



Migliori pratiche e funzionalità di crittografia per Servizi AWS

AWS Guida prescrittiva



AWS Guida prescrittiva: Migliori pratiche e funzionalità di crittografia per Servizi AWS

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

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

Table of Contents

Introduzione	1
Destinatari principali	2
Approccio crittografico	3
AWS fondamenti crittografici	3
Algoritmi crittografici	3
Algoritmi crittografici consigliati in AWS	4
Crittografia asimmetrica	4
Crittografia simmetrica	5
Altre funzioni crittografiche	6
Crittografia utilizzata in Servizi AWS	7
Best practice di crittografia generali	8
Classificazione dei dati	8
Crittografia dei dati in transito	8
Crittografia dei dati a riposo	9
Le migliori pratiche di crittografia per Servizi AWS	11
AWS CloudTrail	11
Amazon DynamoDB	12
Amazon EC2 e Amazon EBS	14
Amazon ECR	15
Amazon ECS	16
Amazon EFS	17
Amazon EKS	18
AWS Encryption SDK	20
AWS KMS	22
AWS Lambda	25
Amazon RDS	25
Gestione dei segreti AWS	27
Simple Storage Service (Amazon S3)	28
Amazon VPC	30
Risorse	31
Cronologia dei documenti	32
Glossario	34
#	34
A	35

B	38
C	40
D	43
E	47
F	49
G	51
H	52
I	53
L	56
M	57
O	61
P	64
Q	67
R	67
S	70
T	74
U	75
V	76
W	76
Z	77
.....	lxxix

Le migliori pratiche e funzionalità di crittografia per Servizi AWS

Kurt Kumar, Amazon Web Services

Febbraio 2026 ([cronologia del documento](#))

La crittografia è uno strumento di sicurezza informatica fondamentale per proteggere i dati sensibili nell'era digitale. Poiché le organizzazioni si affidano sempre più ai dati per gestire le proprie operazioni, comprese le implementazioni di intelligenza artificiale generativa, la salvaguardia di queste preziose informazioni attraverso solide pratiche di crittografia è una componente essenziale di una strategia di protezione dei dati completa. Questa guida può aiutarti a comprendere i principi di crittografia e le funzionalità di crittografia che offre. AWS

Le moderne minacce alla sicurezza informatica includono il rischio di una violazione dei dati, vale a dire quando l'accesso non autorizzato alle risorse informative comporta la perdita di dati. I dati sono una risorsa aziendale unica per ogni organizzazione. Possono includere informazioni sui clienti, piani aziendali, documenti di progettazione o codice. Proteggere l'azienda significa proteggerne i dati.

La crittografia dei dati può aiutare a proteggere i dati aziendali anche dopo una violazione. Fornisce un livello di difesa contro la divulgazione involontaria. Per accedere ai dati crittografati nel Cloud AWS, gli utenti necessitano delle autorizzazioni per utilizzare la chiave di decrittografia e delle autorizzazioni per utilizzare il servizio in cui risiedono i dati. Senza entrambe queste autorizzazioni, gli utenti non sono in grado di decrittografare e visualizzare i dati.

In genere, è possibile crittografare tre tipi di dati. I dati in transito sono dati che si spostano attivamente attraverso la rete, ad esempio tra le risorse di rete. I dati a riposo sono dati stazionari e inattivi, ad esempio i dati archiviati. Gli esempi includono l'archiviazione a blocchi, l'archiviazione di oggetti, i database, gli archivi e i dispositivi Internet delle cose (IoT). I dati in uso si riferiscono ai dati che le applicazioni o i servizi elaborano o utilizzano attivamente. Proteggendo i dati nel punto di utilizzo, le organizzazioni possono contribuire a mitigare i rischi di una divulgazione involontaria.

Questa guida illustra considerazioni e best practice per crittografare i dati in transito e i dati inattivi. Inoltre, esamina le funzionalità e i controlli di crittografia disponibili in molti di essi. Servizi AWS È possibile implementare questi consigli sulla crittografia a livello di servizio nei propri Cloud AWS ambienti.

Destinatari principali

Questa guida può essere utilizzata da organizzazioni di piccole, medie e grandi dimensioni nel settore pubblico e privato. Sia che la tua organizzazione sia nelle fasi iniziali della valutazione e dell'implementazione di una strategia di protezione dei dati o che intenda migliorare i controlli di sicurezza esistenti, i consigli contenuti in questa guida sono più adatti ai seguenti destinatari:

- Dirigenti che formulano le politiche per la propria azienda, ad esempio amministratori delegati (CEOs), direttori tecnici (CTOs), responsabili delle informazioni (CIOs) e responsabili della sicurezza delle informazioni (CISOs)
- Responsabili della tecnologia responsabili della definizione degli standard tecnici, come vicepresidenti e direttori tecnici
- Parti interessate aziendali e proprietari di applicazioni responsabili di:
 - Valutazione della situazione di rischio, della classificazione dei dati e dei requisiti di protezione
 - Monitorare la conformità agli standard organizzativi stabiliti
- Responsabili della conformità, della verifica interna e della governance incaricati di monitorare il rispetto delle policy di conformità, compresi i regimi di conformità statutari e volontari

AWS approccio alla crittografia

Gli algoritmi crittografici sono costruzioni matematiche progettate per fornire servizi di sicurezza come riservatezza (crittografia), autenticità (codici di autenticazione dei messaggi e firme digitali) e non ripudio (firme digitali). [Se non conosci la crittografia, la crittografia e la terminologia correlata, ti consigliamo di leggere Informazioni sulla crittografia dei dati prima di procedere con questa guida.](#)

AWS fondamenti crittografici

La crittografia è una parte essenziale della sicurezza per. AWS Servizi AWS supporta la crittografia dei dati in transito, a riposo o in memoria. Per saperne di più sull' AWS impegno a favore dell'innovazione e sugli investimenti in controlli aggiuntivi per la sovranità e le funzionalità di crittografia, leggi il nostro post sul blog che annuncia l'impegno per la sovranità [AWS digitale](#).

AWS segue il modello di [responsabilità condivisa per proteggere i tuoi dati](#). Servizi AWS utilizza algoritmi crittografici affidabili che soddisfano gli standard di settore e promuovono l'interoperabilità. Questi algoritmi sono controllati da enti di standardizzazione pubblici e dalla ricerca accademica. Gli standard associati sono ampiamente accettati dai governi, dall'industria e dal mondo accademico.

AWS utilizza per impostazione predefinita implementazioni crittografiche ad alta garanzia e preferisce soluzioni ottimizzate per l'hardware che siano efficienti. La nostra libreria di base crittografica, [AWS-LC](#), è disponibile come open source per la trasparenza e il riutilizzo a livello di settore. Molte implementazioni di algoritmi crittografici in AWS-LC vengono verificate formalmente per aumentare la garanzia della correttezza e della sicurezza dell'implementazione in diverse piattaforme. La libreria è inoltre convalidata nell'ambito del programma 40. NIST's FIPS-1

Algoritmi crittografici

Definiamo tre tipi di algoritmi crittografici:

- La crittografia asimmetrica utilizza una coppia di chiavi: una chiave pubblica per la crittografia (o la verifica) e una chiave privata per la decrittografia (o la firma). È possibile condividere la chiave pubblica perché non viene utilizzata per la decrittografia, ma l'accesso alla chiave privata deve essere fortemente limitato. Servizi AWS supporta o prevede di supportare algoritmi post-quantistici, come ML-KEM e ML-DSA. Servizi AWS supportano anche algoritmi crittografici tradizionali, come RSA e crittografia a curva ellittica (ECC).

- La crittografia simmetrica utilizza la stessa chiave per crittografare e decrittografare o autenticare e verificare i dati. Servizi AWS generalmente si integra con AWS Key Management Service (AWS KMS) per la crittografia dei dati inattivi, che utilizza una modalità AES-256.
- Altre funzioni crittografiche vengono utilizzate insieme alla crittografia asimmetrica e simmetrica per creare protocolli sicuri e pratici per applicazioni di riservatezza, integrità, autenticazione e non ripudio. Gli esempi includono le funzioni hash e le funzioni di derivazione delle chiavi.

Algoritmi crittografici consigliati in AWS

Le tabelle seguenti riepilogano gli algoritmi crittografici, le modalità e le dimensioni delle chiavi AWS ritenuti idonei per l'implementazione tra i suoi servizi per proteggere i dati. Questa guida si evolverà nel tempo con l'evolversi degli standard crittografici.

Gli algoritmi disponibili all'interno dei servizi possono variare e sono spiegati nella documentazione di ciascun servizio. Se hai bisogno di un'implementazione di una libreria software per un algoritmo approvato, controlla se è inclusa nell'ultima versione della libreria [AWS-LC](#).

Gli algoritmi sono approvati per l'uso AWS in una delle due categorie seguenti:

- Gli algoritmi preferiti soddisfano gli standard AWS di sicurezza e prestazioni.
- Gli algoritmi accettabili possono essere utilizzati per motivi di compatibilità in alcune applicazioni, ma non sono preferiti.

Crittografia asimmetrica

La tabella seguente elenca gli algoritmi asimmetrici considerati idonei all'uso in ambito di crittografia, accordi di chiave e AWS firme digitali.

Tipo	Algoritmo	Stato
Encryption (Crittografia)	RSA-OAEP (modulo ≥ 2048 bit)	Accettabile
Encryption (Crittografia)	HPKE (P-256 o P-384, HKDF e AES-GCM)	Accettabile

Accordo chiave	ML-KEM-768 o ML-KEM-1024	Preferito (resistente quantisticamente)
Accordo chiave	ECDH (E) con P-256, P-384, P-521 o X25519	Accettabile
Accordo chiave	ECDH (E) con BrainPool P256R1, BrainPoolP384R1 o BrainPoolP512R1	Accettabile
Signatures (Firme)	ML-DSA-65 o ML-DSA-87	Preferito (resistente quantisticamente)
Signatures (Firme)	SLH-DSA	Accettabile (resistente quantisticamente)
Signatures (Firme)	ECDSA con P-256, P-384, P-521 o Ed25519	Accettabile
Signatures (Firme)	RSA (modulo ≥ 2048 bit)	Accettabile

Crittografia simmetrica

La tabella seguente elenca gli algoritmi simmetrici considerati idonei all'uso in ambito AWS di crittografia, crittografia autenticata e codifica delle chiavi.

