

AWS Key Management Service migliori pratiche

# AWS Guida prescrittiva



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

# AWS Guida prescrittiva: AWS Key Management Service migliori pratiche

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

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

# **Table of Contents**

Introduzione	1
Obiettivi aziendali specifici	1
Informazioni su AWS KMS keys	3
Gestione delle chiavi	5
Scelta di un modello di gestione	5
Scelta dei tipi di chiave	7
Scelta di un archivio di chiavi	8
Eliminazione e disabilitazione delle chiavi KMS	9
Protezione dei dati	11
Crittografia	. 11
Crittografia di dati di log	. 12
Crittografia per impostazione predefinita	. 13
Crittografia del database	14
Crittografia dei dati PCI DSS	15
Utilizzo delle chiavi KMS con Amazon EC2 Auto Scaling	16
Rotazione delle chiavi	16
rotazione simmetrica dei tasti	. 17
Rotazione delle chiavi per Amazon EBS	17
Rotazione delle chiavi per Amazon RDS	. 19
Rotazione delle chiavi per Amazon S3	. 19
Chiavi rotanti con materiale importato	. 20
Utilizzo di AWS Encryption SDK	. 20
Gestione dell'identità e degli accessi	. 21
Policy delle chiavi e policy IAM	. 21
Autorizzazioni con privilegi minimi	24
Controllo degli accessi basato sui ruoli	25
Controllo dell'accesso basato sugli attributi	26
Contesto di crittografia	27
Risoluzione dei problemi relativi alle autorizzazioni	. 28
Rilevamento e monitoraggio	30
AWS KMS Operazioni di monitoraggio	30
Monitoraggio dell'accesso alle chiavi	32
Monitoraggio delle impostazioni di crittografia	. 33
Configurazione degli allarmi CloudWatch	34

Automatizzare le risposte	34
Costi e fatturazione	36
Principali costi di archiviazione	36
Chiavi del bucket Amazon S3	37
Memorizzazione nella cache delle chiavi dati	37
Alternative	37
Gestione dei costi di registrazione	37
Risorse	39
AWS KMS documentazione	39
Strumenti	39
AWS Guida prescrittiva	39
Strategie	39
Guide	39
Modelli	39
Collaboratori	40
Creazione di testi	40
Revisione	40
Scrittura tecnica	40
Cronologia dei documenti	41
Glossario	42
#	42
A	43
В	46
C	48
D	51
E	55
F	57
G	59
H	60
I	61
L	64
M	65
O	69
P	
Q	75
R	75

S	 78
T	 82
U	 83
V	84
W	84
Z	 85
	lxxxvii

# AWS Key Management Service migliori pratiche

Amazon Web Services (collaboratori)

Marzo 2025 (cronologia dei documenti)

AWS Key Management Service (AWS KMS) è un servizio gestito che semplifica la creazione e il controllo delle chiavi crittografiche utilizzate per proteggere i dati. Questa guida descrive come utilizzarla in modo efficace AWS KMS e fornisce le migliori pratiche. Ti aiuta a confrontare le opzioni di configurazione e a scegliere il set migliore per le tue esigenze.

Questa guida include consigli su come l'organizzazione può utilizzare per AWS KMS proteggere le informazioni sensibili e implementare la firma per diversi casi d'uso. Considera le raccomandazioni attuali che utilizzano le seguenti dimensioni:

- Gestione delle chiavi: opzioni di delega per la gestione e le scelte di archiviazione delle chiavi
- Protezione dei dati: crittografia dei dati all'interno delle applicazioni aziendali anziché Servizi AWS operazioni eseguite per conto dell'utente
- Gestione degli accessi: utilizzo di policy AWS KMS chiave e policy AWS Identity and Access Management (IAM) per implementare il controllo degli accessi basato sui ruoli (RBAC) o il controllo degli accessi basato sugli attributi (ABAC).
- Architettura multiaccount e multiregione: consigli per implementazioni su larga scala.
- Fatturazione e gestione dei costi: comprensione dei costi e dell'utilizzo e consigli su come ridurre i costi.
- Controlli investigativi: monitoraggio dello stato delle chiavi KMS, delle impostazioni di crittografia e dei dati crittografati.
- Risposta agli incidenti: correzione delle configurazioni errate che comportano la non conformità alle politiche di protezione dei dati.

#### Obiettivi aziendali specifici

I tuoi dati sono una risorsa fondamentale e sensibile per la tua azienda. Con AWS KMS, gestisci le chiavi crittografiche utilizzate per proteggere e verificare i tuoi dati. Sei tu a controllare come vengono utilizzati i tuoi dati, chi può accedervi e come vengono crittografati. Questa guida ha lo scopo di aiutare gli sviluppatori, gli amministratori di sistema e i professionisti della sicurezza a implementare le migliori pratiche di crittografia che aiutano a proteggere i dati sensibili archiviati

Obiettivi aziendali specifici

o Servizi AWS trasmessi. Comprendendo e implementando i consigli contenuti in questa guida, è possibile promuovere la riservatezza e l'integrità dei dati in tutto l' AWS ambiente. Puoi soddisfare i tuoi requisiti di protezione dei dati, indipendentemente dal fatto che tali requisiti siano formulati internamente o che tu abbia requisiti specifici per un programma di conformità o convalida. Per ulteriori informazioni su come AWS KMS contribuire a proteggere i dati nel proprio AWS ambiente, vedere Utilizzo della AWS KMS crittografia con Servizi AWS nella documentazione. AWS KMS

Obiettivi aziendali specifici 2

# Informazioni su AWS KMS keys

AWS Key Management Service (AWS KMS) consente di creare chiavi crittografiche che possono essere utilizzate sui dati trasmessi al servizio. Il tipo di risorsa principale è la chiave KMS, di cui esistono tre tipi:

- Chiavi simmetriche Advanced Encryption Standard (AES): si tratta di chiavi a 256 bit utilizzate
  nella modalità Galois Counter Mode (GCM) di AES. Queste chiavi forniscono la crittografia e la
  decrittografia autenticate di dati di dimensioni inferiori a 4 KB. Questo è il tipo di chiave più comune.
  Viene utilizzato per proteggere altre chiavi di dati, come quelle utilizzate nelle applicazioni o Servizi
  AWS che crittografano i dati per conto dell'utente.
- Chiavi asimmetriche a curva ellittica o RSA: queste chiavi sono disponibili in varie dimensioni e supportano molti algoritmi. A seconda dell'algoritmo, possono essere utilizzate per la crittografia e la decrittografia e per le operazioni di firma e verifica.
- Chiavi simmetriche per eseguire operazioni HMAC (Message Authentication Code) basate su hash: si tratta di chiavi a 256 bit utilizzate per le operazioni di firma e verifica.

Le chiavi KMS non possono essere esportate dal servizio in testo normale. Sono generate e possono essere utilizzate solo all'interno dei moduli di sicurezza hardware (HSMs) utilizzati dal servizio. Si tratta di una proprietà di sicurezza fondamentale AWS KMS per prevenire compromissioni chiave.

Nelle regioni di Cina (Pechino) e Cina (Ningxia), questi HSMs sono certificati dall'OSCCA. In tutte le altre regioni, le informazioni HSMs utilizzate AWS KMS sono convalidate nell'ambito del programma FIPS 140 all'interno del NIST al livello di sicurezza 3. Per ulteriori informazioni sulla progettazione e sui controlli AWS KMS che aiutano a proteggere le chiavi, consulta AWS Key Management Service Dettagli crittografici.

Puoi inviare dati AWS KMS utilizzando diverse opzioni crittografiche per eseguire operazioni di crittografia APIs, decrittografia, firma o verifica con le chiavi KMS. Puoi anche scegliere di fare in modo che una chiave KMS agisca come una chiave di crittografia a chiave, che protegge un tipo di chiave chiamato chiave dati. È possibile esportare una chiave dati AWS KMS per utilizzarla all'interno dell'applicazione locale o una chiave Servizio AWS che protegge i dati per conto dell'utente. L'uso delle chiavi dati è comune in tutti i sistemi di gestione delle chiavi e viene spesso definito crittografia a <u>busta</u>. La crittografia a busta consente di utilizzare una chiave dati sul sistema remoto che gestisce i dati sensibili, anziché dover inviare i dati sensibili AWS KMS per la crittografia direttamente tramite una chiave KMS.

Per ulteriori informazioni, consulta <u>AWS KMS keys</u>gli <u>elementi essenziali AWS KMS della crittografia</u> nella documentazione. AWS KMS

# Best practice di gestione delle chiavi per AWS KMS

Quando si utilizza AWS Key Management Service (AWS KMS), è necessario prendere alcune decisioni di progettazione fondamentali. Queste includono se utilizzare un modello centralizzato o decentralizzato per la gestione e l'accesso alle chiavi, il tipo di chiavi da utilizzare e il tipo di archivio chiavi da utilizzare. Le sezioni seguenti consentono di prendere le decisioni giuste per l'organizzazione e i casi d'uso. Questa sezione si conclude con importanti considerazioni sulla disabilitazione e l'eliminazione delle chiavi KMS, comprese le azioni da intraprendere per proteggere dati e chiavi.

Questa sezione contiene i seguenti argomenti:

- · Scelta di un modello centralizzato o decentralizzato
- Scelta di chiavi gestite dal cliente, chiavi AWS gestite o chiavi di proprietà AWS
- Scelta di un negozio di AWS KMS chiavi
- Eliminazione e disabilitazione delle chiavi KMS

#### Scelta di un modello centralizzato o decentralizzato

AWS consiglia di utilizzare più account Account AWS e gestirli come un'unica organizzazione in <a href="AWS Organizations">AWS Organizations</a>. Esistono due approcci generali alla gestione AWS KMS keys in ambienti con più account.

Il primo approccio è un approccio decentralizzato, in cui si creano chiavi in ogni account che utilizza tali chiavi. Quando si archiviano le chiavi KMS negli stessi account delle risorse che proteggono, è più facile delegare le autorizzazioni agli amministratori locali che comprendono i requisiti di accesso per i propri principali e chiavi. AWS Puoi autorizzare l'utilizzo delle chiavi utilizzando solo una policy chiave oppure puoi combinare una policy chiave e politiche basate sull'identità in (IAM). AWS Identity and Access Management

Il secondo approccio è un approccio centralizzato, in cui le chiavi KMS vengono mantenute in una o più aree designate. Account AWS Consenti ad altri account di utilizzare le chiavi solo per operazioni crittografiche. Puoi gestire le chiavi, il loro ciclo di vita e le relative autorizzazioni dall'account centralizzato. Consenti Account AWS ad altri di utilizzare la chiave ma non consenti altre autorizzazioni. Gli account esterni non possono gestire nulla sul ciclo di vita della chiave o sull'autorizzazione di accesso. Questo modello centralizzato può aiutare a ridurre al minimo il rischio

di eliminazione involontaria delle chiavi o di aumento dei privilegi da parte di amministratori o utenti delegati.

L'opzione scelta dipende da diversi fattori. Quando scegli un approccio, considera quanto segue:

- 1. Disponete di un processo automatico o manuale per il provisioning dell'accesso a chiavi e risorse? Ciò include risorse come pipeline di distribuzione e modelli di infrastruttura come codice (IaC). Questi strumenti possono aiutarti a distribuire e gestire risorse (come chiavi KMS, politiche chiave, ruoli IAM e politiche IAM) su molte piattaforme. Account AWS Se non disponi di questi strumenti di implementazione, un approccio centralizzato alla gestione delle chiavi potrebbe essere più gestibile per la tua azienda.
- 2. Hai il controllo amministrativo su tutti i file Account AWS che contengono risorse che utilizzano le chiavi KMS? In tal caso, un modello centralizzato può semplificare la gestione ed eliminare la necessità di passare Account AWS alla gestione delle chiavi. Tieni presente, tuttavia, che i ruoli IAM e le autorizzazioni degli utenti per l'utilizzo delle chiavi devono comunque essere gestiti per account.
- 3. Devi offrire l'accesso per utilizzare le tue chiavi KMS a clienti o partner che dispongono delle proprie risorse Account AWS? Per queste chiavi, un approccio centralizzato può ridurre l'onere amministrativo per clienti e partner.
- 4. Avete requisiti di autorizzazione per l'accesso alle AWS risorse che possono essere risolti meglio con un approccio di accesso centralizzato o locale? Ad esempio, se diverse applicazioni o unità aziendali sono responsabili della gestione della sicurezza dei propri dati, è preferibile un approccio decentralizzato alla gestione delle chiavi.
- 5. Stai superando le quote di risorse di servizio per? AWS KMS Poiché queste quote sono stabilite per volta Account AWS, un modello decentralizzato distribuisce il carico tra gli account, moltiplicando in modo efficace le quote di servizio.



