le risorse del sito Web e i diritti impliciti del proprietario del sito Web.

## Cosa succede se un file sitemaps.xml non è disponibile?

A seconda del requisito, è possibile effettuare una delle seguenti operazioni:

- Cerca mappe del sito HTML: cerca una pagina di mappa del sito HTML che elenchi le pagine importanti del sito Web. Queste sono spesso collegate nel piè di pagina.
- Esplora dalla home page: inizia a scansionare dalla home page e segui i link interni per scoprire altre pagine.
- Analizza gli schemi degli URL: analizza la struttura degli URL del sito Web per identificare i modelli e generare potenziale in modo programmatico. URLs
- Esamina il file robots.txt: controlla che nel file robots.txt non siano presenti pagine o directory non consentite. Questi possono fornire indizi sulla struttura del sito.
- Rivedi gli endpoint delle API: alcuni siti Web offrono endpoint API che possono essere utilizzati per recuperare contenuti e strutturare informazioni.
- Controlla i risultati dei motori di ricerca: utilizza i motori di ricerca per trovare pagine indicizzate del sito Web utilizzando il sito: operatore di ricerca, ad esempio. site:example.com
- Analizza i backlink: analizza i backlink al sito Web per scoprire pagine importanti a cui si collegano altri siti.
- Rivedi gli archivi web: controlla gli archivi Internet, come <u>Wayback Machine</u>, per le versioni
  precedenti del sito che potrebbero avere mappe del sito o strutture diverse.
- Cerca gli schemi del sistema di gestione dei contenuti (CMS): se riesci a identificare il CMS, utilizza i modelli di URL comuni associati a quel sistema.
- Conferma il JavaScript rendering: se il sito fa molto affidamento sull'utilizzo del sito JavaScript, assicurati che il crawler sia in grado di eseguire il rendering JavaScript per scoprire contenuti caricati dinamicamente. Per alcuni siti Web, il file sitemap.xml viene caricato dopo aver JavaScript abilitato il rendering.

# Posso usare una soluzione serverless anziché Amazon EC2 o Amazon ECS?

Sì. <u>AWS Lambda</u>le funzioni per la scansione del Web possono essere un'opzione valida, in particolare per attività di scansione su scala ridotta o più modulari. Tuttavia, per le operazioni di scansione su larga scala e di lunga durata, potrebbe essere più adatto un approccio più tradizionale che utilizza istanze Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon) o Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS EC2) Elastic Container Service (Amazon ECS). È importante valutare attentamente i requisiti e i compromessi specifici quando si sceglie il servizio di elaborazione giusto per le proprie esigenze di scansione web.

#### Perché il crawler riceve un codice di stato 403?

HTTP 403 è un codice di stato HTTP che significa che l'accesso alla risorsa richiesta è vietato. Se la richiesta è corretta, il server ha compreso la richiesta e non la soddisferà. Per evitare un codice di stato 403, puoi fare quanto segue:

- Limita la frequenza di scansione.
- Controlla se la mappa del sito o il file robots.txt consentono al crawler di accedere all'URL.
- Prova con un agente utente mobile anziché un agente utente desktop.

Se nessuna delle opzioni precedenti funziona, dovresti rispettare la decisione dei proprietari del sito web e non eseguire la scansione della pagina.

# Risorse e passaggi successivi

Dopo aver raccolto i dati ambientali, sociali e di governance (ESG) non elaborati, puoi fare quanto segue per estrarre informazioni significative dai dati:

- 1. Pulisci i dati: i dati potrebbero includere una quantità significativa di informazioni irrilevanti che non sono correlate ai fattori ESG e ai dati finanziari. È importante rimuovere questi dati irrilevanti e conservare solo le informazioni necessarie per eseguire le analisi richieste. Puoi utilizzare strumenti, come yfinance, per aiutare a pulire i dati.
- 2. Estrai e trasforma i dati: estrai le caratteristiche o le variabili rilevanti dai dati grezzi e trasformale in un formato adatto all'analisi. È possibile trasformare i dati in formato tabulare per una migliore leggibilità e chiarezza. È possibile utilizzare una libreria, ad esempio <u>pandas</u>, per rifinire i dati. Puoi anche utilizzare l'ingegneria delle funzionalità, la normalizzazione dei dati e le metriche derivate per trasformare i dati.
- 3. Eseguire analisi: è possibile eseguire varie attività analitiche. Ciò potrebbe includere la generazione di statistiche descrittive, la creazione di visualizzazioni di dati e lo svolgimento di analisi esplorative dei dati per ottenere informazioni sulle prestazioni ESG delle aziende.
- 4. Applica l'apprendimento automatico: puoi utilizzare i dati puliti e trasformati per addestrare modelli di apprendimento automatico. Questi modelli possono aiutarti a identificare le aziende che attualmente dimostrano la sostenibilità finanziaria e a proiettare le loro future prestazioni di sostenibilità.