Tipo	Algoritmo	Stato
Crittografia autenticata	AES-GCM-256	Preferito
Crittografia autenticata	AES-GCM-128	Accettabile
Crittografia autenticata	ChaCha20/Poly1305	Accettabile
Modalità di crittografia	AES-XTS-256 (per archiviazione a blocchi)	Preferito
Modalità di crittografia	AES-CBC/CTR (modalità non autenticate)	Accettabile

Confezionamento delle chiavi	AES-GCM-256	Preferito
Confezione delle chiavi	AES-KW o AES-KWP con chiavi a 256 bit	Accettabile

Altre funzioni crittografiche

La tabella seguente elenca gli algoritmi considerati idonei all'uso in ambito AWS di hashing, derivazione di chiavi e autenticazione dei messaggi.

Tipo	Algoritmo	Stato
Hashing	SHA-384	Preferito
Hashing	SHA-256	Accettabile
Hashing	SHA3	Accettabile
Derivazione delle chiavi	HKDF_Expand o HKDF con SHA-256	Preferito
Derivazione chiave	KDF in modalità contatore con HMAC-SHA-256	Accettabile
Codice di autenticazione del messaggio	HMAC-SHA-384	Preferito
Codice di autenticazione del messaggio	HMAC-SHA-256	Accettabile
Codice di autenticazione del messaggio	KMAC	Accettabile
Hashing delle password	scrypt con SHA384	Preferito
Hashing delle password	PBKDF2	Accettabile

Crittografia utilizzata in Servizi AWS

Servizi AWS affidati a implementazioni sicure e open source di algoritmi controllati per proteggere i tuoi dati. Le scelte e le configurazioni specifiche degli algoritmi varieranno in base al servizio. Alcuni AWS strumenti e servizi utilizzano un algoritmo specifico. In altri, è possibile scegliere tra algoritmi e lunghezze di chiave supportati oppure utilizzare le impostazioni predefinite consigliate.

AWS i servizi crittografici sono conformi a un'ampia gamma di standard di sicurezza crittografica, quindi puoi rispettare le normative governative o di settore. [Per un elenco completo degli standard di sicurezza dei dati Servizi AWS conformi, consulta AWS i programmi di conformità.](#)

Best practice di crittografia generali

Questa sezione fornisce consigli che si applicano alla crittografia dei dati in Cloud AWS. Queste best practice generali di crittografia non sono specifiche per Servizi AWS. Questa sezione contiene gli argomenti seguenti:

- [Classificazione dei dati](#)
- [Crittografia dei dati in transito](#)
- [Crittografia dei dati a riposo](#)

Classificazione dei dati

La classificazione dei dati è 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. Le categorie possono includere altamente riservato, riservato, non riservato e pubblico, ma i livelli di classificazione e i relativi nomi possono variare da un'organizzazione all'altra. Per ulteriori informazioni sul processo di classificazione dei dati, sulle considerazioni e sui modelli, consulta [Classificazione dei dati](#) (Whitepaper).AWS

Dopo aver classificato i dati, puoi creare una strategia di crittografia per l'organizzazione in base al livello di protezione richiesto per ciascuna categoria. Ad esempio, l'organizzazione potrebbe decidere che i dati altamente riservati debbano utilizzare la crittografia asimmetrica e che i dati pubblici non richiedano la crittografia. Per ulteriori informazioni sulla progettazione di una strategia di crittografia, consulta la sezione [Creazione di una strategia di crittografia aziendale per i dati a riposo](#). Sebbene le considerazioni e i consigli tecnici contenuti in quella guida riguardino specificamente i dati a riposo, è possibile utilizzare l'approccio graduale anche per creare una strategia di crittografia per i dati in transito.

Crittografia dei dati in transito

Tutti i dati trasmessi attraverso la Regione AWS rete AWS globale vengono automaticamente crittografati AWS a livello fisico prima di lasciare le strutture protette. AWS AWS crittografa tutto il traffico tra le zone di disponibilità.

Per quanto riguarda il flusso di dati attraverso i carichi di lavoro, di seguito sono riportate le best practice generali per la crittografia dei dati in transito in: Cloud AWS

- Definisci una policy di crittografia organizzativa per i dati in transito, in base alla classificazione dei dati, ai requisiti organizzativi e a qualsiasi standard normativo o di conformità applicabile. Ti consigliamo vivamente di crittografare i dati in transito classificati come altamente riservati o riservati. La tua policy potrebbe anche specificare la crittografia per altre categorie, come dati non riservati o pubblici, in base alle necessità.
- Quando crittografi i dati in transito, ti consigliamo di utilizzare algoritmi di crittografia, modalità di cifratura a blocchi e lunghezze delle chiavi approvati, come definito nella policy di crittografia. Ti consigliamo inoltre di rivedere periodicamente le politiche TLS associate alle tue risorse Application Load Balancer, alle risorse Amazon API Gateway, CloudFront alle risorse Amazon e alle risorse Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) per assicurarti che siano allineate con la tua politica di crittografia corrente.
- Crittografa il traffico tra asset informativi e sistemi all'interno della rete e dell' Cloud AWS infrastruttura aziendali utilizzando uno dei seguenti metodi:
 - Connessioni [AWS Site-to-Site VPN](#)
 - Una combinazione di [AWS Direct Connect](#)connessioni AWS Site-to-Site VPN e, che fornisce una connessione privata IPsec crittografata
 - Direct Connect connessioni che supportano MAC Security (MACsec) per crittografare i dati dalle reti aziendali alla posizione Direct Connect
- Identifica le politiche di controllo degli accessi per i certificati gestiti e le configurazioni delle policy TLS in base al principio del privilegio minimo. Il privilegio minimo è la best practice di sicurezza che consiste nel concedere agli utenti l'accesso minimo di cui hanno bisogno per svolgere le proprie funzioni lavorative. Per ulteriori informazioni sull'applicazione delle autorizzazioni con privilegio minimo, consulta la sezione [Best practice per la sicurezza in IAM](#) e [Best practice per le policy IAM](#).

Crittografia dei dati a riposo

Tutti i servizi di storage AWS dei dati, come Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) e Amazon Elastic File System (Amazon EFS), offrono opzioni per crittografare i dati inattivi. [La crittografia viene eseguita utilizzando i servizi di crittografia e crittografia a blocchi Advanced Encryption Standard \(AES-256\) a 256 bit, come \(\) o. AWSAWS Key Management ServiceAWS KMSAWS CloudHSM](#)

È possibile crittografare i dati utilizzando la crittografia lato client o la crittografia lato server, in base a fattori quali la classificazione dei dati, la necessità di crittografia o limitazioni tecniche che impediscono l'utilizzo della crittografia: end-to-end end-to-end

- La crittografia lato client consiste nel crittografare i dati localmente prima che l'applicazione o il servizio di destinazione li riceva. Il Servizio AWS riceve i dati crittografati e non ha un ruolo nella crittografia o decrittografia. Per la crittografia lato client, puoi utilizzare AWS KMS, [AWS Encryption SDK](#) o altri strumenti o servizi di crittografia di terze parti.
- La crittografia lato server consiste nel crittografare i dati nella posizione di destinazione eseguita dall'applicazione o dal servizio che li riceve. Per la crittografia lato server, è possibile utilizzare la crittografia dell'intero blocco AWS KMS di archiviazione. Inoltre puoi utilizzare altri strumenti o servizi di crittografia di terze parti, come [LUKS](#) per crittografare un file system Linux a livello di sistema operativo (OS).

Di seguito sono riportate le best practice generali per la crittografia di dati a riposo nel Cloud AWS:

- Definisci una policy di crittografia organizzativa per i dati a riposo, in base alla classificazione dei dati, ai requisiti organizzativi e a qualsiasi standard normativo o di conformità applicabile. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Creazione di una strategia di crittografia aziendale per i dati a riposo](#). Ti consigliamo vivamente di crittografare i dati a riposo classificati come altamente riservati o riservati. La tua policy potrebbe anche specificare la crittografia per altre categorie, come dati non riservati o pubblici, in base alle necessità.
- Quando crittografi i dati a riposo, ti consigliamo di utilizzare algoritmi di crittografia, modalità di cifratura a blocchi e lunghezze delle chiavi approvati.
- Identifica le policy di controllo degli accessi per le chiavi di crittografia in base al principio del privilegio minimo.

Le migliori pratiche di crittografia per Servizi AWS

Questa sezione include le migliori pratiche e consigli per quanto segue Servizi AWS:

- [AWS CloudTrail](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\) e Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#)
- [Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#)
- [Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#)
- [Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#)
- [AWS Encryption SDK](#)
- [AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#)
- [Gestione dei segreti AWS](#)
- [Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)
- [Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#)

Le migliori pratiche di crittografia per AWS CloudTrail

[AWS CloudTrail](#) consente di verificare governance, conformità, rischi e operatività per l' Account AWS.

Prendi in considerazione le seguenti best practice di crittografia per questo servizio:

- CloudTrail i registri devono essere crittografati utilizzando un sistema gestito AWS KMS key dal cliente. Scegli una chiave KMS che si trovi nella stessa regione del bucket S3 che riceve i file di log. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Aggiornamento di un percorso per l'utilizzo della chiave KMS](#).
- Come livello di sicurezza aggiuntivo, abilita la convalida dei file di log per i trail. Ciò consente di determinare se un file di registro è stato modificato, eliminato o immutato dopo la CloudTrail

consegna. Per istruzioni, consulta [Attivazione della convalida dell'integrità dei file di registro](#) per CloudTrail

- Utilizza gli endpoint VPC dell'interfaccia per consentire la comunicazione con risorse in altri VPCs senza CloudTrail attraversare la rete Internet pubblica. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina relativa all'[utilizzo di AWS CloudTrail con endpoint VPC dell'interfaccia](#).
- Aggiungi una chiave di `aws:SourceArn` condizione alla politica delle chiavi KMS per assicurarti che CloudTrail utilizzi la chiave KMS solo per uno o più percorsi specifici. Per ulteriori informazioni, consulta [Configurare AWS KMS key le politiche per](#) CloudTrail
- Nel AWS Config, implementa la regola [cloud-trail-encryption-enabled](#) AWS gestita per convalidare e applicare la crittografia dei file di registro.
- Se CloudTrail è configurato per inviare notifiche tramite argomenti di Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS), aggiungi `aws:SourceArn` una chiave di condizione (o `aws:SourceAccount` facoltativamente) all'informativa sulla politica per impedire CloudTrail l'accesso non autorizzato dell'account all'argomento SNS. Per ulteriori informazioni, consulta la [policy tematica di Amazon SNS](#) per CloudTrail
- Se lo utilizzi AWS Organizations, crea un percorso organizzativo che registri tutti gli eventi relativi Account AWS a quell'organizzazione. Ciò include l'account di gestione e tutti gli account dei membri dell'organizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un trail per un'organizzazione](#).
- Crea un percorso che [si applichi a tutti i Regioni AWS](#) luoghi in cui archivi i dati aziendali, per registrare le Account AWS attività in quelle regioni. Quando AWS avvia una nuova regione, include CloudTrail automaticamente la nuova regione e registra gli eventi in quella regione.