#### Note

Il modello di gestione delle chiavi è irrilevante quando si considerano le quote di richiesta, poiché tali quote vengono applicate all'intestatario del conto che effettua una richiesta relativa alla chiave, non all'account che possiede o gestisce la chiave.

In generale, consigliamo di iniziare con un approccio decentralizzato, a meno che non sia possibile esprimere la necessità di un modello di chiave KMS centralizzato.

# Scelta di chiavi gestite dal cliente, chiavi AWS gestite o chiavi di proprietà AWS

Le chiavi KMS create e gestite per essere utilizzate nelle vostre applicazioni crittografiche sono note come chiavi gestite dal cliente. Servizi AWS può utilizzare chiavi gestite dal cliente per crittografare i dati archiviati dal servizio per conto dell'utente. Le chiavi gestite dal cliente sono consigliate se desideri il pieno controllo sul ciclo di vita e sull'utilizzo delle chiavi. È previsto un costo mensile per avere una chiave gestita dal cliente nel proprio account. Inoltre, le richieste di utilizzo o gestione della chiave comportano un costo di utilizzo. Per ulteriori informazioni, consulta Prezzi di AWS KMS.

Se desideri Servizio AWS crittografare i tuoi dati ma non vuoi sostenere i costi o i costi di gestione delle chiavi, puoi utilizzare una chiave gestita. AWS Questo tipo di chiave esiste nel tuo account, ma può essere utilizzato solo in determinate circostanze. Può essere utilizzata solo nel contesto in Servizio AWS cui operi e può essere utilizzata solo dai responsabili all'interno dell'account che contiene la chiave. Non puoi gestire nulla sul ciclo di vita o sulle autorizzazioni di queste chiavi. Alcuni Servizi AWS utilizzano chiavi AWS gestite. Il formato di un alias di chiave AWS gestita èaws/<service code>. Ad esempio, una aws/ebs chiave può essere utilizzata solo per crittografare i volumi Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) nello stesso account della chiave e può essere utilizzata solo dai responsabili IAM di quell'account. Una chiave AWS gestita può essere utilizzata solo dagli utenti di quell'account e per le risorse in quell'account. Non è possibile condividere risorse crittografate con una chiave AWS gestita con altri account. Se questa è una limitazione per il tuo caso d'uso, ti consigliamo di utilizzare invece una chiave gestita dal cliente; puoi condividere l'uso di quella chiave con qualsiasi altro account. Non ti viene addebitato alcun costo per l'esistenza di una chiave AWS gestita nel tuo account, ma qualsiasi utilizzo di questo tipo di chiave ti viene addebitato dalla Servizio AWS chiave assegnata alla chiave.

Una chiave AWS gestita è un tipo di chiave legacy che non viene più creata per essere utilizzata Servizi AWS come nuova a partire dal 2021. Invece, le nuove (e le versioni precedenti) Servizi AWS utilizzano una chiave AWS proprietaria per crittografare i dati per impostazione predefinita. AWS le chiavi di proprietà sono una raccolta di chiavi KMS Servizio AWS possedute e gestite per essere utilizzate in più lingue. Account AWS Sebbene queste chiavi non siano presenti nel tuo account Account AWS, Servizio AWS puoi utilizzarne una per proteggere le risorse del tuo account.

Ti consigliamo di utilizzare chiavi gestite dal cliente quando il controllo granulare è più importante e di utilizzare chiavi AWS di proprietà quando la praticità è più importante.

Scelta dei tipi di chiave 7

La tabella seguente descrive le principali differenze in termini di politica, registrazione, gestione e prezzo tra ciascun tipo di chiave. Per ulteriori informazioni sui tipi di chiave, consulta <u>AWS KMS i</u> concetti.

Considerazione	Chiavi gestite dal cliente	AWS chiavi gestite	AWS chiavi possedute
Policy della chiave	Controllato esclusiva mente dal cliente	Controllato dal servizio; visualizzabile dal cliente	Controllato esclusiva mente e visualizzabile solo da chi crittogra fa Servizio AWS i tuoi dati
Registrazione di log	AWS CloudTrail percorso dei clienti o archivio dati sugli eventi	CloudTrail percorso dei clienti o archivio dati sugli eventi	Non visualizzabile dal cliente
Gestione del ciclo di vita	Il cliente gestisce la rotazione, l'elimina zione e Regione AWS	Servizio AWS gestisce la rotazione (annuale), l'elimina zione e la regione	Servizio AWS gestisce la rotazione (annuale), l'elimina zione e la regione
Prezzi	Tariffa mensile per l'esistenza della chiave (tariffa oraria proporzionale); al chiamante viene addebitato un costo per l'utilizzo dell'API	Nessun costo per l'esistenza della chiave; al chiamante viene addebitato l'utilizzo dell'API	Nessun addebito per il cliente

# Scelta di un negozio di AWS KMS chiavi

Un archivio di chiavi è un luogo sicuro per l'archiviazione e l'utilizzo di materiale contenente chiavi crittografiche. La migliore pratica del settore per gli archivi di chiavi consiste nell'utilizzare un dispositivo noto come modulo di sicurezza hardware (HSM) che è stato convalidato ai sensi del programma di convalida dei moduli crittografici FIPS 140 del NIST al livello di sicurezza 3. Esistono

Scelta di un archivio di chiavi 8

altri programmi per supportare gli archivi di chiavi utilizzati per elaborare i pagamenti. AWS Payment Cryptographyè un servizio che puoi utilizzare per proteggere i dati relativi ai tuoi carichi di lavoro di pagamento.

AWS KMS supporta diversi tipi di archivio delle chiavi per proteggere il materiale chiave utilizzato AWS KMS per creare e gestire le chiavi di crittografia. Tutte le opzioni di archiviazione delle chiavi fornite da AWS KMS vengono continuamente convalidate secondo lo standard FIPS 140 al livello di sicurezza 3. Sono progettate per impedire a chiunque, compresi AWS gli operatori, di accedere alle chiavi in chiaro o di utilizzarle senza la vostra autorizzazione. Per ulteriori informazioni sui tipi di archivi chiavi disponibili, consulta Key store nella AWS KMS documentazione.

L'archivio chiavi AWS KMS standard è la scelta migliore per la maggior parte dei carichi di lavoro. Se devi scegliere un tipo diverso di key store, valuta attentamente se i requisiti normativi o di altro tipo (ad esempio interni) impongano questa scelta e valuta attentamente i costi e i benefici.

#### Eliminazione e disabilitazione delle chiavi KMS

L'eliminazione di una chiave KMS può avere un impatto significativo. Prima di eliminare una chiave KMS che non intendi più utilizzare, valuta se è adequato impostare lo stato della chiave su Disabilitato. Sebbene una chiave sia disabilitata, non può essere utilizzata per operazioni crittografiche. Esiste ancora in e AWS, se necessario, è possibile riattivarlo in futuro. Le chiavi disattivate continuano a comportare costi di archiviazione. Si consiglia di disabilitare le chiavi anziché eliminarle finché non si è certi che la chiave non protegga alcun dato o chiave di dati.



#### Important

L'eliminazione di una chiave deve essere pianificata con attenzione. I dati non possono essere decrittografati se la chiave corrispondente è stata eliminata. AWS non ha mezzi per recuperare una chiave eliminata dopo che è stata eliminata. Come per altre operazioni critiche AWS, è necessario applicare una politica che limiti chi può pianificare l'eliminazione delle chiavi e richiedere l'autenticazione a più fattori (MFA) per l'eliminazione delle chiavi.

Per evitare l'eliminazione accidentale delle chiavi, AWS KMS impone un periodo di attesa minimo predefinito di sette giorni dopo l'esecuzione di una DeleteKey chiamata prima che questa elimini la chiave. È possibile impostare il periodo di attesa su un valore massimo di 30 giorni. Durante il periodo di attesa, la chiave è ancora memorizzata AWS KMS in uno stato di cancellazione in sospeso. Non può essere utilizzata per operazioni di crittografia o decrittografia. Qualsiasi tentativo di utilizzare

una chiave che si trova nello stato In attesa di eliminazione per la crittografia o la decrittografia viene registrato in. AWS CloudTrail Puoi <u>impostare un CloudWatch allarme Amazon</u> per questi eventi nei tuoi CloudTrail log. Se ricevi allarmi relativi a questi eventi, puoi scegliere di annullare il processo di eliminazione, se necessario. Fino alla scadenza del periodo di attesa, è possibile ripristinare la chiave dallo stato In sospeso di eliminazione e ripristinarla allo stato Disabilitato o Abilitato.

L'eliminazione di una chiave multiregionale richiede l'eliminazione delle repliche prima della copia originale. Per ulteriori informazioni, vedere Eliminazione delle chiavi multiregionali.

Se si utilizza una chiave con materiale chiave importato, è possibile eliminare immediatamente il materiale chiave importato. Ciò è diverso dall'eliminazione di una chiave KMS in diversi modi. Quando si esegue l'**DeleteImportedKeyMaterial**azione, AWS KMS elimina il materiale chiave e lo stato della chiave passa a Importazione in sospeso. Dopo aver eliminato il materiale chiave, quest'ultimo diventa immediatamente inutilizzabile. Non è previsto alcun periodo di attesa. Per abilitare nuovamente l'uso della chiave, è necessario importare nuovamente lo stesso materiale chiave. Il periodo di attesa per l'eliminazione delle chiavi KMS si applica anche alle chiavi KMS con materiale chiave importato.

Se le chiavi dati sono protette da una chiave KMS e vengono utilizzate attivamente da Servizi AWS, non ne risentono immediatamente se la chiave KMS associata viene disabilitata o se il materiale chiave importato viene eliminato. Ad esempio, supponiamo che una chiave con materiale importato sia stata utilizzata per crittografare un oggetto con SSE-KMS. Stai caricando l'oggetto in un bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Prima di caricare l'oggetto nel bucket, importi il materiale nella tua chiave. Dopo aver caricato l'oggetto, elimini il materiale chiave importato da quella chiave. L'oggetto rimane nel bucket in uno stato crittografato, ma nessuno può accedervi finché il materiale chiave eliminato non viene reimportato nella chiave. Sebbene questo flusso richieda un'automazione precisa per l'importazione e l'eliminazione del materiale chiave da una chiave, può fornire un ulteriore livello di controllo all'interno di un ambiente.

AWS offre una guida prescrittiva per aiutarvi a monitorare e correggere (se necessario) l'eliminazione programmata delle chiavi KMS. Per ulteriori informazioni, consulta Monitorare e correggere l'eliminazione pianificata delle chiavi. AWS KMS

# Le migliori pratiche di protezione dei dati per AWS KMS

Questa sezione ti aiuta a fare delle scelte sull'utilizzo delle chiavi AWS Key Management Service (AWS KMS) per la protezione dei dati, ad esempio quali chiavi utilizzare per ogni tipo di dati. Fornisce inoltre esempi specifici di utilizzo AWS KMS con diversi Servizi AWS. Questi consigli ed esempi aiutano a capire quante chiavi potrebbero essere necessarie e quali principi richiedono le autorizzazioni per utilizzarle.

La sezione illustra anche la rotazione dei tasti. La rotazione delle chiavi è la pratica di sostituire una chiave KMS esistente con una nuova chiave o di sostituire il materiale crittografico associato a una chiave KMS esistente con nuovo materiale. Questa guida fornisce esempi e istruzioni su come ruotare le chiavi KMS per usi più comuni. Servizi AWS I consigli e gli esempi sono progettati per aiutarti a fare scelte informate sulla tua strategia di rotazione chiave.

Infine, questa sezione fornisce consigli su come utilizzare lo AWS Encryption SDK, uno strumento per implementare la crittografia lato client nelle applicazioni. Questa sezione include le scelte di progettazione che è possibile effettuare in base al set di funzionalità e alle funzionalità di. AWS **Encryption SDK** 

In questa sezione vengono descritti i seguenti argomenti relativi alla crittografia:

- Crittografia con AWS KMS
- Rotazione dei tasti AWS KMS e ambito di impatto
- Raccomandazioni per l'utilizzo di AWS Encryption SDK

### Crittografia con AWS KMS

La crittografia è una best practice generale per proteggere la riservatezza e l'integrità delle informazioni sensibili. È necessario utilizzare i livelli di classificazione dei dati esistenti e disporre di almeno una AWS Key Management Service (AWS KMS) chiave per livello. Ad esempio, è possibile definire una chiave KMS per i dati classificati come riservati, una per uso solo interno e una per dati sensibili. Ciò consente di assicurarsi che solo gli utenti autorizzati dispongano delle autorizzazioni per utilizzare le chiavi associate a ciascun livello di classificazione.