Utilizzando il web crawler e questo processo di valutazione dei dati, è possibile acquisire in modo efficace una comprensione completa delle pratiche di sostenibilità e delle prestazioni finanziarie delle aziende che si stanno valutando. È possibile utilizzare queste informazioni per prendere decisioni di investimento informate, monitorare i progressi e supportare pratiche aziendali sostenibili.

### Risorse

- Cos'è un web crawler? (Cloudflare sito web)
- Guida agli investimenti ESG (Investopedia sito web)

Risorse 27

# Strumenti

- Beautiful Soup (Beautiful Soup documentazione)
- Gestione di dati tabulari e relazionali (pandas sito web)

Strumenti 28

# Cronologia dei documenti

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

Modifica	Descrizione	Data
Pubblicazione iniziale	_	6 gennaio 2025

# AWS Glossario delle linee guida prescrittive

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

#### Numeri

#### 7 R

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

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

#

#### Α

#### **ABAC**

Vedi controllo degli accessi basato sugli attributi.

servizi astratti

Vedi servizi gestiti.

**ACIDO** 

Vedi atomicità, consistenza, isolamento, durata.

migrazione attiva-attiva

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

#### migrazione attiva-passiva

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

#### funzione aggregata

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

Intelligenza artificiale

Vedi intelligenza artificiale.

**AIOps** 

Guarda le operazioni di intelligenza artificiale.

Ā 31

#### 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 32

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

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

# Controllo degli accessi basato su attributi (ABAC)

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

#### fonte di dati autorevole

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

# Zona di disponibilità

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

# AWS Cloud Adoption Framework (CAF)AWS

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

## AWS Workload Qualification Framework (WQF)AWS

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

Ā 33

# В

#### bot difettoso

Un bot che ha lo scopo di interrompere o causare danni a individui o organizzazioni.

### **BCP**

Vedi la pianificazione della continuità operativa.

### grafico comportamentale

Una vista unificata, interattiva dei comportamenti delle risorse e delle interazioni nel tempo. Puoi utilizzare un grafico comportamentale con Amazon Detective per esaminare tentativi di accesso non riusciti, chiamate API sospette e azioni simili. Per ulteriori informazioni, consulta <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 34

#### 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 35

# C

### **CAF**

Vedi AWS Cloud Adoption Framework.

### implementazione canaria

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 Cloud Center of Excellence.

**CDC** 

Vedi Change Data Capture.

Change Data Capture (CDC)

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

### ingegneria del caos

Introduzione intenzionale di guasti o eventi dirompenti per testare la resilienza di un sistema. Puoi usare <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 continua e distribuzione continua.

#### classificazione

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

### crittografia lato client

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

C 36

# Centro di eccellenza cloud (CCoE)

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

## cloud computing

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

### modello operativo cloud

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

#### fasi di adozione del cloud

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

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

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

# **CMDB**

Vedi database di gestione della configurazione.

# repository di codice

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

C 37

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

#### cache fredda

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

### dati freddi

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

## visione artificiale (CV)

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

# deriva della configurazione

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

# database di gestione della configurazione (CMDB)

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

#### Pacchetto di conformità

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

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

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

C 38

CDpuò aiutarvi ad automatizzare i processi, migliorare la produttività, migliorare la qualità del codice e velocizzare le consegne. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Vantaggi della distribuzione</u> <u>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.

 $\mathsf{D}$ 

dati a riposo

Dati stazionari nella rete, ad esempio i dati archiviati.

classificazione dei dati

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

deriva dei dati

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

dati in transito

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

rete di dati

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

riduzione al minimo dei dati

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

### perimetro dei dati

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

#### pre-elaborazione dei dati

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

#### provenienza dei dati

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

## soggetto dei dati

Un individuo i cui dati vengono raccolti ed elaborati.