Best practice di crittografia per Amazon DynamoDB

[Amazon DynamoDB](#) è un servizio di database NoSQL interamente gestito che offre prestazioni elevate, prevedibili e scalabili. La crittografia a riposo di DynamoDB protegge i dati nella tabella crittografata che include chiave primaria, indici secondari locali e globali, flussi, tabelle globali, backup e cluster DynamoDB Accelerator (DAX), ogni volta che i dati vengono archiviati in supporti fisici.

In conformità ai requisiti di classificazione dei dati, è possibile mantenere la riservatezza e l'integrità dei dati implementando la crittografia lato server o lato client:

Per la crittografia lato server, quando si crea una nuova tabella, è possibile utilizzare AWS KMS keys per crittografare la tabella. Puoi utilizzare chiavi AWS di proprietà, chiavi AWS gestite o chiavi gestite dal cliente. Ti consigliamo di utilizzare le chiavi gestite dal cliente perché la tua organizzazione ha il

pieno controllo della chiave e perché quando si utilizza questo tipo di chiave, la chiave di crittografia a livello di tabella, la tabella DynamoDB, gli indici secondari locale e globale e i flussi vengono crittografati con la stessa chiave. Per ulteriori informazioni su questi tipi di chiavi, consulta [Customer keys and AWS keys](#).

Note

Puoi passare da una chiave AWS proprietaria, una chiave AWS gestita e una chiave gestita dal cliente in qualsiasi momento.

Per la crittografia e la end-to-end protezione dei dati lato client, sia a riposo che in transito, puoi utilizzare [Amazon DynamoDB Encryption Client](#). Oltre alla crittografia, che protegge la riservatezza del valore dell'attributo dell'elemento, la crittografia lato client DynamoDB firma l'elemento. Ciò garantisce la protezione dell'integrità abilitando il rilevamento delle modifiche non autorizzate all'elemento, come l'aggiunta o l'eliminazione di attributi o la sostituzione di un valore crittografato con un altro.

Prendi in considerazione le seguenti best practice di crittografia per questo servizio:

- Limita le autorizzazioni per disabilitare o pianificare l'eliminazione della chiave solo a coloro che devono eseguire queste attività. Questi stati impediscono a tutti gli utenti e al servizio DynamoDB di criptare o decriptare i dati e di eseguire operazioni di lettura e scrittura sulla tabella.
- Sebbene DynamoDB crittografi i dati in transito utilizzando HTTPS per impostazione predefinita, sono consigliati controlli di sicurezza aggiuntivi. È possibile utilizzare una qualsiasi delle seguenti opzioni:
 - AWS Site-to-Site VPN connessione utilizzata per la crittografia. IPsec
 - AWS Direct Connect connessione per stabilire una connessione privata.
 - AWS Direct Connect connessione con AWS Site-to-Site VPN connessione per una connessione privata IPsec crittografata.
 - Se è richiesto l'accesso a DynamoDB solo da un cloud privato virtuale (VPC), è necessario utilizzare un endpoint gateway VPC e consentire l'accesso solo alle risorse nel VPC. Ciò impedisce al traffico di attraversare la rete Internet pubblica.
- Se utilizzi endpoint VPC, limita le policy degli endpoint e le policy IAM associate all'endpoint ai soli utenti, risorse e servizi autorizzati. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Controllo dell'accesso agli endpoint DynamoDB utilizzando le policy IAM](#) e [Controllo dell'accesso ai servizi utilizzando le policy di endpoint](#).

- È possibile implementare la crittografia dei dati a livello di colonna a livello di applicazione per i dati che richiedono la crittografia, in base alla policy di crittografia.
- Configura i cluster DAX per crittografare i dati a riposo, come i dati nella cache, i dati di configurazione e i file di log, al momento della configurazione del cluster. Non è possibile abilitare la crittografia a riposo su un cluster esistente. Questa crittografia lato server aiuta a proteggere i dati dall'accesso non autorizzato attraverso l'archiviazione sottostante. La crittografia DAX at rest si integra automaticamente con AWS KMS per la gestione della chiave predefinita a servizio singolo utilizzata per crittografare i cluster. Se non esiste una chiave predefinita del servizio quando viene creato un cluster DAX crittografato, AWS KMS crea automaticamente una nuova chiave gestita. AWS Per ulteriori informazioni, consulta la sezione sulla [crittografia DAX a riposo](#).

Note

Le chiavi gestite dal cliente non possono essere utilizzate con i cluster DAX.

- Configura i cluster DAX per crittografare i dati in transito al momento della configurazione del cluster. Non è possibile abilitare la crittografia in transito su un cluster esistente. DAX utilizza TLS per crittografare le richieste e le risposte tra l'applicazione e il cluster e il certificato x509 del cluster per autenticare l'identità del cluster. Per maggiori informazioni, consulta la sezione sulla [crittografia DAX in transito](#).
- Nel AWS Config, implementa la regola [dax-encryption-enabled](#) AWS gestita per convalidare e mantenere la crittografia dei cluster DAX.

Best practice di crittografia per Amazon EC2 e Amazon EBS

[Amazon Elastic Compute Cloud \(Amazon EC2\)](#) fornisce capacità di calcolo scalabile nel Cloud AWS. Puoi avviare tutti i server virtuali di cui hai bisogno e dimensionarli rapidamente. [Amazon Elastic Block Store \(Amazon EBS\)](#) fornisce volumi di archiviazione a livello di blocchi da utilizzare con le istanze EC2.

Prendi in considerazione le seguenti best practice di crittografia per questi servizi:

- Assegna un tag a tutti i volumi EBS con la chiave e il valore di classificazione dei dati appropriati. Questo ti aiuta a determinare e implementare i requisiti di sicurezza e crittografia appropriati, in base alla tua politica.
- In base alla tua policy di crittografia e alla fattibilità tecnica, configura la crittografia per i dati in transito tra le istanze EC2 o tra le istanze EC2 e la tua rete on-premise.

- Crittografa entrambi i volumi EBS di avvio e di dati di un'istanza EC2. Un volume EBS crittografato protegge i seguenti dati:
 - Dati inattivi all'interno del volume.
 - Tutti i dati in movimento tra il volume e l'istanza.
 - Tutti gli snapshot creati dal volume
 - Tutti i volumi creati da quegli snapshot

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Come funziona la crittografia EBS](#).

- Abilita la crittografia per impostazione predefinita per i volumi EBS del tuo account nella versione corrente Regione AWS. Ciò applica la crittografia di tutti i nuovi volumi EBS e delle copie degli snapshot. Non ha alcun effetto sui volumi EBS o sugli snapshot esistenti. Per ulteriori informazioni, consulta [Abilita crittografia per impostazione predefinita](#).
- Crittografa il volume root dell'archivio dell'istanza per un'istanza Amazon EC2. Questo ti aiuta a proteggere i file di configurazione e i dati memorizzati con il sistema operativo. Per ulteriori informazioni, consulta [Come proteggere i dati inattivi con la crittografia dello store di istanze di Amazon EC2](#) (AWS post sul blog)
- Nel AWS Config, implementa la regola dei [volumi crittografati](#) per controlli automatici che convalidano e applicano le configurazioni di crittografia appropriate.

Best practice di crittografia per Amazon ECR

[Amazon Elastic Container Registry \(Amazon ECR\)](#) è un servizio di registro delle immagini container gestito che offre sicurezza, scalabilità e affidabilità.

Amazon ECR memorizza le immagini nei bucket Amazon S3 gestiti da Amazon ECR. Ogni repository Amazon ECR dispone di una configurazione di crittografia che viene impostata al momento della creazione del repository. Per impostazione predefinita, Amazon ECR utilizza la crittografia lato server con chiavi di crittografia gestite da Amazon S3 (SSE-S3). Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Crittografia dei dati inattivi](#) (Documentazione Amazon ECR).

Prendi in considerazione le seguenti best practice di crittografia per questo servizio:

- Invece di utilizzare la crittografia lato server predefinita con le chiavi di crittografia gestite da Amazon S3 (SSE-S3), utilizza le chiavi KMS gestite dal cliente e archiviate in AWS KMS. Questo tipo di chiave offre le opzioni di controllo più granulari.

Note

La chiave KMS deve esistere nello Regione AWS stesso archivio.

- Non revocare le concessioni che Amazon ECR crea per impostazione predefinita quando esegui il provisioning di un repository. Ciò può influire sulle funzionalità, ad esempio l'accesso ai dati, la crittografia di nuove immagini inserite nel repository o la decrittografia delle stesse quando vengono estratte.
- Utilizzato AWS CloudTrail per registrare le richieste inviate da Amazon ECR. AWS KMS Le voci di log contengono una chiave di contesto di crittografia per renderle più facilmente identificabili.
- Configura le policy di Amazon ECR per controllare l'accesso da endpoint Amazon VPC specifici o specifici. VPCs Di fatto, questo isola l'accesso di rete a una risorsa Amazon ECR specifica, consentendo l'accesso solo dal VPC specifico. La creazione di una connessione di rete privata virtuale (VPN) con un endpoint Amazon VPC è possibile crittografare i dati in transito.
- Amazon ECR supporta politiche basate sulle risorse. Utilizzando queste politiche, puoi limitare l'accesso in base all'indirizzo IP di origine o a uno specifico. Servizio AWS

Best practice di crittografia per Amazon ECS

[Amazon Elastic Container Service \(Amazon ECS\)](#) è un servizio rapido e scalabile di gestione dei container che ti aiuta a eseguire, arrestare e gestire container in un cluster.