#### Note

Una singola chiave KMS gestita dal cliente può essere utilizzata su qualsiasi combinazione di applicazioni Servizi AWS o sulle proprie applicazioni che archiviano i dati di una particolare

Crittografia 11 classificazione. Il fattore limitante nell'utilizzo di una chiave su più carichi di lavoro Servizi AWS è la complessità delle autorizzazioni di utilizzo per controllare l'accesso ai dati tra un insieme di utenti. Il documento JSON della politica AWS KMS chiave deve pesare meno di 32 KB. Se questa restrizione di dimensione diventa una limitazione, prendi in considerazione l'utilizzo di AWS KMS sovvenzioni o la creazione di più chiavi per ridurre al minimo le dimensioni del documento di policy chiave.

Invece di affidarti solo alla classificazione dei dati per partizionare la tua chiave KMS, puoi anche scegliere di assegnare una chiave KMS da utilizzare per la classificazione dei dati all'interno di una singola chiave. Servizio AWS Ad esempio, tutti i dati etichettati Sensitive in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) devono essere crittografati con una chiave KMS con un nome simile a. S3-Sensitive Puoi distribuire ulteriormente i dati su più chiavi KMS all'interno della tua applicazione e/o classificazione dei dati definita. Servizio AWS Ad esempio, potresti essere in grado di eliminare alcuni set di dati in un periodo di tempo specifico ed eliminare altri set di dati in un periodo di tempo diverso. Puoi utilizzare i tag di risorsa per aiutarti a identificare e ordinare i dati crittografati con chiavi KMS specifiche.

Se scegli un modello di gestione decentralizzato per le chiavi KMS, dovresti applicare dei guardrail per assicurarti che vengano create nuove risorse con una determinata classificazione e utilizzare le chiavi KMS previste con le autorizzazioni corrette. Per ulteriori informazioni su come applicare, rilevare e gestire la configurazione delle risorse utilizzando l'automazione, consulta la sezione di questa guida. Rilevamento e monitoraggio

In questa sezione vengono descritti i seguenti argomenti relativi alla crittografia:

- Registra la crittografia dei dati con AWS KMS
- Crittografia per impostazione predefinita
- Crittografia del database con AWS KMS
- Crittografia dei dati PCI DSS con AWS KMS
- Utilizzo delle chiavi KMS con Amazon EC2 Auto Scaling

#### Registra la crittografia dei dati con AWS KMS

Molti Servizi AWS, come <u>Amazon GuardDuty</u> and <u>AWS CloudTrail</u>, offrono opzioni per crittografare i dati di log inviati ad Amazon S3. Quando si <u>esportano i risultati GuardDuty da Amazon</u> S3, è necessario utilizzare una chiave KMS. Ti consigliamo di crittografare tutti i dati di registro e di

Crittografia di dati di log

concedere l'accesso alla decrittografia solo ai responsabili autorizzati, come i team di sicurezza, i soccorritori e gli auditor.

La AWS Security Reference Architecture consiglia di creare una centrale per la registrazione.

Account AWS In questo modo, è anche possibile ridurre il sovraccarico di gestione delle chiavi.

Ad esempio, con CloudTrail, puoi creare un percorso organizzativo o un data store di eventi per registrare gli eventi all'interno dell'organizzazione. Quando configuri il percorso organizzativo o il data store di eventi, puoi specificare un singolo bucket Amazon S3 e una chiave KMS nell'account di registrazione designato. Questa configurazione si applica a tutti gli account dei membri dell'organizzazione. Tutti gli account inviano quindi i propri CloudTrail log al bucket Amazon S3 nell'account di registrazione e i dati di registro vengono crittografati con la chiave KMS specificata. È necessario aggiornare la politica delle chiavi per questa chiave KMS per concedere le autorizzazioni necessarie per CloudTrail utilizzarla. Per ulteriori informazioni, consulta Configurare le politiche AWS KMS chiave CloudTrail nella CloudTrail documentazione.

Per proteggere CloudTrail i log GuardDuty and, il bucket Amazon S3 e la chiave KMS devono trovarsi nello stesso posto. Regione AWS La <u>AWS Security Reference Architecture</u> fornisce anche indicazioni sulla registrazione e sulle architetture multi-account. Quando aggregate i log tra più regioni e account, consultate la sezione <u>Creazione di un percorso per un'organizzazione nella CloudTrail documentazione per</u> saperne di più sulle regioni che accettano l'iscrizione e assicuratevi che la registrazione centralizzata funzioni come previsto.

#### Crittografia per impostazione predefinita

Servizi AWS che archiviano o elaborano i dati in genere offrono la crittografia a riposo. Questa funzionalità di sicurezza aiuta a proteggere i dati crittografandoli quando non sono in uso. Gli utenti autorizzati possono comunque accedervi quando necessario.

Le opzioni di implementazione e crittografia variano tra Servizi AWS. Molte forniscono la crittografia per impostazione predefinita. È importante capire come funziona la crittografia per ogni servizio utilizzato. Di seguito vengono mostrati alcuni esempi:

Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) — Quando abiliti la crittografia per impostazione
predefinita, tutti i nuovi volumi Amazon EBS e le copie degli snapshot vengono crittografati. AWS
Identity and Access Management I ruoli o gli utenti (IAM) non possono avviare istanze con volumi
non crittografati o volumi che non supportano la crittografia. Questa funzionalità aiuta a garantire
la sicurezza, la conformità e il controllo assicurando che tutti i dati archiviati nei volumi Amazon
EBS siano crittografati. Per ulteriori informazioni sulla crittografia in questo servizio, consulta la
crittografia di Amazon EBS nella documentazione di Amazon EBS.

- Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Tutti i nuovi oggetti sono crittografati per impostazione predefinita. Amazon S3 applica automaticamente la crittografia lato server con chiavi gestite di Amazon S3 (SSE-S3) per ogni nuovo oggetto, a meno che non si specifichi un'opzione di crittografia diversa. I responsabili IAM possono comunque caricare oggetti non crittografati su Amazon S3 indicandolo esplicitamente nella chiamata API. In Amazon S3, per applicare la crittografia SSE-KMS, è necessario utilizzare una bucket policy con condizioni che richiedono la crittografia. Per un esempio di policy, consulta Require SSE-KMS per tutti gli oggetti scritti in un bucket nella documentazione di Amazon S3. Alcuni bucket Amazon S3 ricevono e servono un gran numero di oggetti. Se tali oggetti sono crittografati con chiavi KMS, un gran numero di operazioni Amazon S3 genera un gran numero GenerateDataKey di chiamate Decrypt e a. AWS KMS Ciò può aumentare i costi di utilizzo. AWS KMS Puoi configurare i bucket key di Amazon S3, in modo da ridurre significativamente i costi. AWS KMS Per ulteriori informazioni sulla crittografia in questo servizio, consulta Protezione dei dati con crittografia nella documentazione di Amazon S3.
- Amazon DynamoDB DynamoDB è un servizio di database NoSQL completamente gestito
  che abilita la crittografia lato server a riposo per impostazione predefinita e non è possibile
  disabilitarla. Ti consigliamo di utilizzare una chiave gestita dal cliente per crittografare le tabelle
  DynamoDB. Questo approccio ti aiuta a implementare il privilegio minimo con autorizzazioni
  granulari e separazione dei compiti, rivolgendoti a utenti e ruoli IAM specifici nelle tue policy
  chiave. AWS KMS Puoi anche scegliere chiavi AWS gestite o AWS di proprietà quando configuri
  le impostazioni di crittografia per le tue tabelle DynamoDB. Per i dati che richiedono un elevato
  grado di protezione (in cui i dati devono essere visibili al client solo come testo non crittografato),
  prendi in considerazione l'utilizzo della crittografia lato client con Database Encryption SDK.AWS
  Per ulteriori informazioni sulla crittografia in questo servizio, consulta Protezione dei dati nella
  documentazione di DynamoDB.

#### Crittografia del database con AWS KMS

Il livello al quale viene implementata la crittografia influisce sulla funzionalità del database. Di seguito sono riportati i compromessi da considerare:

 Se utilizzi solo la AWS KMS crittografia, lo storage che supporta le tabelle viene crittografato per DynamoDB e Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). Ciò significa che il sistema operativo che esegue il database vede il contenuto dello storage come testo non crittografato. Tutte le funzioni del database, inclusa la generazione di indici e altre funzioni di ordine superiore che richiedono l'accesso ai dati in chiaro, continuano a funzionare come previsto.

Crittografia del database

- Amazon RDS è integrato nella crittografia Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) per fornire la crittografia completa del disco per volumi di database. Quando crei un'istanza di database crittografata con Amazon RDS, Amazon RDS crea un volume Amazon EBS crittografato per tuo conto per archiviare il database. I dati archiviati inattivi sul volume, gli snapshot del database, i backup automatici e le repliche di lettura sono tutti crittografati con la chiave KMS specificata al momento della creazione dell'istanza di database.
- Amazon Redshift si integra AWS KMS e crea una gerarchia di chiavi a quattro livelli che vengono utilizzate per crittografare il livello del cluster attraverso il livello dei dati. Quando avvii il cluster, puoi scegliere di utilizzare la crittografia. AWS KMS Solo l'applicazione Amazon Redshift e gli utenti con le autorizzazioni appropriate possono vedere il testo in chiaro quando le tabelle vengono aperte (e decrittografate) in memoria. Ciò è sostanzialmente analogo alle funzionalità di crittografia dei dati trasparente o basata su tabelle (TDE) disponibili in alcuni database commerciali. Ciò significa che tutte le funzioni del database, inclusa la generazione di indici e altre funzioni di ordine superiore che richiedono l'accesso ai dati in chiaro, continuano a funzionare come previsto.
- La crittografia a livello di dati lato client implementata tramite Database Encryption SDK (e strumenti simili) significa che sia il sistema operativo che il AWS database visualizzano solo testo cifrato. Gli utenti possono visualizzare il testo in chiaro solo se accedono al database da un client su cui è installato AWS Database Encryption SDK e hanno accesso alla chiave pertinente. Le funzioni di database di ordine superiore che richiedono l'accesso al testo in chiaro per funzionare come previsto, come la generazione di indici, non funzioneranno se indirizzate a operare su campi crittografati. Quando scegli di utilizzare la crittografia lato client, assicurati di utilizzare un meccanismo di crittografia robusto che aiuti a prevenire attacchi comuni contro i dati crittografati. Ciò include l'utilizzo di un potente algoritmo di crittografia e di tecniche appropriate, come un salt, per contribuire a mitigare gli attacchi di testo cifrato.

Si consiglia di utilizzare le funzionalità di crittografia AWS KMS integrate per AWS i servizi di database. Per i carichi di lavoro che elaborano dati sensibili, è necessario prendere in considerazione la crittografia lato client per i campi di dati sensibili. Quando si utilizza la crittografia lato client, è necessario considerare l'impatto sull'accesso al database, ad esempio i join all'interno di query SQL o la creazione di indici.

#### Crittografia dei dati PCI DSS con AWS KMS

I controlli di sicurezza e qualità sono AWS KMS stati convalidati e certificati per soddisfare i requisiti del <u>Payment Card Industry Data Security Standard (PCI DSS)</u>. Ciò significa che puoi crittografare i dati del numero di conto primario (PAN) con una chiave KMS. L'uso di una chiave KMS per

Crittografia dei dati PCI DSS 15

crittografare i dati elimina parte dell'onere della gestione delle librerie di crittografia. Inoltre, le chiavi KMS non possono essere esportate da AWS KMS, il che riduce la preoccupazione che le chiavi di crittografia vengano archiviate in modo non sicuro.

Esistono altri modi per soddisfare i requisiti PCI DSS. AWS KMS Ad esempio, se utilizzi AWS KMS Amazon S3, puoi archiviare i dati PAN in Amazon S3 perché il meccanismo di controllo degli accessi per ogni servizio è distinto dall'altro.

Come sempre, quando esamini i requisiti di conformità, assicurati di ottenere consigli da parti adeguatamente esperte, qualificate e verificate. Siate consapevoli delle <u>quote di AWS KMS richiesta quando progettate</u> applicazioni che utilizzano direttamente la chiave per proteggere i dati delle transazioni con carta che rientrano nell'ambito del PCI DSS.