#### data warehouse

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

linguaggio di definizione del database (DDL)

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

linguaggio di manipolazione del database (DML)

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

### **DDL**

Vedi linguaggio di definizione del database.

### deep ensemble

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

### deep learning

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

# defense-in-depth

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

### amministratore delegato

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

# implementazione

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

# Ambiente di sviluppo

### Vedi ambiente.

#### controllo di rilevamento

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

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

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

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

## gemello digitale

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

#### tabella delle dimensioni

In uno <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>Disaster Recovery of Workloads su</u> AWS: Recovery in the Cloud in the AWS Well-Architected Framework.

#### **DML**

Vedi linguaggio di manipolazione del database.

# progettazione basata sul dominio

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

#### DOTT.

Vedi disaster recovery.

#### rilevamento della deriva

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

#### **DVSM**

Vedi la mappatura del flusso di valore dello sviluppo.

# F

### **EDA**

Vedi analisi esplorativa dei dati.

#### **MODIFICA**

Vedi scambio elettronico di dati.

# edge computing

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

### scambio elettronico di dati (EDI)

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

### crittografia

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

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

E 43

#### endianità

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

#### endpoint

Vedi service endpoint.

# servizio endpoint

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

## pianificazione delle risorse aziendali (ERP)

Un sistema che automatizza e gestisce i processi aziendali chiave (come contabilità, <u>MES</u> e gestione dei progetti) per un'azienda.

### crittografia envelope

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

#### ambiente

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

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

Ē 44

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

### epica

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

#### **ERP**

Vedi pianificazione delle risorse aziendali.

analisi esplorativa dei dati (EDA)

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

# F

#### tabella dei fatti

Il tavolo centrale con <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.

F 45

## limite di isolamento dei guasti

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

#### ramo di funzionalità

Vedi filiale.

#### caratteristiche

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

# importanza delle caratteristiche

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

#### trasformazione delle funzionalità

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

### prompt con pochi scatti

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

#### **FGAC**

Vedi il controllo granulare degli accessi.

F 46

# controllo granulare degli accessi (FGAC)

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

## migrazione flash-cut

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

FM

## Vedi il modello di base.

### modello di fondazione (FM)

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

# G

### Al generativa

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

# blocco geografico

Vedi restrizioni geografiche.

limitazioni geografiche (blocco geografico)

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

G 47

#### Flusso di lavoro di GitFlow

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

### immagine dorata

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

## strategia greenfield

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

# guardrail

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

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

H 48

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

## alta disponibilità (HA)

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

#### modernizzazione storica

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

#### dati di esclusione

<u>Una parte di dati storici etichettati che viene trattenuta da un set di dati utilizzata per addestrare un modello di apprendimento automatico.</u> È possibile utilizzare i dati di holdout per valutare le prestazioni del modello confrontando le previsioni del modello con i dati di holdout.

# migrazione di database omogenea

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

#### dati caldi

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

#### hotfix

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

### periodo di hypercare

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

H 49

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.

ı

laC

Considera l'infrastruttura come codice.

Policy basata su identità

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

applicazione inattiva

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

lloT

Vedi Industrial Internet of Things.

infrastruttura immutabile

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

VPC in ingresso (ingress)

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

migrazione incrementale

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

50

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.

### 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.

# IloInternet delle cose industriale (T)

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

### VPC di ispezione

In un'architettura AWS multi-account, un VPC centralizzato che gestisce le ispezioni del traffico di rete tra VPCs (nello stesso o in modo diverso Regioni AWS), Internet e le reti locali. La <u>AWS</u>

<u>Security Reference Architecture</u> consiglia di configurare l'account di rete con informazioni in entrata, in uscita e di ispezione VPCs per proteggere l'interfaccia bidirezionale tra l'applicazione e Internet in generale.

#### Internet of Things (IoT)

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

51

### interpretabilità

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

IoT

Vedi Internet of Things.

libreria di informazioni IT (ITIL)

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

gestione dei servizi IT (ITSM)

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

ITIL

Vedi la libreria di informazioni IT.

ITSM

Vedi Gestione dei servizi IT.

ı

controllo degli accessi basato su etichette (LBAC)

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

zona di destinazione

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

L 52

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

modello linguistico di grandi dimensioni (LLM)

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

migrazione su larga scala

Una migrazione di 300 o più server.