Con Amazon ECS, puoi crittografare i dati in transito utilizzando uno dei seguenti approcci:

- Crea una mesh di servizi. [Utilizzando AWS App Mesh, configura le connessioni TLS tra i proxy Envoy distribuiti e gli endpoint mesh, come nodi virtuali o gateway virtuali.](#) È possibile utilizzare certificati TLS forniti da o certificati forniti dal cliente. AWS Autorità di certificazione privata Per ulteriori informazioni e procedure dettagliate, consulta [Abilitare la crittografia del traffico tra i servizi in AWS App Mesh uso AWS Certificate Manager \(ACM\) o i certificati forniti dal cliente \(post sul blog\).](#)AWS
- [Se supportato, usa Nitro Enclaves.](#)AWS AWS Nitro Enclaves è una funzionalità di Amazon EC2 che consente di creare ambienti di esecuzione isolati, chiamati enclavi, da istanze Amazon EC2. Sono progettati per proteggere i dati più sensibili. Inoltre, [ACM for Nitro Enclaves](#) consente di utilizzare SSL/TLS certificati pubblici e privati con applicazioni Web e server Web in esecuzione su istanze Amazon EC2 con Nitro Enclaves. AWS Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Nitro Enclaves — Isolated EC2 Environments](#) to Process Confidential Data (post del blog).AWS

- Utilizza il protocollo SNI (Server Name Indication) con Application Load Balancers. È possibile distribuire più applicazioni dietro un singolo listener HTTPS per un Application Load Balancer. Ogni ascoltatore dispone del proprio certificato TLS. È possibile utilizzare certificati forniti da ACM oppure utilizzare certificati autofirmati. Sia [Application Load Balancer](#) che [Network Load Balancer](#) supportano SNI. Per ulteriori informazioni, consulta [Application Load Balancer Now Support Multiple TLS Certificates with Smart Selection Using SNI](#) (AWS post del blog).
- Per una maggiore sicurezza e flessibilità, utilizza AWS Autorità di certificazione privata per distribuire un certificato TLS con il task Amazon ECS. Per ulteriori informazioni, consulta [Mantenimento di TLS fino al contenitore, parte 2: Utilizzo AWS Private CA](#) (AWS post del blog).
- Implementa il TLS reciproco ([mTLS](#)) in App Mesh utilizzando il [Secret discovery service](#) (Envoy) o i certificati [ospitati in ACM](#) (). GitHub

Prendi in considerazione le seguenti best practice di crittografia per questo servizio:

- Laddove tecnicamente fattibile, per una maggiore sicurezza, configura [Endpoint VPC dell'interfaccia di Amazon ECS](#) in AWS PrivateLink. L'accesso a questi endpoint tramite una connessione VPN crittografa i dati in transito.
- Archivia in modo sicuro materiali sensibili, come chiavi API o credenziali del database. È possibile memorizzarli come parametri crittografati in Parameter Store, una funzionalità di AWS Systems Manager. Tuttavia, ti consigliamo di utilizzarlo Gestione dei segreti AWS perché questo servizio ti consente di ruotare automaticamente i segreti, generare segreti casuali e condividerli tra loro. Account AWS
- Se gli utenti o le applicazioni del tuo data center o una terza parte esterna sul Web effettuano richieste API HTTPS dirette a Servizi AWS, firma tali richieste con credenziali di sicurezza temporanee ottenute da AWS Security Token Service (AWS STS).

Best practice di crittografia per Amazon EFS

[Amazon Elastic File System \(Amazon EFS\)](#) ti aiuta a creare e configurare file system condivisi nel Cloud AWS.

Prendi in considerazione le seguenti best practice di crittografia per questo servizio:

- Nel AWS Config, [efs-encrypted-check](#) AWS implementa la regola gestita. Questa regola verifica se Amazon EFS è configurato per crittografare i dati dei file utilizzando AWS KMS.

- Applica la crittografia per i file system Amazon EFS creando un CloudWatch allarme Amazon che monitora i CloudTrail log alla ricerca di `CreateFileSystem` eventi e attiva un allarme se viene creato un file system non crittografato. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Procedura guidata: applicazione della crittografia su un file system Amazon EFS a riposo](#).
- Monta il file system utilizzando l'[assistente per il montaggio di EFS](#). Questo configura e mantiene un tunnel TLS 1.2 tra il client e il servizio Amazon EFS e indirizza tutto il traffico NFS (Network File System) su questo tunnel crittografato. Il comando seguente implementa l'uso di TLS per la crittografia in transito.

```
sudo mount -t efs -o tls file-system-id:/ /mnt/efs
```

Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Utilizzo dell'assistente per il montaggio di EFS per montare i file system EFS](#).

- Utilizzo AWS PrivateLink e implementazione degli endpoint VPC dell'interfaccia per stabilire una connessione privata tra e VPCs l'API Amazon EFS. I dati in transito tramite la connessione VPN da e verso l'endpoint sono crittografati. Per ulteriori informazioni, consulta [Accesso a un Servizio AWS utilizzando un endpoint VPC di interfaccia](#).
- Usa la chiave di condizione `elasticfilesystem:Encrypted` nelle policy basate sull'identità IAM per impedire agli utenti di creare file system EFS non crittografati. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Utilizzo di IAM per applicare la creazione di file system crittografati](#).
- Le chiavi KMS utilizzate per la crittografia EFS devono essere configurate per l'accesso con privilegi minimi utilizzando policy della chiave basate sulle risorse.
- Usa la chiave di condizione `aws:SecureTransport` nella policy del file system EFS per imporre l'uso di TLS per i client NFS durante la connessione a un file system EFS. Per ulteriori informazioni, consulta [Crittografia dei dati in transito](#) in *Encrypting File Data with Amazon Elastic File System* (AWS Whitepaper).

Best practice di crittografia per Amazon EKS

[Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\) ti aiuta a eseguire Kubernetes](#) su AWS Kubernetes senza dover installare o gestire il tuo piano di controllo o i tuoi nodi Kubernetes. In Kubernetes, i segreti ti aiutano a gestire informazioni sensibili come certificati utente, password o chiavi API. Per impostazione predefinita, questi segreti vengono archiviati in modo non crittografato nell'archivio dati sottostante del server API, denominato [etcd](#). Su Amazon EKS, i volumi Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) `etcd` per i nodi sono crittografati con la crittografia [Amazon EBS](#).

Qualsiasi utente con accesso all'API o accesso a `etcd` può recuperare o modificare un segreto. Inoltre, chiunque sia autorizzato a creare un pod in uno spazio dei nomi può utilizzare tale accesso per leggere qualsiasi segreto in quello spazio dei nomi. Puoi crittografare questi segreti inattivi in Amazon EKS utilizzando AWS KMS keys chiavi gestite o chiavi AWS gestite dal cliente. Un approccio alternativo all'utilizzo `etcd` consiste nell'utilizzare [AWS Secrets and Config Provider \(ASCP\) \(GitHub repository\)](#). ASCP si integra con IAM e con le policy basate sulle risorse per limitare l'accesso ai segreti solo all'interno di specifici pod Kubernetes all'interno di un cluster.

Puoi utilizzare i seguenti servizi di AWS archiviazione con Kubernetes:

- Per Amazon EBS, puoi utilizzare il driver di storage in-tree o il driver [Amazon EBS CSI](#). Entrambi includono parametri per la crittografia dei volumi e la fornitura di una chiave gestita dal cliente.
- Per Amazon Elastic File System (Amazon EFS) è possibile utilizzare il [driver CSI per Amazon EFS](#) con supporto per il provisioning dinamico e statico.

Prendi in considerazione le seguenti best practice di crittografia per questo servizio:

- Se utilizzi `etcd`, che archivia oggetti segreti non crittografati per impostazione predefinita, procedi come segue per proteggere i segreti:
 - [Crittografia di dati a riposo del segreto](#) (documentazione Kubernetes).
 - Utilizzalo AWS KMS per la crittografia su busta dei segreti di Kubernetes. Ciò ti consente di crittografare i tuoi segreti con una chiave dati unica. È possibile utilizzare una AWS KMS chiave di crittografia per crittografare la chiave dati. È possibile ruotare automaticamente la chiave di crittografia della chiave in base a una pianificazione ricorrente. Con il AWS KMS plug-in per Kubernetes, tutti i segreti di Kubernetes vengono archiviati in testo cifrato. `etcd` Possono essere decrittografati solo dal server API Kubernetes. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzare il supporto del provider di crittografia Amazon EKS per una difesa approfondita](#) e [Crittografare i segreti di Kubernetes con AWS KMS i cluster esistenti](#).
 - Abilita o configura l'autorizzazione tramite regole di controllo degli accessi basata su ruoli (RBAC) che limitano la lettura e la scrittura del segreto. Limita le autorizzazioni per creare nuovi segreti o sostituire quelli esistenti. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Panoramica dell'autorizzazione](#) (documentazione di Kubernetes).
 - Se stai definendo più container in un pod e solo uno di questi container deve accedere a un segreto, definisci il montaggio del volume in modo che gli altri container non abbiano accesso a quel segreto. I segreti montati come volumi vengono istanziati come volumi `tmpfs` e vengono rimossi automaticamente dal nodo quando il pod viene eliminato. Puoi anche usare variabili di

ambiente, ma ti sconsigliamo questo approccio perché i valori delle variabili di ambiente possono apparire nei log. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Segreti](#) (documentazione di Kubernetes).

- Quando possibile, evita di concedere l'accesso alle richieste `watch` e `list` di segreti all'interno di uno spazio dei nomi. Nell'API Kubernetes, queste richieste sono potenti perché consentono al client di ispezionare i valori di ogni segreto in quello spazio dei nomi.
- Consenti l'accesso a `etcd` solo agli amministratori del cluster, incluso l'accesso in sola lettura.
- In caso di più istanze `etcd`, assicurati che `etcd` utilizzi TLS per la comunicazione tra peer `etcd`.
- Se utilizzi ASCP, procedi come segue per proteggere i segreti:
 - Usa i [ruoli IAM per gli account di servizio](#) per limitare l'accesso al segreto solo ai pod autorizzati.
 - Abilita la crittografia dei segreti Kubernetes utilizzando Encryption [Provider \(GitHub repository\) per implementare la AWS crittografia](#) delle buste con una chiave KMS gestita dal cliente.
- Per contribuire a mitigare il rischio di fughe di dati dalle variabili di ambiente, ti consigliamo di utilizzare il driver [CSI and Gestione dei segreti AWS Config Provider for Secret Store](#) (). GitHub Questo driver consente di fare in modo che i segreti archiviati in Secrets Manager e i parametri archiviati in Parameter Store vengano visualizzati come file montati nei pod Kubernetes.

Note

AWS Fargate non è supportato.

- Crea un filtro e un allarme Amazon CloudWatch Metrics per inviare avvisi per operazioni specificate dall'amministratore, come l'eliminazione segreta o l'uso di una versione segreta nel periodo di attesa per l'eliminazione. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Creazione di un allarme basato sul rilevamento di anomalie](#).

Le migliori pratiche di crittografia per AWS Encryption SDK

L'[AWS Encryption SDK](#) è una libreria di crittografia lato client open source. [Utilizza gli standard di settore e le migliori pratiche per supportare l'implementazione e l'interoperabilità in diversi linguaggi di programmazione](#). AWS Encryption SDK crittografa i dati utilizzando un algoritmo a chiave simmetrica sicuro, autenticato e offre un'implementazione predefinita che aderisce alle migliori pratiche di crittografia. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Suite di algoritmi supportate nell' AWS Encryption SDK](#).