Poiché tutte le AWS KMS richieste sono registrate AWS CloudTrail, è possibile verificare l'utilizzo delle chiavi esaminando i registri. CloudTrail Tuttavia, se utilizzi le chiavi bucket di Amazon S3, non esiste alcuna voce che corrisponda a ogni azione di Amazon S3. Questo perché la chiave bucket crittografa le chiavi dati utilizzate per crittografare gli oggetti in Amazon S3. Sebbene l'uso di una chiave bucket non elimini tutte le chiamate API a AWS KMS, ne riduce il numero. Di conseguenza, non esiste più una one-to-one corrispondenza tra i tentativi di accesso agli oggetti di Amazon S3 e le chiamate API a. AWS KMS

#### Utilizzo delle chiavi KMS con Amazon EC2 Auto Scaling

Amazon EC2 Auto Scaling è un servizio consigliato per automatizzare il ridimensionamento delle istanze Amazon. EC2 Ti aiuta ad assicurarti di avere a disposizione il numero corretto di istanze per gestire il carico della tua applicazione. Amazon EC2 Auto Scaling utilizza un ruolo collegato al servizio che fornisce le autorizzazioni appropriate per il servizio e ne autorizza le attività all'interno del tuo account. Per utilizzare le chiavi KMS con Amazon EC2 Auto Scaling, AWS KMS le policy chiave devono consentire al ruolo collegato al servizio di utilizzare la chiave KMS con alcune operazioni API, Decrypt ad esempio per rendere utile l'automazione. Se la policy AWS KMS chiave non autorizza il responsabile IAM che esegue l'operazione a eseguire un'azione, tale azione verrà negata. Per ulteriori informazioni su come applicare correttamente le autorizzazioni nella policy chiave per consentire l'accesso, consulta la sezione Protezione dei dati in Amazon EC2 Auto Scaling nella documentazione di Amazon Auto EC2 Scaling.

# Rotazione dei tasti AWS KMS e ambito di impatto

Non consigliamo la rotazione dei tasti AWS Key Management Service (AWS KMS) a meno che non sia necessario ruotare i tasti per motivi di conformità alle normative. Ad esempio, potrebbe esserti

richiesto di ruotare le chiavi KMS a causa di politiche aziendali, regole contrattuali o normative governative. La progettazione di riduce AWS KMS in modo significativo i tipi di rischio che la rotazione delle chiavi viene generalmente utilizzata per mitigare. Se è necessario ruotare i tasti KMS, si consiglia di utilizzare la rotazione automatica dei tasti e di utilizzare la rotazione manuale dei tasti solo se la rotazione automatica dei tasti non è supportata.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti sulla rotazione dei tasti:

- AWS KMS rotazione simmetrica dei tasti
- Rotazione delle chiavi per i volumi Amazon EBS
- Rotazione delle chiavi per Amazon RDS
- Rotazione delle chiavi per Amazon S3 e replica nella stessa regione
- Chiavi KMS rotanti con materiale importato

#### AWS KMS rotazione simmetrica dei tasti

AWS KMS supporta la <u>rotazione automatica delle chiavi</u> solo per le chiavi KMS di crittografia simmetrica con materiale chiave che crea. AWS KMS La rotazione automatica è opzionale per le chiavi KMS gestite dal cliente. Su base annuale, AWS KMS ruota il materiale chiave per le chiavi KMS AWS gestite. AWS KMS salva tutte le versioni precedenti del materiale crittografico per sempre, in modo da poter decrittografare tutti i dati crittografati con quella chiave KMS. AWS KMS non elimina alcun materiale con chiave ruotata finché non elimini la chiave KMS. Inoltre, quando si decrittografa un oggetto utilizzando AWS KMS, il servizio determina il materiale di supporto corretto da utilizzare per l'operazione di decrittografia; non è necessario fornire parametri di input aggiuntivi.

Poiché AWS KMS conserva le versioni precedenti del materiale chiave crittografico e poiché è possibile utilizzare tale materiale per decrittografare i dati, la rotazione delle chiavi non offre ulteriori vantaggi in termini di sicurezza. Il meccanismo di rotazione delle chiavi esiste per semplificare la rotazione delle chiavi se si utilizza un carico di lavoro in un contesto in cui lo richiedono requisiti normativi o di altro tipo.

#### Rotazione delle chiavi per i volumi Amazon EBS

Puoi ruotare le chiavi dati di Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) utilizzando uno dei seguenti approcci. L'approccio dipende dai flussi di lavoro, dai metodi di distribuzione e dall'architettura dell'applicazione. Potresti volerlo fare quando passi da una chiave AWS gestita a una chiave gestita dal cliente.

rotazione simmetrica dei tasti 17

Utilizzare gli strumenti del sistema operativo per copiare i dati da un volume all'altro

- 1. Crea la nuova chiave KMS. Per istruzioni, consulta Creare una chiave KMS.
- 2. Crea un nuovo volume Amazon EBS con le stesse dimensioni o più grandi dell'originale. Per la crittografia, specifica la chiave KMS che hai creato. Per istruzioni, consulta Creare un volume Amazon EBS.
- Monta il nuovo volume sulla stessa istanza o contenitore del volume originale. Per istruzioni, consulta Collegare un volume Amazon EBS a un' EC2 istanza Amazon.
- Utilizzando lo strumento del sistema operativo preferito, copia i dati dal volume esistente al 4. nuovo volume.
- Una volta completata la sincronizzazione, durante una finestra di manutenzione prestabilita, interrompi il traffico verso l'istanza. Per istruzioni, consulta Arrestare e avviare manualmente le istanze.
- Smonta il volume originale. Per istruzioni, consulta Scollegare un volume Amazon EBS da un'istanza Amazon EC2.
- Monta il nuovo volume sul punto di montaggio originale. 7.
- 8. Verificate che il nuovo volume funzioni correttamente.
- 9. Eliminare il volume originale. Per istruzioni, consulta Eliminare un volume Amazon EBS.

Utilizzare uno snapshot di Amazon EBS per copiare i dati da un volume all'altro

- Crea la nuova chiave KMS. Per istruzioni, consulta Creare una chiave KMS. 1.
- 2. Crea uno snapshot Amazon EBS del volume originale. Per istruzioni, consulta Creare snapshot Amazon EBS.
- Crea un nuovo volume dallo snapshot. Per la crittografia, specifica la nuova chiave KMS che hai 3. creato. Per istruzioni, consulta Creare un volume Amazon EBS.



#### Note

A seconda del carico di lavoro, potresti voler utilizzare il ripristino rapido degli snapshot di Amazon EBS per ridurre al minimo la latenza iniziale sul volume.

- Crea una nuova EC2 istanza Amazon. Per istruzioni, consulta Avvio di un' EC2 istanza Amazon. 4.
- 5. Collega il volume che hai creato all' EC2 istanza Amazon. Per istruzioni, consulta Collegare un volume Amazon EBS a un' EC2 istanza Amazon.

- 6. Trasforma la nuova istanza in produzione.
- 7. Ruota l'istanza originale dalla produzione ed eliminala. Per istruzioni, consulta <u>Eliminare un</u> volume Amazon EBS.

#### Note

È possibile copiare istantanee e modificare la chiave di crittografia utilizzata per la copia di destinazione. Dopo aver copiato lo snapshot e averlo crittografato con le tue chiavi KMS preferite, puoi anche creare un'Amazon Machine Image (AMI) dalle istantanee. Per ulteriori informazioni, consulta la crittografia Amazon EBS nella EC2 documentazione di Amazon.

#### Rotazione delle chiavi per Amazon RDS

Per alcuni servizi, come Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), la crittografia dei dati avviene all'interno del servizio ed è fornita da. AWS KMS Utilizza le seguenti istruzioni per ruotare una chiave per un'istanza di database Amazon RDS.

Per ruotare una chiave KMS per un database Amazon RDS

- 1. Crea un'istantanea del database crittografato originale. Per istruzioni, consulta <u>Gestione dei</u> backup manuali nella documentazione di Amazon RDS.
- 2. Copia l'istantanea in una nuova istantanea. Per la crittografia, specifica la nuova chiave KMS. Per istruzioni, consulta Copiare uno snapshot DB per Amazon RDS.
- 3. Usa la nuova istantanea per creare un nuovo cluster Amazon RDS. Per istruzioni, consulta Ripristino su un'istanza DB nella documentazione di Amazon RDS. Per impostazione predefinita, il cluster utilizza la nuova chiave KMS.
- 4. Verifica il funzionamento del nuovo database e dei dati in esso contenuti.
- 5. Trasforma il nuovo database in produzione.
- 6. Ruota il vecchio database dalla produzione ed eliminalo. Per istruzioni, consulta <u>Eliminazione di</u> un'istanza DB.

#### Rotazione delle chiavi per Amazon S3 e replica nella stessa regione

Per Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) Simple Storage Service (Amazon S3), per modificare la chiave di crittografia di un oggetto, devi leggere e riscrivere l'oggetto. Quando riscrivi

l'oggetto, specifichi esplicitamente la nuova chiave di crittografia nell'operazione di scrittura. Per eseguire questa operazione per molti oggetti, puoi utilizzare <u>Amazon S3 Batch Operations</u>. Nelle impostazioni del lavoro, per l'operazione di copia, specifica le nuove impostazioni di crittografia. Ad esempio, puoi scegliere SSE-KMS e inserire il KeyID.

In alternativa, puoi utilizzare <u>Amazon S3 Same-Region Replication</u> (SRR). SSR può crittografare nuovamente gli oggetti in transito.

#### Chiavi KMS rotanti con materiale importato

AWS KMS non recupera o ruota il materiale <u>chiave importato</u>. Per ruotare una chiave KMS con materiale chiave importato, è necessario ruotare la chiave manualmente.

## Raccomandazioni per l'utilizzo di AWS Encryption SDK

<u>AWS Encryption SDK</u>È uno strumento potente per implementare la crittografia lato client nelle applicazioni. Le librerie sono disponibili per Java JavaScript, C, Python e altri linguaggi di programmazione. Si integra con AWS Key Management Service ()AWS KMS. Puoi anche usarlo come SDK autonomo senza fare riferimento alle chiavi KMS.

Le pratiche consigliate per l'utilizzo di questo strumento includono un'attenta valutazione dei requisiti dell'applicazione. Bilancia questi requisiti con i rischi che possono essere introdotti da determinate configurazioni, come l'introduzione della memorizzazione nella cache delle chiavi nell'applicazione. Per ulteriori informazioni sulla memorizzazione nella cache delle chiavi di dati, consulta <u>Data key caching nella documentazione</u>. AWS Encryption SDK

Considerate le seguenti domande per determinare se utilizzare: AWS Encryption SDK

- Esiste un requisito per la crittografia lato client che non può essere soddisfatto dalla crittografia lato server con servizi che si integrano con? AWS KMS
- Siete in grado di proteggere adeguatamente le chiavi utilizzate per crittografare i dati lato client e come intendete farlo?
- Esistono altre librerie di fit-for-purpose crittografia che potrebbero adattarsi in modo più appropriato al tuo caso d'uso? Prendi in considerazione AWS offerte alternative, come la crittografia lato client Amazon S3 e AWS il Database Encryption SDK.

Per maggiori informazioni sulla scelta del servizio giusto per il tuo caso d'uso, consulta la documentazione di Crypto Tools.AWS

# Best practice per la gestione delle identità e degli accessi per AWS KMS

Per utilizzare AWS Key Management Service (AWS KMS), devi disporre di credenziali che AWS possano essere utilizzate per autenticare e autorizzare le tue richieste. Nessun AWS principale dispone di alcuna autorizzazione per una chiave KMS a meno che tale autorizzazione non venga fornita esplicitamente e mai negata. Non esistono autorizzazioni implicite o automatiche per utilizzare o gestire una chiave KMS. Gli argomenti di questa sezione definiscono le migliori pratiche di sicurezza per aiutarti a determinare quali controlli di gestione degli AWS KMS accessi utilizzare per proteggere l'infrastruttura.

In questa sezione vengono descritti i seguenti argomenti sulla gestione delle identità e degli accessi:

- AWS KMS politiche chiave e politiche IAM
- Autorizzazioni con privilegi minimi per AWS KMS
- Controllo degli accessi basato sui ruoli per AWS KMS
- Controllo degli accessi basato sugli attributi per AWS KMS
- Contesto di crittografia per AWS KMS
- Risoluzione dei problemi relativi AWS KMS alle autorizzazioni

# AWS KMS politiche chiave e politiche IAM

Il modo principale per gestire l'accesso alle AWS KMS risorse è tramite policy. Le policy sono documenti che descrivono quali principali possono accedere a quali risorse. Le politiche associate a un'identità AWS Identity and Access Management (IAM) (utenti, gruppi di utenti o ruoli) sono chiamate politiche basate sull'identità. Le politiche IAM che si collegano alle risorse sono chiamate politiche basate sulle risorse. AWS KMS le politiche relative alle risorse per le chiavi KMS sono chiamate politiche chiave. Oltre alle politiche IAM e alle politiche AWS KMS chiave, AWS KMS supporta le sovvenzioni. Le sovvenzioni forniscono un modo flessibile e potente per delegare le autorizzazioni. Puoi utilizzare le sovvenzioni per concedere l'accesso con chiave KMS a tempo determinato ai presidi IAM del tuo o di altri. Account AWS Account AWS

Tutte le chiavi KMS dispongono di una policy delle chiavi. Se non ne fornisci uno, ne AWS KMS crea uno per te. La politica di chiave predefinita AWS KMS utilizzata varia a seconda che si crei la chiave utilizzando la AWS KMS console o si utilizzi l' AWS KMS API. Ti consigliamo di modificare la politica

delle chiavi predefinita per allinearla ai requisiti della tua organizzazione per le autorizzazioni con privilegi minimi. Ciò dovrebbe inoltre essere in linea con la tua strategia di utilizzo delle policy IAM insieme alle policy chiave. Per ulteriori consigli sull'utilizzo delle policy IAM con AWS KMS, consulta le Best practice per le policy IAM nella AWS KMS documentazione.