**BIANCO** 

Vedi controllo degli accessi basato su etichette.

Privilegio minimo

La best practice di sicurezza per la concessione delle autorizzazioni minime richieste per eseguire un'attività. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Applicazione delle autorizzazioni del privilegio minimo</u> nella documentazione di IAM.

eseguire il rehosting (lift and shift)

Vedi 7 R.

sistema little-endian

Un sistema che memorizza per primo il byte meno importante. Vedi anche endianità.

LLM

Vedi modello linguistico di grandi dimensioni.

ambienti inferiori

Vedi ambiente.

M

machine learning (ML)

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

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

### ramo principale

Vedi <u>filiale</u>.

#### malware

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

## servizi gestiti

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

sistema di esecuzione della produzione (MES)

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

#### MAP

Vedi Migration Acceleration Program.

#### meccanismo

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

#### account membro

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

#### MEH.

Vedi sistema di esecuzione della produzione.

# Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

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

#### microservizio

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

#### architettura di microservizi

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

## Programma di accelerazione della migrazione (MAP)

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

### migrazione su larga scala

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

#### fabbrica di migrazione

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

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

## metadati di migrazione

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

# modello di migrazione

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

# Valutazione del portfolio di migrazione (MPA)

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

### valutazione della preparazione alla migrazione (MRA)

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

# strategia di migrazione

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

ML

## Vedi machine learning.

#### modernizzazione

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

applicazioni monolitiche (monoliti)

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

#### MAPPA

Vedi Migration Portfolio Assessment.

#### **MQTT**

Vedi Message Queuing Telemetry Transport.

### classificazione multiclasse

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

#### infrastruttura mutabile

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

0

OAC

Vedi Origin Access Control.

**QUERCIA** 

Vedi Origin Access Identity.

OCM

Vedi gestione delle modifiche organizzative.

migrazione offline

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

OI

Vedi l'integrazione delle operazioni.

**OLA** 

Vedi accordo a <u>livello operativo</u>.

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.

O 58

## 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 Well-Architected AWS Framework.

# tecnologia operativa (OT)

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

### integrazione delle operazioni (OI)

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

#### trail organizzativo

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

#### gestione del cambiamento organizzativo (OCM)

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

O 59

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

controllo dell'accesso all'origine (OAC)

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

identità di accesso origine (OAI)

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

**ORR** 

Vedi la revisione della prontezza operativa.

- NON

Vedi la tecnologia operativa.

VPC in uscita (egress)

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

Р

limite delle autorizzazioni

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

P 60

# informazioni di identificazione personale (PII)

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

Informazioni che consentono l'identificazione personale degli utenti

Visualizza le informazioni di identificazione personale.

## playbook

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

**PLC** 

Vedi controllore logico programmabile.

**PLM** 

Vedi la gestione del ciclo di vita del prodotto.

policy

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

### persistenza poliglotta

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

#### valutazione del portfolio

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

P 61

## predicate

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

## predicato pushdown

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

## controllo preventivo

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

### principale

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

## privacy fin dalla progettazione

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

## zone ospitate private

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

# controllo proattivo

Un <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

P 62

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

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

### Ambiente di produzione

## Vedi ambiente.

#### controllore logico programmabile (PLC)

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

#### concatenamento rapido

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

# pseudonimizzazione

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

#### publish/subscribe (pub/sub)

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

# C

### Piano di query

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

Q 63

## regressione del piano di query

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

# R

#### Matrice RACI

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

### **STRACCIO**

Vedi Retrieval Augmented Generation.

#### ransomware

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

#### Matrice RASCI

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

#### **RCAC**

Vedi controllo dell'accesso a righe e colonne.

#### replica di lettura

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

## riprogettare

Vedi 7 Rs.

obiettivo del punto di ripristino (RPO)

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

R 64

## obiettivo del tempo di ripristino (RTO)

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

rifattorizzare

Vedi 7 R.

# Regione

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

## regressione

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

riospitare

Vedi 7 R.

rilascio

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

trasferisco

Vedi 7 Rs.

ripiattaforma

Vedi 7 Rs.

riacquisto

Vedi 7 Rs.

resilienza

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

R 65

### policy basata su risorse

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

matrice di assegnazione di responsabilità (RACI)

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

#### controllo reattivo

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

retain

Vedi 7 R.

andare in pensione

Vedi 7 Rs.