Una delle caratteristiche principali di AWS Encryption SDK è il supporto per la crittografia dei dati in uso. Adottando un encrypt-then-use approccio, è possibile crittografare i dati sensibili prima che vengano elaborati dalla logica dell'applicazione. Questo può aiutare a proteggere i dati da potenziali esposizioni o manomissioni, anche se l'applicazione stessa è interessata da un evento di sicurezza.

Prendi in considerazione le seguenti best practice per questo servizio:

- Rispetta tutti i consigli contenuti nella sezione [Best practice per l' AWS Encryption SDK](#).
- Seleziona una o più chiavi di wrapping per proteggere le tue chiavi di dati. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Selezione delle chiavi di wrapping](#).
- Passa il KeyId parametro all'[ReEncrypt](#) operazione per evitare l'uso di una chiave KMS non attendibile. Per ulteriori informazioni, consulta [Crittografia lato client migliorata: impegno esplicito KeyIds e chiave](#) (post del blog).AWS
- Quando si utilizza AWS Encryption SDK with AWS KMS, utilizzare il filtro locale. KeyId Per ulteriori informazioni, consulta [Crittografia lato client migliorata: impegno esplicito KeyIds e chiave](#) (AWS post del blog).
- [Per le applicazioni con grandi volumi di traffico che richiedono la crittografia o la decrittografia, o se il tuo account supera le quote di AWS KMS richieste, puoi utilizzare la funzionalità di memorizzazione nella cache delle chiavi di dati di](#). AWS Encryption SDK Nota le seguenti best practice per il caching della chiave dei dati:
 - Configura le [soglie di sicurezza della cache](#) per limitare per quanto tempo viene utilizzata ciascuna chiave di dati memorizzata nella cache e la quantità di dati protetta in ciascuna chiave di dati. Per consigli sulla configurazione di queste soglie, consulta la sezione [Impostazione delle soglie di sicurezza della cache](#).
 - Limita la cache locale al numero minimo di chiavi di dati necessarie per ottenere miglioramenti delle prestazioni per il caso d'uso specifico dell'applicazione. [Per istruzioni e un esempio di configurazione dei limiti per la cache locale, vedere Utilizzo della memorizzazione nella cache delle chiavi di dati: Step-by-step](#)

Per ulteriori informazioni, consulta [AWS Encryption SDK: Come decidere se la memorizzazione nella cache delle chiavi di dati è adatta alla propria applicazione](#) (AWS post sul blog).

Le migliori pratiche di crittografia per AWS Key Management Service

[AWS Key Management Service \(AWS KMS\)](#) ti aiuta a creare e controllare chiavi crittografiche per proteggere i tuoi dati. AWS KMS si integra con la maggior parte degli altri sistemi in Servizi AWS grado di crittografare i dati. Per un elenco completo, vedi [Servizi AWS integrato con](#). AWS KMS si integra anche con AWS CloudTrail la registrazione dell'utilizzo delle chiavi KMS per esigenze di controllo, normative e conformità.

Le chiavi KMS sono la risorsa principale di e sono rappresentazioni logiche di una chiave crittografica. AWS KMS Esistono tre tipi principali di chiavi KMS:

- Le chiavi KMS create dall'utente sono chiavi create dall'utente.
- AWS le chiavi gestite sono chiavi KMS che vengono Servizi AWS create nel tuo account per tuo conto.
- AWS le chiavi di proprietà sono chiavi KMS possedute e gestite Servizio AWS da un utente, utilizzabili in più lingue. Account AWS

Per ulteriori informazioni su questi tipi di chiave, consulta la sezione [Chiavi del cliente e chiavi AWS](#).

In Cloud AWS, le politiche vengono utilizzate per controllare chi può accedere a risorse e servizi. Ad esempio, in AWS Identity and Access Management (IAM), le politiche basate sull'identità definiscono le autorizzazioni per utenti, gruppi di utenti o ruoli, mentre le politiche basate sulle risorse si collegano a una risorsa, come un bucket S3, e definiscono a quali principali è consentito l'accesso, le azioni supportate e qualsiasi altra condizione che deve essere soddisfatta. [Analogamente alle politiche IAM, AWS KMS utilizza le politiche chiave per controllare l'accesso a una chiave KMS](#). Ogni chiave KMS deve avere una policy della chiave e ogni chiave può avere una policy della chiave. Tieni presente quanto segue quando definisci le policy che consentono o negano l'accesso alle chiavi KMS:

- Puoi controllare la politica chiave per le chiavi gestite dai clienti, ma non puoi controllare direttamente la politica chiave per le chiavi AWS gestite o per le chiavi AWS di proprietà.
- Le politiche chiave consentono di concedere un accesso granulare alle chiamate AWS KMS API all'interno di un Account AWS A meno che la policy delle chiavi non lo consenta esplicitamente, non è possibile utilizzare le policy IAM per permettere l'accesso a una chiave KMS. Senza l'autorizzazione dalla policy delle chiavi, le policy IAM che consentono le autorizzazioni non hanno alcun effetto. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Consentire alle policy IAM di consentire l'accesso alla chiave KMS](#).

- Puoi utilizzare una policy IAM per negare l'accesso a una chiave gestita dal cliente senza la corrispondente autorizzazione dalla policy della chiave.
- Quando si progettano policy delle chiavi e policy IAM per chiavi multi-regione, considerare quanto segue:
 - Le policy della chiave non sono [proprietà condivise](#) di chiavi multi-regione e non vengono copiate o sincronizzate tra le chiavi multi-regione correlate.
 - Quando viene creata una chiave multi-regione utilizzando le azioni CreateKey e ReplicateKey, viene applicata la [policy della chiave predefinita](#) a meno che nella richiesta non sia specificata una policy della chiave.
 - Puoi implementare chiavi condizionali, come [aws: RequestedRegion](#), per limitare le autorizzazioni a un particolare. Regione AWS
 - È possibile utilizzare le concessioni per consentire le autorizzazioni a una chiave primaria o a una chiave di replica multi-regione. Tuttavia, non puoi utilizzare una singola concessione per consentire le autorizzazioni a più chiavi KMS, anche se sono chiavi multi-regione correlate.

Quando utilizzi AWS KMS e crei policy chiave, prendi in considerazione le seguenti best practice di crittografia e altre best practice di sicurezza:

- Attenetevi ai consigli contenuti nelle seguenti risorse per conoscere le AWS KMS migliori pratiche:
 - [Migliori pratiche per le AWS KMS sovvenzioni \(documentazione\)](#) AWS KMS
 - [Best practice per le policy IAM](#) (documentazione AWS KMS)
- In conformità con le best practice in materia di separazione delle attività, mantieni identità separate tra chi amministra le chiavi e chi le utilizza:
 - I ruoli di amministratore che creano ed eliminano le chiavi non devono avere la possibilità di utilizzare la chiave.
 - Alcuni servizi potrebbero aver bisogno solo di crittografare i dati e non dovrebbe essergli concessa la possibilità di decrittografare i dati utilizzando la chiave.
- Le policy della chiave devono sempre seguire un modello di privilegio minimo. Non usare kms : * per azioni in IAM o nelle policy della chiave, poiché ciò fornisce al principale le autorizzazioni sia per amministrare che per utilizzare la chiave.
- Limita l'uso delle chiavi gestite dal cliente a uno Servizi AWS scopo specifico utilizzando la chiave [kms: ViaService](#) condition all'interno della policy chiave.
- Se puoi scegliere tra diversi tipi di chiave, è preferibile scegliere le chiavi gestite dal cliente perché offrono le opzioni di controllo più granulari, tra cui:

- [Gestione dell'autenticazione e del controllo degli accessi](#)
- [Abilitazione e disabilitazione delle chiavi](#)
- [Rotazione delle AWS KMS keys](#)
- [Chiavi di tagging](#)
- [Creazione di alias](#)
- [Eliminazione delle AWS KMS keys](#)
- AWS KMS le autorizzazioni amministrative e di modifica devono essere esplicitamente negate ai principali non approvati e le autorizzazioni di AWS KMS modifica non devono esistere in un'istruzione di autorizzazione per i principali non autorizzati. Per ulteriori informazioni, consulta [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Key Management Service](#).
- [Per rilevare l'uso non autorizzato delle chiavi KMS, in, implementa le regole -kms-actions e -kms-actions. AWS Config iam-customer-policy-blocked iam-inline-policy-blocked](#) Ciò impedisce ai responsabili di utilizzare le azioni di decrittografia su tutte le risorse. AWS KMS
- Implementa le politiche di controllo del servizio (SCPs) AWS Organizations per impedire a utenti o ruoli non autorizzati di eliminare le chiavi KMS, direttamente come comando o tramite la console. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo SCPs come controlli preventivi](#) (AWS post del blog).
- Registra le chiamate AWS KMS API in un CloudTrail registro. Questo registra gli attributi dell'evento pertinenti, ad esempio le richieste effettuate, l'indirizzo IP di origine da cui è stata effettuata la richiesta e chi l'ha effettuata. Per ulteriori informazioni, consulta [Registrazione delle chiamate AWS KMS API con AWS CloudTrail](#).
- Se utilizzi un [contesto di crittografia](#), non dovrebbe contenere informazioni sensibili. CloudTrail memorizza il contesto di crittografia in file JSON di testo semplice, che possono essere visualizzati da chiunque abbia accesso al bucket S3 contenente le informazioni.
- Durante il monitoraggio dell'utilizzo delle chiavi gestite dal cliente, configura gli eventi per ricevere una notifica se vengono rilevate azioni specifiche, come la creazione di chiavi, gli aggiornamenti delle policy della chiave gestite dal cliente o l'importazione di materiale della chiave. Ti consigliamo inoltre di implementare risposte automatiche, come una funzione AWS Lambda che disabilita la chiave o esegue qualsiasi altra azione di risposta agli incidenti, come previsto dalle policy dell'organizzazione.
- Le [chiavi multi-regione](#) sono consigliate per scenari specifici, come conformità, ripristino di emergenza o backup. Le proprietà di sicurezza delle chiavi multi-regione sono significativamente diverse dalle chiavi a singola regione. Le seguenti raccomandazioni si applicano quando si autorizza la creazione, la gestione e l'uso di chiavi multi-regione:

- Consenti ai principali di replicare una chiave multi-regione solo nelle Regioni AWS che li richiedono.
- Concedere l'autorizzazione per le chiavi multi-regione solo ai principali che ne hanno bisogno e solo per le attività che le richiedono.