Puoi utilizzare la policy chiave per delegare l'autorizzazione per un principal IAM alla policy basata sull'identità. Puoi anche utilizzare la politica chiave per perfezionare l'autorizzazione insieme alla politica basata sull'identità. In entrambi i casi, sia la politica chiave che la politica basata sull'identità determinano l'accesso, insieme a qualsiasi altra politica applicabile che disciplina l'accesso, come le politiche di controllo dei servizi (), le politiche di controllo delle risorse (SCPs) o i limiti delle autorizzazioni. RCPs Se il principale si trova in un account diverso da quello della chiave KMS, in sostanza, sono supportate solo le azioni crittografiche e di concessione. Per ulteriori informazioni su questo scenario tra più account, consulta Consentire agli utenti di altri account di utilizzare una chiave KMS nella documentazione. AWS KMS

È necessario utilizzare le policy basate sull'identità IAM in combinazione con le policy chiave per controllare l'accesso alle chiavi KMS. Le sovvenzioni possono essere utilizzate anche in combinazione con queste politiche per controllare l'accesso a una chiave KMS. Per utilizzare una politica basata sull'identità per controllare l'accesso a una chiave KMS, la politica chiave deve consentire all'account di utilizzare politiche basate sull'identità. È possibile specificare una dichiarazione politica chiave che abiliti le politiche IAM oppure specificare in modo esplicito i principi consentiti nella politica chiave.

Quando scrivi le policy, assicurati di disporre di controlli rigorosi che limitino chi può eseguire le seguenti azioni:

- Aggiorna, crea ed elimina le politiche IAM e le politiche chiave KMS
- Allega e scollega le politiche basate sull'identità da utenti, ruoli e gruppi
- Allega e scollega le politiche chiave dalle chiavi KMS AWS KMS
- Crea concessioni per le tue chiavi KMS: indipendentemente dal fatto che tu controlli l'accesso
  alle tue chiavi KMS esclusivamente con le politiche chiave o che combini le politiche chiave con
  le politiche IAM, dovresti limitare la possibilità di modificare le politiche. Implementa un processo
  di approvazione per modificare le politiche esistenti. Un processo di approvazione può aiutare a
  prevenire quanto segue:
  - Perdita accidentale delle autorizzazioni principali IAM: è possibile apportare modifiche che impediscano ai responsabili IAM di gestire la chiave o utilizzarla nelle operazioni crittografiche. In

scenari estremi, è possibile revocare le autorizzazioni di gestione delle chiavi a tutti gli utenti. In tal caso, è necessario contattare per riottenere l'accesso Supporto AWSalla chiave.

- Modifiche non approvate alle politiche chiave del KMS: se un utente non autorizzato ottiene l'accesso alla politica chiave, può modificarla per delegare le autorizzazioni a un destinatario o a un destinatario involontario. Account AWS
- Modifiche non approvate alle policy IAM: se un utente non autorizzato ottiene un set di credenziali con autorizzazioni per gestire l'appartenenza a un gruppo, potrebbe elevare le proprie autorizzazioni e apportare modifiche alle policy IAM, alle policy chiave, alla configurazione delle chiavi KMS o ad altre configurazioni AWS delle risorse.

Esamina attentamente i ruoli e gli utenti IAM associati ai dirigenti IAM designati come amministratori chiave del KMS. Questo può aiutare a prevenire cancellazioni o modifiche non autorizzate. Se devi modificare i principali che hanno accesso alle tue chiavi KMS, verifica che i nuovi indirizzi amministrativi vengano aggiunti a tutte le politiche chiave richieste. Verifica le loro autorizzazioni prima di eliminare il precedente amministratore delegato. Consigliamo vivamente di seguire tutte le <u>best practice di sicurezza IAM</u> e di utilizzare credenziali temporanee anziché credenziali a lungo termine.

Ti consigliamo di concedere un accesso limitato nel tempo tramite concessioni se non conosci i nomi dei responsabili al momento della creazione delle politiche o se i principali che richiedono l'accesso cambiano frequentemente. Il beneficiario principale può trovarsi nello stesso account della chiave KMS o in un altro account. Se il principale e la chiave KMS si trovano in account diversi, è necessario specificare una politica basata sull'identità oltre alla concessione. Le sovvenzioni richiedono una gestione aggiuntiva perché è necessario chiamare un'API per creare la sovvenzione e ritirarla o revocarla quando non è più necessaria.

Nessun AWS responsabile, incluso l'utente root dell'account o il creatore della chiave, dispone delle autorizzazioni relative a una chiave KMS a meno che non siano esplicitamente consentite e non esplicitamente negate in una policy chiave, una policy IAM o una concessione. Per estensione, dovresti considerare cosa accadrebbe se un utente ottenesse l'accesso involontario all'utilizzo di una chiave KMS e quale sarebbe l'impatto. Per mitigare tale rischio, considera quanto segue:

Puoi mantenere diverse chiavi KMS per diverse categorie di dati. Ciò consente di separare le
chiavi e mantenere politiche chiave più concise che contengano dichiarazioni di policy che mirano
specificamente all'accesso principale a quella categoria di dati. Significa anche che se si accede
involontariamente alle credenziali IAM pertinenti, l'identità legata a tale accesso ha accesso

solo alle chiavi specificate nella policy IAM e solo se la policy chiave consente l'accesso a tale principale.

 Puoi valutare se un utente con accesso involontario alla chiave può accedere ai dati. Ad esempio, con Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), l'utente deve inoltre disporre delle autorizzazioni appropriate per accedere agli oggetti crittografati in Amazon S3. In alternativa, se un utente ha accesso involontario (tramite RDP o SSH) a un' EC2 istanza Amazon con un volume crittografato con una chiave KMS, l'utente può accedere ai dati utilizzando gli strumenti del sistema operativo.

#### Note

Servizi AWS tale uso AWS KMS non espone il testo cifrato agli utenti (la maggior parte degli approcci attuali alla criptoanalisi richiede l'accesso al testo cifrato). Inoltre, il testo cifrato non è disponibile per l'esame fisico al di fuori di un AWS data center perché tutti i supporti di archiviazione vengono distrutti fisicamente quando vengono disattivati, in conformità ai requisiti NIST 00-88. SP8

# Autorizzazioni con privilegi minimi per AWS KMS

Poiché le tue chiavi KMS proteggono le informazioni sensibili, ti consigliamo di seguire il principio dell'accesso con privilegi minimi. Delega le autorizzazioni minime richieste per eseguire un'attività quando definisci le tue politiche chiave. Consenti tutte le azioni (kms:\*) su una politica chiave KMS solo se prevedi di limitare ulteriormente le autorizzazioni con politiche aggiuntive basate sull'identità. Se prevedi di gestire le autorizzazioni con policy basate sull'identità, limita chi ha la capacità di creare e collegare le policy IAM ai principi IAM e monitora le modifiche alle policy.

Se consenti tutte le azioni (kms: \*) sia nella politica chiave che nella politica basata sull'identità, il principale dispone sia delle autorizzazioni amministrative che di utilizzo per la chiave KMS. Come best practice in materia di sicurezza, consigliamo di delegare queste autorizzazioni solo a responsabili specifici. Considerate come assegnate le autorizzazioni ai responsabili che gestiranno le vostre chiavi e ai responsabili che useranno le vostre chiavi. Puoi farlo nominando esplicitamente il principale nella politica chiave o limitando i principi a cui è associata la politica basata sull'identità. Puoi anche usare le chiavi condizionali per limitare le autorizzazioni. Ad esempio, puoi utilizzare aws: PrincipalTag per consentire tutte le azioni se il principale che effettua la chiamata API ha il tag specificato nella regola di condizione.

Per informazioni su come vengono valutate le dichiarazioni politiche AWS, consulta Logica di valutazione delle politiche nella documentazione IAM. Ti consigliamo di esaminare questo argomento prima di scrivere le politiche per ridurre la possibilità che la politica abbia effetti indesiderati, ad esempio fornendo accesso a soggetti che non dovrebbero avere accesso.



#### (i) Tip

Quando testate un'applicazione in un ambiente non di produzione, utilizzate AWS Identity and Access Management Access Analyzer (IAM Access Analyzer) per applicare le autorizzazioni con privilegi minimi nelle vostre policy IAM.

Se utilizzi utenti IAM anziché ruoli IAM, ti consigliamo vivamente di utilizzare l'AWS autenticazione a più fattori (MFA) per mitigare la vulnerabilità delle credenziali a lungo termine. È possibile usare l'MFA per le seguenti operazioni:

- Richiedi agli utenti di convalidare le proprie credenziali con MFA prima di eseguire azioni privilegiate, come la pianificazione dell'eliminazione delle chiavi.
- Dividi la proprietà di una password dell'account amministratore e del dispositivo MFA tra individui per implementare l'autorizzazione suddivisa.

Per esempi di policy che possono aiutarti a configurare le autorizzazioni con privilegi minimi, consulta gli esempi di policy IAM nella documentazione. AWS KMS

#### Controllo degli accessi basato sui ruoli per AWS KMS

Il controllo degli accessi basato sul ruolo (RBAC) è una strategia di autorizzazione che fornisce agli utenti solo le autorizzazioni necessarie per svolgere le proprie mansioni lavorative e nient'altro. È un approccio che può aiutarti a implementare il principio del privilegio minimo.

AWS KMS supporta RBAC. Consente di controllare l'accesso alle chiavi specificando autorizzazioni granulari all'interno delle politiche chiave. Le politiche chiave specificano una risorsa, un'azione, un effetto, una condizione principale e facoltativa per concedere l'accesso alle chiavi. Per implementare RBAC in AWS KMS, consigliamo di separare le autorizzazioni per gli utenti chiave e gli amministratori chiave.

Agli utenti chiave, assegna solo le autorizzazioni di cui l'utente ha bisogno. Utilizza le seguenti domande per perfezionare ulteriormente le autorizzazioni:

- Quali presidi IAM devono accedere alla chiave?
- Quali azioni deve eseguire ogni principale con la chiave? Ad esempio, il preside ha bisogno solo Encrypt Sign delle autorizzazioni?
- A quali risorse deve accedere il preside?
- L'entità è un essere umano o un Servizio AWS? Se si tratta di un servizio, puoi utilizzare la chiave kms: ViaService condition per limitare l'utilizzo della chiave a un servizio specifico.

Agli amministratori chiave, assegna solo le autorizzazioni di cui l'amministratore ha bisogno. Ad esempio, le autorizzazioni di un amministratore possono variare a seconda che la chiave venga utilizzata in ambienti di test o di produzione. Se utilizzi autorizzazioni meno restrittive in determinati ambienti non di produzione, implementa un processo per testare le politiche prima che vengano rilasciate in produzione.

Per esempi di policy che possono aiutarti a configurare il controllo degli accessi basato sui ruoli per utenti e amministratori chiave, consulta RBAC per. AWS KMS

#### Controllo degli accessi basato sugli attributi per AWS KMS

Il <u>controllo degli accessi basato sugli attributi (ABAC)</u> è una strategia di autorizzazione che definisce le autorizzazioni in base agli attributi. Come RBAC, è un approccio che può aiutarti a implementare il principio del privilegio minimo.

AWS KMS supporta ABAC consentendo di definire le autorizzazioni in base ai tag associati alla risorsa di destinazione, ad esempio una chiave KMS, e ai tag associati al principale che effettua la chiamata API. In AWS KMS, puoi utilizzare tag e alias per controllare l'accesso alle chiavi gestite dai clienti. Ad esempio, puoi definire politiche IAM che utilizzano le chiavi delle condizioni dei tag per consentire le operazioni quando il tag del principale corrisponde al tag associato alla chiave KMS. Per un tutorial, vedi Definire le autorizzazioni per accedere alle AWS risorse in base ai tag nella AWS KMS documentazione.