Retrieval Augmented Generation (RAG)

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

#### rotazione

Processo di aggiornamento periodico di un <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 espressioni SQL di base e flessibili con regole di accesso definite. RCAC è costituito da autorizzazioni di riga e maschere di colonna.

R 66

#### **RPO**

Vedi l'obiettivo del punto di ripristino.

#### **RTO**

Vedi l'obiettivo del tempo di ripristino.

#### runbook

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

# S

#### **SAML 2.0**

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

#### **SCADA**

Vedi controllo di supervisione e acquisizione dati.

#### SCP

Vedi la politica di controllo del servizio.

#### Secret

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

### sicurezza fin dalla progettazione

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

#### controllo di sicurezza

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

# rafforzamento della sicurezza

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

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

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

# automazione della risposta alla sicurezza

Un'azione predefinita e programmata progettata per rispondere o porre rimedio automaticamente a un evento di sicurezza. Queste automazioni fungono da controlli di sicurezza <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 sicurezza VPC, l'applicazione di patch a un'istanza EC2 Amazon o la rotazione delle credenziali.

# Crittografia lato server

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

# Policy di controllo dei servizi (SCP)

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

### endpoint del servizio

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

indicatore del livello di servizio (SLI)

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

obiettivo a livello di servizio (SLO)

Una metrica target che rappresenta lo stato di un servizio, misurato da un indicatore del livello di servizio.

Modello di responsabilità condivisa

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

#### **SIEM**

Vedi il sistema di gestione delle informazioni e degli eventi sulla sicurezza.

punto di errore singolo (SPOF)

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

SLAM

Vedi il contratto sul livello di servizio.

SLI

Vedi l'indicatore del livello di servizio.

**LENTA** 

Vedi obiettivo del livello di servizio.

## split-and-seed modello

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

## **SPOF**

Vedi punto di errore singolo.

#### schema a stella

Una struttura organizzativa di database che utilizza un'unica tabella dei fatti di grandi dimensioni per archiviare i dati transazionali o misurati e utilizza una o più tabelle dimensionali più piccole per memorizzare gli attributi dei dati. Questa struttura è progettata per l'uso in un <u>data warehouse</u> 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 incrementale dei servizi Web legacy di Microsoft ASP.NET (ASMX) mediante container e Gateway Amazon API.</u>

### sottorete

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

controllo di supervisione e acquisizione dati (SCADA)

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

### crittografia simmetrica

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

#### test sintetici

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

### prompt di sistema

Una tecnica per fornire contesto, istruzioni o linee guida a un <u>LLM</u> per indirizzarne il comportamento. I prompt di sistema aiutano a impostare il contesto e stabilire regole per le interazioni con gli utenti.

# Т

#### tags

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

#### variabile di destinazione

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

#### elenco di attività

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

#### Ambiente di test

#### Vedi ambiente.

### training

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

T 71

# Transit Gateway

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

#### flusso di lavoro basato su trunk

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

#### Accesso attendibile

Concessione delle autorizzazioni a un servizio specificato dall'utente per eseguire attività all'interno dell'organizzazione AWS Organizations e nei suoi account per conto dell'utente. Il servizio attendibile crea un ruolo collegato al servizio in ogni account, quando tale ruolo è necessario, per eseguire attività di gestione per conto dell'utente. Per ulteriori informazioni, consulta <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.

U 72

# compiti indifferenziati

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

# ambienti superiori

Vedi ambiente.

# V

#### vacuum

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

#### controllo delle versioni

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

#### Peering VPC

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

### vulnerabilità

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

# W

#### cache calda

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

 $\overline{\mathsf{V}}$  73

#### dati caldi

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

#### funzione finestra

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

### Carico di lavoro

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

#### flusso di lavoro

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

#### **VERME**

Vedi scrivere una volta, leggere molti.

#### WQF

Vedi AWS Workload Qualification Framework.

scrivi una volta, leggi molte (WORM)

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

 $\overline{\mathsf{W}}$ 

# 7

# exploit zero-day

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

## vulnerabilità zero-day

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

### prompt zero-shot

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

### applicazione zombie

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

 $\overline{Z}$  75

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.