Le migliori pratiche di crittografia per AWS Lambda

[AWS Lambda](#) è un servizio di calcolo che consente di eseguire il codice senza gestire i server o effettuarne il provisioning. Per proteggere le variabili di ambiente, è possibile utilizzare la crittografia lato server per proteggere i dati inattivi e la crittografia lato client per proteggere i dati in transito.

Prendi in considerazione le seguenti best practice di crittografia per questo servizio:

- Lambda fornisce sempre la crittografia lato server dei dati inattivi con un AWS KMS key. Per impostazione predefinita, Lambda utilizza una chiave AWS gestita. Ti consigliamo di utilizzare una chiave gestita dal cliente in modo da avere il pieno controllo sulla chiave, comprese la gestione, la rotazione e il controllo.
- Per i dati in transito che richiedono la crittografia, abilita gli assistenti, che garantiscono la crittografia lato client delle variabili di ambiente per la protezione in transito utilizzando la chiave KMS preferita. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione Sicurezza in transito in [Impostazione della sicurezza delle variabili di ambiente](#).
- Le variabili di ambiente della funzione Lambda che contengono dati sensibili o critici devono essere crittografate in transito per proteggere i dati che vengono trasferiti dinamicamente alle funzioni (in genere informazioni di accesso) da accessi non autorizzati.
- Per impedire a un utente di visualizzare le variabili di ambiente, aggiungere un'istruzione alle autorizzazioni dell'utente nella policy IAM o alla policy della chiave che nega l'accesso alla chiave predefinita, a una chiave gestita dal cliente o a tutte le chiavi. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Utilizzo delle variabili di ambiente AWS Lambda](#).

Best practice di crittografia per Amazon RDS

[Amazon Relational Database Service \(Amazon RDS\)](#) ti aiuta a configurare, utilizzare e dimensionare un database relazionale (DB) nel Cloud AWS. I dati che vengono crittografati quando sono inattivi includono lo storage sottostante per le istanze database, i backup automatici, le repliche di lettura e gli snapshot.

Di seguito sono riportati gli approcci che puoi utilizzare per crittografare i dati a riposo nelle istanze database RDS:

- Puoi crittografare le istanze DB di Amazon RDS con AWS KMS keys una chiave gestita o una chiave AWS gestita dal cliente. Per ulteriori informazioni sul tagging, consulta [AWS Key Management Service](#) in questa guida.
- Amazon RDS per Oracle e Amazon RDS per SQL Server supportano la crittografia di istanze database con Transparent Data Encryption (TDE). Per ulteriori informazioni consulta la sezione [Oracle Transparent Data Encryption](#) o Supporto per [Transparent Data Encryption in SQL Server](#).

Puoi utilizzare le chiavi TDE e KMS per crittografare le istanze database. Tuttavia, ciò può influire leggermente sulle prestazioni del database ed è necessario gestire queste chiavi separatamente.

Di seguito sono riportati gli approcci che puoi utilizzare per crittografare i dati in transito verso o dalle istanze database RDS:

- Per un'istanza database Amazon RDS che esegue MariaDB, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle o PostgreSQL, puoi utilizzare SSL per crittografare la connessione. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzare SSL/TLS per crittografare una connessione a un'istanza DB](#).
- Amazon RDS per Oracle supporta anche Native Network Encryption (NNE) di Oracle, che crittografa i dati quando si spostano verso e da un'istanza database. La crittografia NNE e SSL non può essere utilizzata contemporaneamente. Per ulteriori informazioni, consulta [Native Network Encryption di Oracle](#).

Prendi in considerazione le seguenti best practice di crittografia per questo servizio:

- Quando ti connetti alle istanze database di Amazon RDS per SQL Server o Amazon RDS per PostgreSQL per elaborare, archiviare o trasmettere dati che richiedono la crittografia, utilizza la funzionalità RDS Transport Encryption per crittografare la connessione. Puoi implementarla impostando il parametro `rds.force_ssl` su 1 nel gruppo di parametri. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Uso di gruppi di parametri](#). Amazon RDS per Oracle utilizza Native Network Encryption del database di Oracle.
- Le chiavi gestite dal cliente per la crittografia delle istanze database RDS devono essere utilizzate esclusivamente per tale scopo e non utilizzate con nessun altro Servizi AWS.
- Prima di crittografare un'istanza database RDS, stabilisci i requisiti della chiave KMS. La chiave utilizzata dall'istanza non può essere modificata in un secondo momento. Ad esempio, nella politica

di crittografia, definisci gli standard di utilizzo e gestione delle chiavi AWS gestite o delle chiavi gestite dal cliente, in base ai requisiti aziendali.

- Quando autorizzi l'accesso a una chiave KMS gestita dal cliente, segui il principio del privilegio minimo utilizzando le chiavi condizionali nelle politiche IAM. Ad esempio, per consentire l'utilizzo di una chiave gestita dal cliente solo per le richieste che provengono da Amazon RDS, utilizza la [chiave kms: ViaService condition](#) con il `rds.<region>.amazonaws.com` valore. Inoltre, puoi utilizzare chiavi o valori nel [contesto di crittografia Amazon RDS](#) come condizione per l'utilizzo della chiave gestita dal cliente.
- Ti consigliamo vivamente di abilitare i backup per le istanze database RDS crittografate. Amazon RDS può perdere l'accesso alla chiave KMS per un'istanza database, ad esempio quando la chiave KMS non è abilitata o quando l'accesso RDS a una chiave KMS viene revocato. In tal caso, l'istanza database crittografata entra in uno stato ripristinabile per sette giorni. Se l'istanza database non riottiene l'accesso alla chiave dopo sette giorni, il database diventa inaccessibile dal punto di vista terminale e deve essere ripristinato da un backup. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione relativa alla [crittografia di un'istanza database](#).
- Se una replica di lettura e la relativa istanza DB crittografata si trovano nella stessa istanza Regione AWS, è necessario utilizzare la stessa chiave KMS per crittografare entrambe.
- In AWS Config, implementa la regola [rds-storage-encrypted](#) AWS gestita per convalidare e applicare la crittografia per le istanze DB RDS e la [rds-snapshots-encrypted](#) regola per convalidare e applicare la crittografia per le istantanee del database RDS.
- Utilizzalo AWS Security Hub CSPM per valutare se le tue risorse Amazon RDS seguono le best practice di sicurezza. Per ulteriori informazioni, consulta [Controlli CSPM di Security Hub per Amazon RDS](#).

Le migliori pratiche di crittografia per Gestione dei segreti AWS

Con [Gestione dei segreti AWS](#) puoi sostituire le credenziali nel codice, incluse le password, con una chiamata API a Secrets Manager in modo da recuperare il segreto a livello di codice. Secrets Manager si integra con AWS KMS per crittografare ogni versione di ogni valore segreto con una chiave dati unica protetta da un. AWS KMS key Questa integrazione protegge i segreti archiviati con chiavi di crittografia che non rimangono mai crittografate AWS KMS . Puoi anche definire autorizzazioni personalizzate sulla chiave KMS per controllare le operazioni che generano, crittografano e decrittano le chiavi di dati che proteggono i segreti archiviati. Per ulteriori informazioni consulta la sezione [Crittografia e decrittografia dei segreti in Gestione dei segreti AWS](#).

Prendi in considerazione le seguenti best practice di crittografia per questo servizio:

- Nella maggior parte dei casi, consigliamo di utilizzare la chiave `aws/secretsmanager` AWS gestita per crittografare i segreti. Il suo utilizzo è gratuito.
- Per poter accedere a un segreto da un altro account o applicare una politica di chiave alla chiave di crittografia, utilizza una chiave gestita dal cliente per crittografare il segreto.
 - Nella policy chiave, assegna il valore `secretsmanager.<region>.amazonaws.com` alla chiave [kms: ViaService condition](#). Ciò limita l'uso della chiave solo alle richieste provenienti da Secrets Manager.
 - Per limitare ulteriormente l'uso della chiave solo alle richieste di Secrets Manager con il contesto corretto, utilizza chiavi o valori nel [contesto di crittografia Secrets Manager](#) come condizione per l'utilizzo della chiave KMS creando:
 - Un [operatore di condizione di tipo stringa](#) in una policy IAM o in una policy chiave
 - Un [vincolo di concessione](#) in una concessione

Best practice di crittografia per Amazon S3

[Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#) è un servizio di archiviazione degli oggetti basato sul cloud che consente di archiviare, proteggere e recuperare qualsiasi quantità di dati.

Per la crittografia lato server in Amazon S3 sono disponibili tre opzioni:

- [Crittografia lato server con chiavi di crittografia gestite da Amazon S3 \(SSE-S3\)](#)
- [Crittografia lato server con AWS Key Management Service \(SSE-KMS\)](#)
- [Crittografia lato server con chiavi di crittografia fornire dal cliente \(SSE-C\)](#)

Amazon S3 applica la crittografia lato server con chiavi gestite di Amazon S3 (SSE-S3) come livello base di crittografia per ogni bucket in Amazon S3. A partire dal 5 gennaio 2023, tutti i caricamenti di nuovi oggetti su Amazon S3 vengono crittografati automaticamente senza costi aggiuntivi e senza alcun impatto sulle prestazioni. Lo stato di crittografia automatico per la configurazione di crittografia predefinita del bucket S3 e per il caricamento di nuovi oggetti è disponibile nei AWS CloudTrail log, S3 Inventory, S3 Storage Lens, nella console Amazon S3 e come intestazione di risposta dell'API Amazon S3 aggiuntiva in () e. AWS Command Line Interface AWS CLI AWS SDKs Per ulteriori informazioni, consulta [Domande frequenti sulla crittografia predefinita](#).

Se viene utilizzata la crittografia lato server per crittografare un oggetto al momento del caricamento, aggiungi l'intestazione `x-amz-server-side-encryption` alla richiesta per indicare ad Amazon

S3 di crittografare l'oggetto utilizzando SSE-S3, SSE-KMS o SSE-C. Di seguito sono indicati i valori possibili per l'intestazione `x-amz-server-side-encryption`:

- AES256, che indica ad Amazon S3 di utilizzare le chiavi gestite da Amazon S3.
- `aws:kms`, che indica ad Amazon S3 di utilizzare chiavi AWS KMS gestite.
- Impostazione del valore come `True` o `False` per SSE-C

Per ulteriori informazioni, consulta il Defense-in-depth requisito 1: i dati devono essere crittografati a riposo e durante il transito in [How to Use Bucket Policies e Apply to Help Defense-in-Depth to Help Secure Your Amazon S3](#) Data AWS (post del blog).