Come best practice, utilizza le strategie ABAC per semplificare la gestione delle policy IAM. Con ABAC, gli amministratori possono utilizzare i tag per consentire l'accesso a nuove risorse anziché aggiornare le politiche esistenti. ABAC richiede meno politiche perché non è necessario creare politiche diverse per diverse funzioni lavorative. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione Confronto tra ABAC e il modello RBAC tradizionale nella documentazione IAM.

Applica la best practice delle autorizzazioni con privilegi minimi al modello ABAC. Fornisci ai dirigenti IAM solo le autorizzazioni di cui hanno bisogno per svolgere il loro lavoro. Controlla attentamente

l'accesso ai tag APIs che consentirebbero agli utenti di modificare i tag su ruoli e risorse. Se utilizzi le chiavi di condizione degli alias chiave per supportare ABAC in AWS KMS, assicurati di disporre anche di controlli rigorosi che limitino chi può creare chiavi e modificare gli alias.

Puoi anche utilizzare i tag per collegare una chiave specifica a una categoria aziendale e verificare che venga utilizzata la chiave corretta per una determinata azione. Ad esempio, puoi utilizzare AWS CloudTrail i log per verificare che la chiave utilizzata per eseguire un' AWS KMS azione specifica appartenga alla stessa categoria di business della risorsa su cui viene utilizzata.



#### Marning

Non includere informazioni riservate o sensibili nella chiave o nel valore del tag. I tag non sono crittografati. Sono accessibili a molti Servizi AWS, inclusa la fatturazione.

Prima di implementare un approccio ABAC per il controllo degli accessi, valuta se gli altri servizi che utilizzi supportano questo approccio. Per informazioni su come determinare quali servizi supportano ABAC, consulta Servizi AWS That work with IAM nella documentazione IAM.

Per ulteriori informazioni sull'implementazione di ABAC for AWS KMS e sulle chiavi delle condizioni che possono aiutarti a configurare le politiche, consulta ABAC for. AWS KMS

# Contesto di crittografia per AWS KMS

Tutte le operazioni AWS KMS crittografiche con chiavi KMS di crittografia simmetrica accettano un contesto di crittografia. Il contesto di crittografia è un insieme opzionale di coppie chiave-valore non segrete che possono contenere informazioni contestuali aggiuntive sui dati. Come best practice, è possibile inserire un contesto di crittografia nelle Encrypt operazioni AWS KMS per migliorare l'autorizzazione e la verificabilità delle chiamate API di decrittografia a. AWS KMS AWS KMS utilizza il contesto di crittografia come dati autenticati aggiuntivi (AAD) per supportare la crittografia autenticata. Il contesto di crittografia è associato crittograficamente al testo cifrato in modo che lo stesso contesto di crittografia sia necessario per decrittografare i dati.

Il contesto di crittografia non è segreto e non è crittografato. Viene visualizzato in testo semplice nei AWS CloudTrail log in modo da poterlo utilizzare per identificare e classificare le operazioni crittografiche. Poiché il contesto di crittografia non è segreto, è necessario consentire solo ai responsabili autorizzati di accedere ai dati di registro. CloudTrail

Contesto di crittografia 27 Puoi anche usare le EncryptionContextKeys chiavi kms::context-key EncryptionContext e kms: condition per controllare l'accesso a una chiave KMS di crittografia simmetrica basata sul contesto di crittografia. È inoltre possibile utilizzare queste chiavi di condizione per richiedere che i contesti di crittografia vengano utilizzati nelle operazioni crittografiche. Per queste chiavi di condizione, consulta le linee guida sull'uso ForAnyValue o sull'ForAllValuesimpostazione degli operatori per assicurarti che le tue politiche riflettano le autorizzazioni previste.

#### Risoluzione dei problemi relativi AWS KMS alle autorizzazioni

Quando scrivi le policy di controllo degli accessi per una chiave KMS, considera come la policy IAM e la policy chiave interagiscono. Le autorizzazioni effettive per un principale sono le autorizzazioni concesse (e non negate esplicitamente) da tutte le politiche efficaci. All'interno di un account, le autorizzazioni relative a una chiave KMS possono essere influenzate dalle politiche basate sull'identità di IAM, dalle politiche chiave, dai limiti delle autorizzazioni, dalle politiche di controllo del servizio o dalle politiche di sessione. Ad esempio, se si utilizzano politiche basate sull'identità e politiche chiave per controllare l'accesso alla chiave KMS, tutte le politiche relative sia al principale che alla risorsa vengono valutate per determinare l'autorizzazione del committente a eseguire una determinata azione. Per ulteriori informazioni, consulta Logica di valutazione delle politiche nella documentazione IAM.

Per informazioni dettagliate e un diagramma di flusso per la risoluzione dei problemi di accesso alle chiavi, consulta Risoluzione dei problemi di accesso tramite chiave nella AWS KMS documentazione.

Per risolvere un messaggio di errore di accesso negato

- 1. Verifica che le politiche basate sull'identità IAM e le politiche chiave KMS consentano l'accesso.
- 2. Verifica che un limite di autorizzazioni in IAM non limiti l'accesso.
- 3. Verifica che una policy di <u>controllo del servizio (SCP) o una politica</u> di <u>controllo delle risorse</u> (RCP) inserita non stia limitando l'accesso. AWS Organizations
- 4. Se utilizzi endpoint VPC, verifica che le policy degli endpoint siano corrette.
- 5. Nelle politiche basate sull'identità e nelle politiche chiave, rimuovi tutte le condizioni o i riferimenti alle risorse che limitano l'accesso alla chiave. Dopo aver rimosso queste restrizioni, verifica che il principale sia in grado di chiamare con successo l'API che in precedenza non funzionava. In caso di successo, riapplica le condizioni e i riferimenti alle risorse uno alla volta e, dopo ciascuno, verifica che il principale abbia ancora accesso. Ciò consente di identificare la condizione o il riferimento alla risorsa che causa l'errore.

Per ulteriori informazioni, consulta <u>Risoluzione dei messaggi di errore di accesso negato</u> nella documentazione IAM.

# Best practice di rilevamento e monitoraggio per AWS KMS

Il rilevamento e il monitoraggio sono una parte importante della comprensione della disponibilità, dello stato e dell'utilizzo delle tue AWS Key Management Service (AWS KMS) chiavi. Il monitoraggio aiuta a mantenere la sicurezza, l'affidabilità, la disponibilità e le prestazioni delle AWS soluzioni. AWS fornisce diversi strumenti per monitorare le chiavi e le AWS KMS operazioni del KMS. Questa sezione descrive come configurare e utilizzare questi strumenti per ottenere una maggiore visibilità sull'ambiente e monitorare l'utilizzo delle chiavi KMS.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti di rilevamento e monitoraggio:

- Monitoraggio delle AWS KMS operazioni con AWS CloudTrail
- Monitoraggio dell'accesso alle chiavi KMS con IAM Access Analyzer
- Monitoraggio delle impostazioni di crittografia di altri utenti con Servizi AWSAWS Config
- Monitoraggio delle chiavi KMS con allarmi Amazon CloudWatch
- Automatizzare le risposte con Amazon EventBridge

# Monitoraggio delle AWS KMS operazioni con AWS CloudTrail

AWS KMS è integrato con <u>AWS CloudTrail</u>, un servizio in grado di registrare tutte le chiamate effettuate AWS KMS da utenti, ruoli e altro Servizi AWS. CloudTrail acquisisce tutte le chiamate API a AWS KMS come eventi, incluse le chiamate dalla AWS KMS console, AWS KMS APIs, AWS CloudFormation, the AWS Command Line Interface (AWS CLI) e AWS Strumenti per PowerShell.

CloudTrail registra tutte le AWS KMS operazioni, incluse le operazioni di sola lettura, come e. ListAliases GetKeyRotationStatus Registra inoltre le operazioni che gestiscono le chiavi KMS, come e e. CreateKey PutKeyPolicy, and cryptographic operations, such as GenerateDataKey Decrypt Registra anche le operazioni interne che AWS KMS richiedono l'utente, ad esempio, DeleteExpiredKeyMaterialDeleteKey, SynchronizeMultiRegionKey e. RotateKey

CloudTrail è abilitato sul tuo Account AWS quando lo crei. Per impostazione predefinita, la <u>cronologia degli eventi</u> fornisce un record visualizzabile, ricercabile, scaricabile e immutabile degli ultimi 90 giorni di attività API di gestione degli eventi registrati in un. Regione AWS<u>Per monitorare o verificare l'utilizzo delle chiavi KMS oltre i 90 giorni, ti consigliamo di creare un percorso per il tuo.

<u>CloudTrail</u> Account AWS Se hai creato un'organizzazione in AWS Organizations, puoi <u>creare un</u></u>

percorso organizzativo o un data store di eventi che registri gli eventi per tutti Account AWS i membri dell'organizzazione.

Dopo aver stabilito un percorso per il tuo account o la tua organizzazione, puoi Servizi AWS utilizzarne altro per archiviare, analizzare e rispondere automaticamente agli eventi registrati nel percorso. Ad esempio, puoi eseguire le operazioni seguenti:

 Puoi impostare CloudWatch allarmi Amazon che ti avvisano di determinati eventi durante il percorso. Per ulteriori informazioni sul tagging, consulta

Amazon CloudWatch monitora AWS le tue risorse e le applicazioni su cui esegui AWS in tempo reale. Puoi utilizzarlo CloudWatch per raccogliere e tenere traccia delle metriche, che sono variabili che puoi misurare.

La scadenza del materiale chiave importato o l'eliminazione di una chiave sono eventi potenzialmente catastrofici se non intenzionali o non pianificati correttamente. Ti consigliamo di configurare gli <u>CloudWatch allarmi</u> per avvisarti di questi eventi prima che si verifichino. Ti consigliamo inoltre di configurare le policy AWS Identity and Access Management (IAM) o le policy <u>di controllo del AWS Organizations servizio (SCPs)</u> per impedire l'eliminazione di chiavi importanti.

CloudWatch gli allarmi ti aiutano a intraprendere azioni correttive, come annullare l'eliminazione delle chiavi, o azioni correttive, come la reimportazione di materiale chiave eliminato o scaduto. in questa guida.

- Puoi creare EventBridge regole Amazon che eseguono automaticamente un'azione quando si verifica un evento nel percorso. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Automatizzare le risposte con</u> Amazon EventBridge in questa guida.
- Puoi utilizzare Amazon Security Lake per raccogliere e archiviare log da più registri Servizi AWS, tra cui CloudTrail. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Raccolta di dati da Servizi AWS Security Lake</u> nella documentazione di Amazon Security Lake.
- Per migliorare l'analisi dell'attività operativa, puoi eseguire query CloudTrail sui log con Amazon Athena. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Query AWS CloudTrail logs</u> nella documentazione di Amazon Athena.

Per ulteriori informazioni sul monitoraggio delle AWS KMS operazioni con CloudTrail, consulta quanto segue:

• Registrazione delle chiamate AWS KMS API con AWS CloudTrail

- · Esempi di voci di AWS KMS registro
- Monitora le chiavi KMS con Amazon EventBridge
- CloudTrail integrazione con Amazon EventBridge

# Monitoraggio dell'accesso alle chiavi KMS con IAM Access Analyzer

AWS Identity and Access Management Access Analyzer (IAM Access Analyzer) ti aiuta a identificare le risorse della tua organizzazione e gli account (come le chiavi KMS) condivisi con un'entità esterna. Questo servizio può aiutarti a identificare un accesso indesiderato o eccessivamente ampio alle tue risorse e ai tuoi dati, il che rappresenta un rischio per la sicurezza. IAM Access Analyzer identifica le risorse condivise con responsabili esterni utilizzando un ragionamento basato sulla logica per analizzare le politiche basate sulle risorse nell'ambiente. AWS

Puoi utilizzare IAM Access Analyzer per identificare quali entità esterne hanno accesso alle tue chiavi KMS. Quando abiliti IAM Access Analyzer, crei un analizzatore per un'intera organizzazione o per un account di destinazione. L'organizzazione o l'account che scegli è nota come zona di fiducia per l'analizzatore. L'analizzatore monitora le risorse supportate all'interno della zona di fiducia. Qualsiasi accesso alle risorse da parte dei committenti all'interno della zona di fiducia è considerato attendibile.