Per la [crittografia lato client](#) in Amazon S3 sono disponibili due opzioni:

- Una chiave memorizzata in AWS KMS
- Una chiave memorizzata all'interno dell'applicazione

Prendi in considerazione le seguenti best practice di crittografia per questo servizio:

- In AWS Config, implementa la regola AWS gestita [bucket-server-side-encryptionabilitata da s3](#) per convalidare e applicare la crittografia dei bucket S3.
- Implementa una policy del bucket Amazon S3 che verifichi che tutti gli oggetti caricati siano crittografati utilizzando la condizione `s3:x-amz-server-side-encryption`. Per ulteriori informazioni, consulta la policy del bucket in [Protezione dei dati con SSE-S3](#) e le istruzioni in [Aggiunta di una policy del bucket](#).
- Consenti solo connessioni crittografate su HTTPS (TLS) utilizzando `aws:SecureTransport` sulle policy del bucket S3. Per ulteriori informazioni, consulta [Quale policy sui bucket S3 devo usare](#) per rispettare la regola `s3-? AWS Config bucket-ssl-requests-only`
- Nel AWS Config, implementa la regola `bucket-ssl-requests-only` AWS gestita da [s3](#) per richiedere che le richieste utilizzino SSL.
- Utilizza una chiave gestita dal cliente se desideri concedere l'accesso multi-account agli oggetti Amazon S3. Configura la policy della chiave per consentire l'accesso da un altro Account AWS.

Best practice di crittografia per Amazon VPC

[Amazon Virtual Private Cloud \(Amazon VPC\)](#) ti aiuta a lanciare AWS risorse in una rete virtuale che hai definito. Questa rete virtuale è simile a una comune rete da gestire all'interno del proprio data center, ma con i vantaggi dell'infrastruttura scalabile di AWS.

Prendi in considerazione le seguenti best practice di crittografia per questo servizio:

- Crittografa il traffico tra asset informativi e sistemi all'interno della rete aziendale VPCs utilizzando uno dei seguenti strumenti:
 - AWS Site-to-Site VPN connessioni
 - Una combinazione di AWS Site-to-Site VPN e AWS Direct Connect connessioni, che fornisce una connessione privata IPsec crittografata
 - AWS Direct Connect connessioni che supportano MAC Security (MACsec) per crittografare i dati dalle reti aziendali alla posizione AWS Direct Connect
- Usa gli endpoint VPC per connetterti privatamente AWS PrivateLink al tuo computer supportato Servizi AWS senza utilizzare VPCs un gateway Internet. Puoi utilizzare i Site-to-Site VPN nostri servizi AWS Direct Connect per stabilire questa connessione. Il traffico tra il tuo VPC e l'altro servizio non esce dalla AWS rete. Per ulteriori informazioni, consulta [Accesso Servizi AWS tramite AWS PrivateLink](#).
- Configura [regole del gruppo di sicurezza](#) che consentano il traffico solo da porte associate a protocolli sicuri, come HTTPS su TCP/443. Controlla periodicamente i gruppi di sicurezza e le relative regole.

Risorse

- [Creazione di una strategia di crittografia aziendale per i dati archiviati](#) (AWS Prescriptive Guidance)
- [Best practice di sicurezza per AWS Key Management Service\(documentazione\)](#) AWS KMS
- [Modalità Servizi AWS d'uso AWS KMS](#) (AWS KMS documentazione)
- [Pilastro della sicurezza: protezione dei dati](#) (AWS Well-Architected Framework)

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
Aggiornamenti alla crittografia	Abbiamo aggiornato il capitolo sull' AWS approccio alla crittografia .	19 febbraio 2026
Aggiornamenti dell'algorithmo	Abbiamo aggiornato la sezione Algoritmi crittografici .	23 gennaio 2026
Algoritmo e crittografia negli aggiornamenti in transito	Abbiamo aggiornato la sezione Informazioni sugli algoritmi crittografici e la sezione Crittografia dei dati in transito .	28 ottobre 2025
Aggiornamenti dell'algorithmo	Aggiungiamo informazioni sugli algoritmi di crittografia nella sezione Algoritmi e crittografia . Servizi AWS	18 giugno 2025
Aggiornamenti Amazon EKS	Abbiamo aggiornato le best practice di crittografia per Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS).	7 gennaio 2025
Aggiornamenti di Secrets Manager	Abbiamo aggiornato le informazioni e i consigli per Gestione dei segreti AWS.	9 settembre 2024
Servizio AWS aggiornamenti	Abbiamo aggiornato le informazioni e i consigli per Amazon EKS AWS Encryption SDK, Amazon Relational Database Service (Amazon	4 settembre 2024

RDS) e Amazon Simple
Storage Service (Amazon S3).

[Pubblicazione iniziale](#)

—

2 dicembre 2022

AWS Glossario delle linee guida prescrittive

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

Numeri

7 R

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

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

A

ABAC

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

servizi astratti

Vedi [servizi gestiti](#).

ACIDO

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

migrazione attiva-attiva

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

migrazione attiva-passiva

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

funzione di aggregazione

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

Intelligenza artificiale

Vedi [intelligenza artificiale](#).

AIOps

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

anonimizzazione

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

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

anti-modello

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

controllo delle applicazioni

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

portfolio di applicazioni

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

intelligenza artificiale (IA)

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

operazioni di intelligenza artificiale (AIOps)

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

crittografia asimmetrica

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

atomicità, consistenza, isolamento, durabilità (ACID)

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

Controllo degli accessi basato su attributi (ABAC)

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

fonte di dati autorevole

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

Zona di disponibilità

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

AWS Cloud Adoption Framework (CAF)AWS

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

AWS Workload Qualification Framework (WQF)AWS

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

B

bot difettoso

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

BCP

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

grafico comportamentale

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

sistema big-endian

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

Classificazione binaria

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

filtro Bloom

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

implementazione blu/verde

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

bot

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

botnet

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

ramo

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

accesso break-glass

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

strategia brownfield

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

cache del buffer

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

capacità di business

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

pianificazione della continuità operativa (BCP)

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

C

CAF

Vedi [Cloud Adoption AWS Framework](#).

implementazione canaria

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

CCoE

Vedi [Cloud Center of Excellence](#).

CDC

Vedi [Change Data Capture](#).

Change Data Capture (CDC)

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

ingegneria del caos

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

CI/CD

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

classificazione

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

crittografia lato client

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

Centro di eccellenza cloud (CCoE)

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

cloud computing

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

modello operativo cloud

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

fasi di adozione del cloud

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

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

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

CMDB

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

repository di codice

Una posizione in cui il codice di origine e altri asset, come documentazione, esempi e script, vengono archiviati e aggiornati attraverso processi di controllo delle versioni. Gli archivi cloud più comuni includono GitHub oBitbucket Cloud. Ogni versione del codice è denominata ramo. In una struttura a microservizi, ogni repository è dedicato a una singola funzionalità. Una singola pipeline CI/CD può utilizzare più repository.

cache fredda

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

dati freddi

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

visione artificiale (CV)

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

deriva della configurazione

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

database di gestione della configurazione (CMDB)

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

Pacchetto di conformità

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

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

Il processo di automazione delle fasi di origine, compilazione, test, gestione temporanea e produzione del processo di rilascio del software. CI/CD viene comunemente descritto come una pipeline. CI/CD può aiutarvi ad automatizzare i processi, migliorare la produttività, migliorare la qualità del codice e velocizzare le consegne. Per ulteriori informazioni, consulta [Vantaggi](#)

[della distribuzione continua](#). CD può anche significare continuous deployment (implementazione continua). Per ulteriori informazioni, consulta [Distribuzione continua e implementazione continua a confronto](#).

CV

Vedi [visione artificiale](#).

D

dati a riposo

Dati stazionari nella rete, ad esempio i dati archiviati.

classificazione dei dati

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

deriva dei dati

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

dati in transito

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

rete di dati

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

riduzione al minimo dei dati

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

perimetro dei dati

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

pre-elaborazione dei dati

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

provenienza dei dati

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

soggetto dei dati

Un individuo i cui dati vengono raccolti ed elaborati.

data warehouse

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

linguaggio di definizione del database (DDL)

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

linguaggio di manipolazione del database (DML)

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

DDL

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

deep ensemble

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

deep learning

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

defense-in-depth

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

amministratore delegato

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

implementazione

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

Ambiente di sviluppo

[Vedi ambiente.](#)

controllo di rilevamento

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

mappatura del flusso di valore dello sviluppo (DVSM)

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

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

gemello digitale

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

tabella delle dimensioni

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

disastro

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

disaster recovery (DR)

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

DML

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

progettazione basata sul dominio

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

DOTT.

Vedi [disaster recovery](#).

rilevamento della deriva

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

DVSM

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

E

EDA

Vedi [analisi esplorativa dei dati](#).

MODIFICA

Vedi [scambio elettronico di dati](#).

edge computing

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

scambio elettronico di dati (EDI)

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

crittografia

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

chiave crittografica

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

endianità

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

endpoint

[Vedi](#) service endpoint.

servizio endpoint

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

pianificazione delle risorse aziendali (ERP)

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

crittografia envelope

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

ambiente

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

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

- ambienti superiori: tutti gli ambienti a cui possono accedere utenti diversi dal team di sviluppo principale. Si può trattare di un ambiente di produzione, ambienti di preproduzione e ambienti per i test di accettazione da parte degli utenti.

epica

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

ERP

Vedi [pianificazione delle risorse aziendali](#).

analisi esplorativa dei dati (EDA)

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

F

tabella dei fatti

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

fallire velocemente

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

limite di isolamento dei guasti

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

ramo di funzionalità

Vedi [filiale](#).

caratteristiche

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

importanza delle caratteristiche

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

trasformazione delle funzionalità

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

prompt con pochi scatti

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

FGAC

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

controllo granulare degli accessi (FGAC)

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

migrazione flash-cut

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

FM

[Vedi modello di base.](#)

modello di fondazione (FM)

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

G

IA generativa

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

blocco geografico

Vedi [restrizioni geografiche](#).

limitazioni geografiche (blocco geografico)

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

Flusso di lavoro di GitFlow

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

immagine dorata

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

strategia greenfield

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

guardrail

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

H

AH

Vedi [disponibilità elevata](#).

migrazione di database eterogenea

Migrazione del database di origine in un database di destinazione che utilizza un motore di database diverso (ad esempio, da Oracle ad Amazon Aurora). La migrazione eterogenea fa in genere parte di uno sforzo di riprogettazione e la conversione dello schema può essere un'attività complessa. [AWS offre AWS SCT](#) che aiuta con le conversioni dello schema.

alta disponibilità (HA)

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

modernizzazione storica

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

dati di blocco

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

migrazione di database omogenea

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

dati caldi

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

hotfix

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

periodo di hypercare

Subito dopo la conversione, il periodo di tempo in cui un team di migrazione gestisce e monitora le applicazioni migrate nel cloud per risolvere eventuali problemi. In genere, questo periodo dura da 1 a 4 giorni. Al termine del periodo di hypercare, il team addetto alla migrazione in genere trasferisce la responsabilità delle applicazioni al team addetto alle operazioni cloud.