Per quanto riguarda le chiavi KMS, IAM Access Analyzer analizza <u>le politiche e le concessioni chiave</u> applicate a una chiave. Genera una scoperta se una policy o una concessione chiave consente a un'entità esterna di accedere alla chiave. Utilizza IAM Access Analyzer per determinare se le entità esterne hanno accesso alle tue chiavi KMS, quindi verifica se tali entità devono avere accesso.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di IAM Access Analyzer per monitorare l'accesso alle chiavi KMS, consulta quanto segue:

- Uso di AWS Identity and Access Management Access Analyzer
- Tipi di risorse IAM Access Analyzer per l'accesso esterno
- <u>Tipi di risorse IAM Access Analyzer: AWS KMS keys</u>
- Risultati relativi all'accesso esterno e non utilizzato

# Monitoraggio delle impostazioni di crittografia di altri utenti con Servizi AWSAWS Config

AWS Configfornisce una visualizzazione dettagliata della configurazione delle AWS risorse del tuo Account AWS. Puoi utilizzarlo AWS Config per verificare che le tue chiavi KMS Servizi AWS che utilizzano abbiano le impostazioni di crittografia configurate in modo appropriato. Ad esempio, puoi utilizzare la AWS Config regola dei volumi crittografati per verificare che i tuoi volumi Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) siano crittografati.

AWS Config include regole gestite che ti aiutano a scegliere rapidamente le regole in base alle quali valutare le tue risorse. AWS Config Effettua il check-in Regioni AWS per determinare se le regole gestite necessarie sono supportate in quella regione. Le regole gestite disponibili includono i controlli per la configurazione degli snapshot di Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), la crittografia dei trail CloudTrail, la crittografia predefinita per i bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), la crittografia delle tabelle Amazon DynamoDB e altro ancora.

Puoi anche creare regole personalizzate e applicare la tua logica di business per determinare se le tue risorse sono conformi ai tuoi requisiti. Il codice open source per molte regole gestite è disponibile nel <u>AWS Config Rules Repository</u> su. GitHub Questi possono essere un utile punto di partenza per sviluppare regole personalizzate.

Quando una risorsa non è conforme a una regola, è possibile avviare azioni reattive. AWS Config include le azioni di riparazione eseguite da Automation. AWS Systems Manager Ad esempio, se hai applicato la cloud-trail-encryption-enabled regola e la regola restituisce un NON\_COMPLIANT risultato, AWS Config puoi avviare un documento di automazione che risolva il problema crittografando i log per te. CloudTrail

AWS Config consente di verificare in modo proattivo la conformità alle AWS Config regole prima di effettuare il provisioning delle risorse. L'applicazione delle regole in modalità proattiva consente di valutare le configurazioni delle risorse cloud prima che vengano create o aggiornate. L'applicazione delle regole in modalità proattiva come parte della pipeline di distribuzione consente di testare le configurazioni delle risorse prima di distribuirle.

Puoi anche implementare AWS Config le regole come controlli. <u>AWS Security Hub</u> Security Hub offre standard di sicurezza che puoi applicare al tuo Account AWS. Questi standard ti aiutano a valutare il tuo ambiente rispetto alle pratiche consigliate. Lo standard <u>AWS Foundational Security Best Practices</u> include controlli all'interno della <u>categoria Protect Control</u> per verificare che la crittografia a riposo sia configurata e che le politiche chiave del KMS seguano le pratiche consigliate.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo per AWS Config monitorare le impostazioni di crittografia in Servizi AWS, consulta quanto segue:

- Nozioni di base su AWS Config
- AWS Config regole gestite
- AWS Config regole personalizzate
- Correzione delle risorse non conformi con AWS Config

# Monitoraggio delle chiavi KMS con allarmi Amazon CloudWatch

<u>Amazon CloudWatch</u> monitora AWS le tue risorse e le applicazioni su cui esegui AWS in tempo reale. Puoi utilizzarlo CloudWatch per raccogliere e tenere traccia delle metriche, che sono variabili che puoi misurare.

La scadenza del materiale chiave importato o l'eliminazione di una chiave sono eventi potenzialmente catastrofici se non intenzionali o non pianificati correttamente. Ti consigliamo di configurare gli CloudWatch allarmi per avvisarti di questi eventi prima che si verifichino. Ti consigliamo inoltre di configurare le policy AWS Identity and Access Management (IAM) o le policy di controllo del AWS Organizations servizio (SCPs) per impedire l'eliminazione di chiavi importanti.

CloudWatch gli allarmi ti aiutano a intraprendere azioni correttive, come annullare l'eliminazione delle chiavi, o azioni correttive, come la reimportazione di materiale chiave eliminato o scaduto.

# Automatizzare le risposte con Amazon EventBridge

Puoi anche utilizzare Amazon EventBridge per avvisarti di eventi importanti che influiscono sulle tue chiavi KMS. EventBridge è un servizio Servizio AWS che fornisce un flusso quasi in tempo reale di eventi di sistema che descrivono le modifiche alle AWS risorse. EventBridgericeve automaticamente gli eventi da CloudTrail e Security Hub. In EventBridge, è possibile creare regole che rispondono agli eventi registrati da CloudTrail.

AWS KMS gli eventi includono quanto segue:

- Il materiale chiave in una chiave KMS è stato ruotato automaticamente
- Il materiale chiave importato in una chiave KMS è scaduto
- Una chiave KMS di cui era stata pianificata l'eliminazione è stata eliminata

Questi eventi possono avviare azioni aggiuntive nel tuo. Account AWS Queste azioni sono diverse dagli CloudWatch allarmi descritti nella sezione precedente perché possono essere eseguite solo dopo che si è verificato l'evento. Ad esempio, potresti voler eliminare le risorse collegate a una chiave specifica dopo che quella chiave è stata eliminata oppure potresti voler informare un team di conformità o di controllo che la chiave è stata eliminata.

Puoi anche filtrare qualsiasi altro evento API registrato CloudTrail utilizzando. EventBridge Ciò significa che se le azioni API chiave relative alle politiche sono di particolare interesse, puoi filtrarle. Ad esempio, puoi filtrare EventBridge per l'azione dell'PutKeyPolicyAPI. Più in generale, puoi filtrare in base a qualsiasi azione dell'API che inizia con Disable\* o Delete\* per avviare risposte automatiche.

Utilizzando EventBridge, è possibile monitorare (che è un controllo investigativo) e indagare e rispondere (che sono controlli reattivi) a eventi imprevisti o selezionati. Ad esempio, puoi avvisare i team di sicurezza e intraprendere azioni specifiche se viene creato un utente o un ruolo IAM, quando viene creata una chiave KMS o quando viene modificata una policy chiave. Puoi creare una regola di EventBridge evento che filtra le azioni API specificate e quindi associare gli obiettivi alla regola. Gli obiettivi di esempio includono AWS Lambda funzioni, notifiche Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS), code Amazon Simple Queue Service (Amazon SQS) e altro ancora. Per ulteriori informazioni sull'invio di eventi alle destinazioni, consulta Event bus targets in Amazon EventBridge.

Per ulteriori informazioni sul monitoraggio EventBridge e AWS KMS l'automazione delle risposte, consulta Monitorare le chiavi KMS con Amazon EventBridge nella AWS KMS documentazione.

Automatizzare le risposte 35

# Best practice per la gestione dei costi e della fatturazione per AWS KMS

Grazie all'ampiezza e alla profondità, Servizi AWS offri la flessibilità necessaria per gestire i costi soddisfacendo al contempo i requisiti aziendali. Questa sezione descrive i prezzi per l'archiviazione delle chiavi in AWS Key Management Service (AWS KMS) e fornisce consigli per ridurre i costi, ad esempio tramite la memorizzazione nella cache delle chiavi. Puoi anche esaminare l'utilizzo delle chiavi KMS per determinare se esistono ulteriori opportunità per ridurre i costi.

Questa sezione tratta i seguenti argomenti sulla gestione dei costi e della fatturazione:

- AWS KMS prezzi per l'archiviazione delle chiavi
- Chiavi bucket Amazon S3 con crittografia predefinita
- Memorizzazione nella cache delle chiavi di dati utilizzando il AWS Encryption SDK
- Alternative alla memorizzazione nella cache delle chiavi e alle chiavi bucket Amazon S3
- Gestione dei costi di registrazione per l'utilizzo delle chiavi KMS

# AWS KMS prezzi per l'archiviazione delle chiavi

Ciascuno AWS KMS key di essi creato AWS KMS comporta un costo. L'addebito mensile è lo stesso per le chiavi simmetriche, le chiavi asimmetriche, le chiavi HMAC, le chiavi multiregione (ogni chiave multiregione principale e ogni replica), le chiavi con materiale chiave importato e le chiavi KMS con un'origine chiave in uno o in un archivio chiavi esterno. AWS CloudHSM

Per le chiavi KMS che ruotate automaticamente o su richiesta, la prima e la seconda rotazione della chiave aggiungono un costo mensile aggiuntivo (ripartito proporzionalmente su base oraria). Dopo la seconda rotazione, le eventuali rotazioni successive in quel mese non vengono fatturate. Consulta AWS KMS i prezzi per le informazioni più recenti sui prezzi.

Puoi utilizzarlo <u>Budget AWS</u>per configurare un budget di utilizzo. Budget AWS può avvisarti quando la spesa all'interno del tuo account supera determinate soglie. Per quanto riguarda i costi relativi a AWS KMS, puoi <u>creare un budget di utilizzo</u> per avvisare in base alle chiavi o alle richieste KMS. Ciò può migliorare la visibilità dei costi di archiviazione e utilizzo delle AWS KMS chiavi.

# Chiavi bucket Amazon S3 con crittografia predefinita

In alcuni casi d'uso, i carichi di lavoro che accedono o generano un gran numero di oggetti in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) possono generare elevati volumi di richieste a AWS KMS, con un conseguente aumento dei costi. La configurazione delle <u>bucket key di Amazon S3</u> può aiutarti a ridurre i costi fino al 99%. Si tratta di un'alternativa consigliata alla disabilitazione della crittografia per contribuire a ridurre i costi associati a. AWS KMS

# Memorizzazione nella cache delle chiavi di dati utilizzando il AWS Encryption SDK

Quando si utilizza <u>AWS Encryption SDK</u>per eseguire la crittografia lato client, la <u>memorizzazione</u> <u>nella cache delle chiavi di dati</u> può contribuire a migliorare le prestazioni dell'applicazione, ridurre il rischio che le richieste dell'applicazione AWS KMS vengano <u>limitate</u> e contribuire a ridurre i costi. Per ulteriori informazioni su come iniziare, consulta <u>Come utilizzare la memorizzazione nella cache delle chiavi di dati</u>.

# Alternative alla memorizzazione nella cache delle chiavi e alle chiavi bucket Amazon S3

Se la memorizzazione nella cache delle chiavi non è un'opzione per te a causa dei tuoi requisiti di gestione dei dati, puoi anche richiedere <u>aumenti delle AWS KMS quote</u> utilizzando l' AWS Management Console API <u>Service Quotas</u>. Considerate il volume di chiamate API che potreste effettuare. Il numero di chiamate API che effettui è un fattore importante per la <u>AWS KMS</u> <u>determinazione dei prezzi</u>. Se si aumenta la quota relativa al tasso di richiesta per aumentare le prestazioni, l'aumento del numero di richieste AWS KMS comporta costi aggiuntivi.

# Gestione dei costi di registrazione per l'utilizzo delle chiavi KMS

Tutte le chiamate AWS KMS API vengono registrate. AWS CloudTrail Le applicazioni e i servizi possono generare grandi volumi di chiamate AWS KMS API (ad esempio per operazioni crittografiche, tra cui crittografia e decrittografia). Può essere difficile esaminare CloudTrail i log senza uno strumento che consenta di organizzare i dati, analizzare le tendenze e cercare attività anomale delle API. Amazon Athena fornisce strutture di dati predefinite che possono aiutarti a configurare rapidamente tabelle per CloudTrail i log e iniziare ad analizzare i dati di log. È particolarmente utile

Chiavi del bucket Amazon S3 37

per analisi ad hoc o ulteriori indagini durante la risposta agli incidenti. Per ulteriori informazioni, consulta Query AWS CloudTrail logs nella documentazione di Athena.

Poiché paghi per Athena in base alla richiesta, puoi impostare i tavoli in anticipo senza alcun costo. Non sono previsti costi per le dichiarazioni in linguaggio di definizione dei dati. Quando si risponde a un incidente, ciò consente di assicurarsi che molti prerequisiti siano già soddisfatti. Per facilitare la preparazione, è consigliabile scrivere le interrogazioni dopo aver creato la tabella, testarle e assicurarsi che producano i risultati desiderati. Puoi salvare le tue interrogazioni in Athena per utilizzi futuri. Per ulteriori informazioni su come iniziare a usare Athena, consulta Guida introduttiva ad Amazon Athena.