I

IaC

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

Policy basata su identità

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

I

applicazione inattiva

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

IloT

Vedi [Industrial Internet of Things](#).

infrastruttura immutabile

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

VPC in ingresso (ingress)

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

migrazione incrementale

Una strategia di conversione in cui si esegue la migrazione dell'applicazione in piccole parti anziché eseguire una conversione singola e completa. Ad esempio, inizialmente potresti spostare solo alcuni microservizi o utenti nel nuovo sistema. Dopo aver verificato che tutto funzioni correttamente, puoi spostare in modo incrementale microservizi o utenti aggiuntivi fino alla disattivazione del sistema legacy. Questa strategia riduce i rischi associati alle migrazioni di grandi dimensioni.

Industria 4.0

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

infrastruttura

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

infrastruttura come codice (IaC)

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

IIoInternet delle cose industriale (T)

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

VPC di ispezione

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

Internet of Things (IoT)

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

interpretabilità

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

IoT

Vedi [Internet of Things](#).

libreria di informazioni IT (ITIL)

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

gestione dei servizi IT (ITSM)

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

ITIL

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

ITSM

Vedi [Gestione dei servizi IT](#).

L

controllo degli accessi basato su etichette (LBAC)

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

zona di destinazione

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

modello linguistico di grandi dimensioni (LLM)

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

migrazione su larga scala

Una migrazione di 300 o più server.

BIANCO

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

Privilegio minimo

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

eseguire il rehosting (lift and shift)

Vedi [7 R](#).

sistema little-endian

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

LLM

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

ambienti inferiori

Vedi [ambiente](#).

M

machine learning (ML)

Un tipo di intelligenza artificiale che utilizza algoritmi e tecniche per il riconoscimento e l'apprendimento di schemi. Il machine learning analizza e apprende dai dati registrati, come i dati dell'Internet delle cose (IoT), per generare un modello statistico basato su modelli. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Machine learning](#).

ramo principale

Vedi [filiale](#).

malware

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

servizi gestiti

Servizi AWS per cui AWS gestisce il livello di infrastruttura, il sistema operativo e le piattaforme e si accede agli endpoint per archiviare e recuperare i dati. Amazon Simple Storage Service

(Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3) e Amazon DynamoDB sono esempi di servizi gestiti. Questi sono noti anche come servizi astratti.

sistema di esecuzione della produzione (MES)

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

MAP

Vedi [Migration Acceleration Program](#).

meccanismo

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

account membro

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

MEH

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

Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

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

microservizio

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

architettura di microservizi

Un approccio alla creazione di un'applicazione con componenti indipendenti che eseguono ogni processo applicativo come microservizio. Questi microservizi comunicano attraverso un'interfaccia

ben definita utilizzando sistemi leggeri. APIs Ogni microservizio in questa architettura può essere aggiornato, distribuito e dimensionato per soddisfare la richiesta di funzioni specifiche di un'applicazione. Per ulteriori informazioni, vedere [Implementazione dei microservizi](#) su AWS

Programma di accelerazione della migrazione (MAP)

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

migrazione su larga scala

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

fabbrica di migrazione

Team interfunzionali che semplificano la migrazione dei carichi di lavoro attraverso approcci automatizzati e agili. I team di Migration Factory includono in genere operazioni, analisti e proprietari aziendali, ingegneri addetti alla migrazione, sviluppatori e DevOps professionisti che lavorano nell'ambito degli sprint. Tra il 20% e il 50% di un portfolio di applicazioni aziendali è costituito da schemi ripetuti che possono essere ottimizzati con un approccio di fabbrica. Per ulteriori informazioni, consulta la [discussione sulle fabbriche di migrazione](#) e la [Guida alla fabbrica di migrazione al cloud](#) in questo set di contenuti.

metadati di migrazione

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

modello di migrazione

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

Valutazione del portfolio di migrazione (MPA)

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

valutazione della preparazione alla migrazione (MRA)

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

strategia di migrazione

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

ML

[Vedi machine learning](#).

modernizzazione

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

valutazione della preparazione alla modernizzazione

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

applicazioni monolitiche (monoliti)

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

MAPPA

Vedi [Migration Portfolio Assessment](#).

MQTT

Vedi [Message Queuing Telemetry Transport](#).

classificazione multiclasse

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

infrastruttura mutabile

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

O

OAC

Vedi [Origin Access Control](#).

QUERCIA

Vedi [Origin Access Identity](#).

OCM

Vedi [gestione delle modifiche organizzative](#).

migrazione offline

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

OI

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

OLA

Vedi accordo a [livello operativo](#).

migrazione online

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

OPC-UA

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

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

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

accordo a livello operativo (OLA)

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

revisione della prontezza operativa (ORR)

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

tecnologia operativa (OT)

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

integrazione delle operazioni (OI)

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

trail organizzativo

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

gestione del cambiamento organizzativo (OCM)

Un framework per la gestione di trasformazioni aziendali importanti e che comportano l'interruzione delle attività dal punto di vista delle persone, della cultura e della leadership. OCM aiuta le organizzazioni a prepararsi e passare a nuovi sistemi e strategie accelerando l'adozione del cambiamento, affrontando i problemi di transizione e promuovendo cambiamenti culturali e organizzativi. Nella strategia di AWS migrazione, questo framework si chiama accelerazione delle persone, a causa della velocità di cambiamento richiesta nei progetti di adozione del cloud. Per ulteriori informazioni, consultare la [Guida OCM](#).

controllo dell'accesso all'origine (OAC)

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

identità di accesso origine (OAI)

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

ORR

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

NON

Vedi la [tecnologia operativa](#).

VPC in uscita (egress)

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

P

limite delle autorizzazioni

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

informazioni di identificazione personale (PII)

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

Informazioni che consentono l'identificazione personale degli utenti

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

playbook

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

PLC

Vedi [controllore logico programmabile](#).

PLM

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

policy

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

persistenza poliglotta

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

valutazione del portfolio

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

predicate

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

predicato pushdown

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

controllo preventivo

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

principale

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

privacy fin dalla progettazione

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

zone ospitate private

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

controllo proattivo

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

gestione del ciclo di vita del prodotto (PLM)

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

Ambiente di produzione

[Vedi ambiente.](#)

controllore logico programmabile (PLC)

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

concatenamento rapido

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

pseudonimizzazione

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

publish/subscribe (pub/sub)

Un modello che consente comunicazioni asincrone tra microservizi per migliorare la scalabilità e la reattività. Ad esempio, in un [MES](#) basato su microservizi, un microservizio può pubblicare

messaggi di eventi su un canale a cui altri microservizi possono abbonarsi. Il sistema può aggiungere nuovi microservizi senza modificare il servizio di pubblicazione.

Q

Piano di query

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

regressione del piano di query

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

R

Matrice RACI

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

RAG

Vedi [Retrieval](#) Augmented Generation.

ransomware

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

Matrice RASCI

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

RCAC

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

replica di lettura

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

riprogettare

Vedi [7 Rs.](#)

obiettivo del punto di ripristino (RPO)

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

obiettivo del tempo di ripristino (RTO)

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

rifattorizzare

Vedi [7 R.](#)

Region

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

regressione

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

riospitare

Vedi [7 R.](#)

rilascio

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

trasferisco

Vedi [7 Rs.](#)

ripiattaforma

Vedi [7 Rs.](#)

riacquisto

Vedi [7 Rs.](#)

resilienza

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

policy basata su risorse

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

matrice di assegnazione di responsabilità (RACI)

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

controllo reattivo

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

retain

Vedi [7 R.](#)

andare in pensione

Vedi [7 Rs.](#)

Retrieval Augmented Generation (RAG)

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

rotazione

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

controllo dell'accesso a righe e colonne (RCAC)

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

RPO

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

VERSO

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

runbook

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

S

SAML 2.0

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

SCADA

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

SCP

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

Secret

In Gestione dei segreti AWS, informazioni riservate o riservate, come una password o le credenziali utente, archiviate in forma crittografata. È costituito dal valore segreto e dai relativi

metadati. Il valore segreto può essere binario, una stringa singola o più stringhe. Per ulteriori informazioni, consulta [Cosa c'è in un segreto di Secrets Manager?](#) nella documentazione di Secrets Manager.

sicurezza fin dalla progettazione

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

controllo di sicurezza

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

rafforzamento della sicurezza

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

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

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

automazione della risposta alla sicurezza

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

Crittografia lato server

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

Policy di controllo dei servizi (SCP)

Una politica che fornisce il controllo centralizzato sulle autorizzazioni per tutti gli account di un'organizzazione in. AWS Organizations SCPs definire barriere o fissare limiti alle azioni

che un amministratore può delegare a utenti o ruoli. È possibile utilizzarli SCPs come elenchi consentiti o elenchi di rifiuto, per specificare quali servizi o azioni sono consentiti o proibiti. Per ulteriori informazioni, consulta [le politiche di controllo del servizio](#) nella AWS Organizations documentazione.

endpoint del servizio

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

accordo sul livello di servizio (SLA)

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

indicatore del livello di servizio (SLI)

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

obiettivo a livello di servizio (SLO)

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

Modello di responsabilità condivisa

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

SIEM

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

punto di errore singolo (SPOF)

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

SLAM

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

SLI

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

LENTA

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

split-and-seed modello

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

SPOF

Vedi [punto di errore singolo](#).

schema a stella

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

modello del fico strangolatore

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

sottorete

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

controllo di supervisione e acquisizione dati (SCADA)

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

crittografia simmetrica

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

test sintetici

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

prompt di sistema

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

T

tag

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

variabile di destinazione

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

elenco di attività

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

ambiente di test

[Vedi ambiente.](#)

training

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

Transit Gateway

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

flusso di lavoro basato su trunk

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

Accesso attendibile

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

regolazione

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

team da due pizze

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

U

incertezza

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

compiti indifferenziati

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

ambienti superiori

[Vedi ambiente.](#)

V

vacuum

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

controllo delle versioni

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

Peering VPC

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

vulnerabilità

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

W

cache calda

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

dati caldi

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

funzione finestra

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

Carico di lavoro

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

flusso di lavoro

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

VERME

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

WQF

Vedi [AWS Workload Qualification Framework](#).

scrivi una volta, leggi molte (WORM)

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

Z

exploit zero-day

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

vulnerabilità zero-day

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

prompt zero-shot

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

applicazione zombie

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

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