Gli eventi relativi ai dati forniscono visibilità sulle operazioni eseguite su o all'interno di una risorsa. Queste operazioni sono definite anche operazioni del piano dei dati. Gli esempi includono gli PutObject eventi Amazon S3 o le chiamate API per il funzionamento della funzione Lambda. Gli eventi relativi ai dati sono spesso attività ad alto volume e la loro registrazione comporta costi aggiuntivi. Per aiutare a controllare il volume di eventi relativi ai dati che vengono registrati nei trail o negli event data store CloudTrail, puoi ottimizzare la registrazione per CloudTrail ridurre i costi di Amazon S3 e Amazon S3 configurando selettori di eventi avanzati per limitare gli eventi di dati a cui accedere. AWS KMS CloudTrail Per ulteriori informazioni, consulta Come ottimizzare AWS CloudTrail i costi utilizzando selettori di eventi avanzati (post del blog).AWS

# Risorse

# AWS Key Management Service (AWS KMS) documentazione

- AWS KMS Guida per gli sviluppatori
- Riferimento API AWS KMS
- AWS KMS nel AWS CLI Reference

# Strumenti

AWS Encryption SDK

# AWS Guida prescrittiva

# Strategie

Creazione di una strategia di crittografia per i dati archiviati

# Guide

- · Le migliori pratiche e funzionalità di crittografia per Servizi AWS
- AWS Architettura di riferimento per la privacy (AWS PRA)

# Modelli

- Crittografa automaticamente i volumi Amazon EBS
- · Automatically remediate unencrypted Amazon RDS DB instances and clusters
- Monitora e correggi l'eliminazione pianificata di AWS KMS keys

AWS KMS documentazione 39

# Collaboratori

# Creazione di testi

- Frank Phillis, architetto senior specializzato in soluzioni GTM, AWS
- Ken Beer, direttore AWS KMS e direttore delle Crypto Libraries, AWS
- Michael Miller, architetto senior delle soluzioni, AWS
- Jeremy Stieglitz, responsabile principale del prodotto, AWS
- Zach Miller, architetto principale delle soluzioni, AWS
- Peter M. O'Donnell, architetto principale delle soluzioni, AWS
- · Patrick Palmer, architetto principale delle soluzioni, AWS
- Dave Walker, architetto principale delle soluzioni, AWS

# Revisione

· Manigandan Shri, consulente senior per le consegne, AWS

# Scrittura tecnica

- Lilly AbouHarb, scrittrice tecnica senior, AWS
- Kimberly Garmoe, scrittrice tecnica senior, AWS

Creazione di testi 40

# Cronologia dei documenti

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

Modifica	Descrizione	Data
Pubblicazione iniziale	_	24 marzo 2025

# AWS Glossario delle linee guida prescrittive

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

# Numeri

7 R

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

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

# 42

# Α

# **ABAC**

Vedi controllo degli accessi basato sugli attributi.

servizi astratti

Vedi servizi gestiti.

**ACIDO** 

Vedi atomicità, consistenza, isolamento, durata.

migrazione attiva-attiva

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

# migrazione attiva-passiva

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

# funzione aggregata

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

Intelligenza artificiale

Vedi intelligenza artificiale.

**AIOps** 

Guarda le operazioni di intelligenza artificiale.

Ā 43

#### anonimizzazione

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

#### anti-modello

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

# controllo delle applicazioni

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

# portfolio di applicazioni

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

# intelligenza artificiale (IA)

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

# operazioni di intelligenza artificiale (AIOps)

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

## crittografia asimmetrica

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

Ā 44

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

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

# Controllo degli accessi basato su attributi (ABAC)

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

#### fonte di dati autorevole

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

# Zona di disponibilità

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

# AWS Cloud Adoption Framework (CAF)AWS

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

# AWS Workload Qualification Framework (WQF)AWS

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

 $\overline{\mathsf{A}}$  45

# В

#### bot difettoso

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

#### **BCP**

Vedi la pianificazione della continuità operativa.

## grafico comportamentale

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

## sistema big-endian

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

# Classificazione binaria

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

#### filtro Bloom

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

#### distribuzioni blu/verdi

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

#### bot

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

B 46

#### botnet

Reti di <u>bot</u> infettate da <u>malware</u> e controllate da un'unica parte, nota come bot herder o bot operator. Le botnet sono il meccanismo più noto per scalare i bot e il loro impatto.

#### ramo

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

# accesso break-glass

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

# strategia brownfield

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

## cache del buffer

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

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

# pianificazione della continuità operativa (BCP)

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

B 47

# C

**CAF** 

Vedi AWS Cloud Adoption Framework.

# implementazione canaria

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

# **CCoE**

Vedi Cloud Center of Excellence.

CDC

Vedi Change Data Capture.

Change Data Capture (CDC)

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

#### ingegneria del caos

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

#### CI/CD

Vedi integrazione continua e distribuzione continua.

#### classificazione

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

# crittografia lato client

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

C 48

# 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 <u>CCoE</u> 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 <u>Journey Toward Cloud-</u> <u>First & the Stages of Adoption on the Enterprise Strategy</u>. Cloud AWS <u>Per informazioni su come si</u> relazionano alla strategia di AWS migrazione, consulta la guida alla preparazione alla migrazione.

## **CMDB**

Vedi database di gestione della configurazione.

# repository di codice

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

C 49

#### cache fredda

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

#### dati freddi

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

# visione artificiale (CV)

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

# deriva della configurazione

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

# database di gestione della configurazione (CMDB)

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

#### Pacchetto di conformità

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

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

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

C 50

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 <u>Building a data perimeter</u> 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 <u>definizione del database</u>.

# 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 <u>disastro</u>. Per ulteriori informazioni, consulta <u>Disaster Recovery of Workloads su</u> AWS: Recovery in the Cloud in the AWS Well-Architected Framework.

#### **DML**

Vedi linguaggio di manipolazione del database.

# progettazione basata sul dominio

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

#### DOTT.

Vedi disaster recovery.

## rilevamento della deriva

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

#### **DVSM**

Vedi la mappatura del flusso di valore dello sviluppo.

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 loT. Rispetto al <u>cloud computing</u>, <u>l'edge computing</u> può ridurre la latenza di comunicazione e migliorare i tempi di risposta.

scambio elettronico di dati (EDI)

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

crittografia

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

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

endianità

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

endpoint

Vedi service endpoint.

E 55

# servizio endpoint

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

# pianificazione delle risorse aziendali (ERP)

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

# crittografia envelope

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

#### ambiente

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

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

#### epica

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

E 56

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

#### **ERP**

Vedi pianificazione delle risorse aziendali.

analisi esplorativa dei dati (EDA)

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

# F

#### tabella dei fatti

Il tavolo centrale con <u>schema a stella</u>. Memorizza dati quantitativi sulle operazioni aziendali. In genere, una tabella dei fatti contiene due tipi di colonne: quelle che contengono misure e quelle che contengono una chiave esterna per una tabella di dimensioni.

#### fallire velocemente

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

# limite di isolamento dei guasti

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

#### ramo di funzionalità

Vedi filiale.

#### caratteristiche

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

F 57

# importanza delle caratteristiche

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

#### trasformazione delle funzionalità

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

# prompt con pochi scatti

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

## **FGAC**

Vedi il controllo granulare degli accessi.

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.

FΜ

# Vedi il modello di base.

#### modello di fondazione (FM)

Una grande rete neurale di deep learning che si è addestrata su enormi set di dati generalizzati e non etichettati. FMs sono in grado di svolgere un'ampia varietà di attività generali, come

F 58

comprendere il linguaggio, generare testo e immagini e conversare in linguaggio naturale. Per ulteriori informazioni, consulta Cosa sono i modelli Foundation.

# G

# Al generativa

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

# blocco geografico

Vedi restrizioni geografiche.

limitazioni geografiche (blocco geografico)

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

#### Flusso di lavoro di GitFlow

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

# immagine dorata

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

#### strategia greenfield

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

G 59

## guardrail

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

Н

AΗ

Vedi disponibilità elevata.

migrazione di database eterogenea

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

alta disponibilità (HA)

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

# modernizzazione storica

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

#### dati di esclusione

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

H 60

# 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

laC

Considera l'infrastruttura come codice.

# Policy basata su identità

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

# applicazione inattiva

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

lloT

Vedi Industrial Internet of Things.

I 61

#### infrastruttura immutabile

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

# VPC in ingresso (ingress)

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

# migrazione incrementale

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

# Industria 4.0

Un termine introdotto da <u>Klaus Schwab</u> nel 2016 per riferirsi alla modernizzazione dei processi di produzione attraverso progressi in termini di connettività, dati in tempo reale, automazione, analisi e Al/ML.

# infrastruttura

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

# infrastruttura come codice (IaC)

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

#### IloInternet delle cose industriale (T)

L'uso di sensori e dispositivi connessi a Internet nei settori industriali, come quello manifatturiero, energetico, automobilistico, sanitario, delle scienze della vita e dell'agricoltura. Per ulteriori

62

informazioni, vedere Creazione di una strategia di trasformazione digitale per l'Internet of Things (IIoT) industriale.

# VPC di ispezione

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

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

Internet of Things (IoT)

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

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.

63

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 <u>intelligenza artificiale</u> di deep learning preaddestrato su una grande quantità di dati. Un LLM può svolgere più attività, come rispondere a domande, riepilogare documenti, tradurre testo in altre lingue e completare frasi. 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 <u>Applicazione delle autorizzazioni del privilegio</u> 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.

Ĺ 64

#### 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.

M 65

#### meccanismo

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

#### account membro

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

MEH.

Vedi sistema di esecuzione della produzione.

Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

Un protocollo di comunicazione machine-to-machine (M2M) leggero, basato sul modello di pubblicazione/sottoscrizione, per dispositivi 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 <u>Implementazione dei microservizi</u> su. AWS

Programma di accelerazione della migrazione (MAP)

Un AWS programma che fornisce consulenza, supporto, formazione e servizi per aiutare le organizzazioni a costruire una solida base operativa per il passaggio al cloud e per contribuire a compensare il costo iniziale delle migrazioni. MAP include una metodologia di migrazione per

M 66

eseguire le migrazioni precedenti in modo metodico e un set di strumenti per automatizzare e accelerare gli scenari di migrazione comuni.

# migrazione su larga scala

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

# fabbrica di migrazione

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

# metadati di migrazione

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

# modello di migrazione

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

# Valutazione del portfolio di migrazione (MPA)

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

M 67

# valutazione della preparazione alla migrazione (MRA)

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

# strategia di migrazione

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

ML

# Vedi machine learning.

#### modernizzazione

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

### applicazioni monolitiche (monoliti)

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

M 68

#### **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.

O 69

# migrazione online

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

### OPC-UA

Vedi Open Process Communications - Unified Architecture.

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

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

accordo a livello operativo (OLA)

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

revisione della prontezza operativa (ORR)

Un elenco di domande e best practice associate che aiutano a comprendere, valutare, prevenire o ridurre la portata degli incidenti e dei possibili guasti. Per ulteriori informazioni, vedere <u>Operational</u> Readiness Reviews (ORR) nel 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 <u>guida</u> 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

O 70

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

O 71

# 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 <u>Limiti delle autorizzazioni</u> 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

P 72

scadenti. I microservizi vengono implementati più facilmente e ottengono prestazioni e scalabilità migliori se utilizzano l'archivio dati più adatto alle loro esigenze. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione Abilitazione della persistenza dei dati nei microservizi.

# valutazione del portfolio

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

### predicate

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

# predicato pushdown

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

# controllo preventivo

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

P 73

#### controllo proattivo

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

gestione del ciclo di vita del prodotto (PLM)

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

# Ambiente di produzione

### Vedi ambiente.

controllore logico programmabile (PLC)

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

# concatenamento rapido

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

### pseudonimizzazione

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

### publish/subscribe (pub/sub)

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

P 74

# Q

# Piano di query

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

regressione del piano di query

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

# R

#### Matrice RACI

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

### **STRACCIO**

Vedi Retrieval Augmented Generation.

#### ransomware

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

### Matrice RASCI

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

#### **RCAC**

Vedi controllo dell'accesso a righe e colonne.

### replica di lettura

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

# riprogettare

### Vedi 7 Rs.

Q 75

# obiettivo del punto di ripristino (RPO)

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

obiettivo del tempo di ripristino (RTO)

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

rifattorizzare

Vedi 7 R.

# Regione

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

# regressione

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

riospitare

Vedi 7 R.

rilascio

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

trasferisco

Vedi 7 Rs.

ripiattaforma

Vedi 7 Rs.

riacquisto

Vedi 7 Rs.

R 76

#### resilienza

La capacità di un'applicazione di resistere o ripristinare le interruzioni. <u>L'elevata disponibilità</u> e <u>il</u> <u>disaster recovery</u> sono considerazioni comuni quando si pianifica la resilienza in. Cloud AWS<u>Per</u> 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 <u>Controlli reattivi</u> in Implementazione dei controlli di sicurezza in AWS.

retain

Vedi 7 R.

andare in pensione

Vedi 7 Rs.

Retrieval Augmented Generation (RAG)

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

#### rotazione

Processo di aggiornamento periodico di un <u>segreto</u> per rendere più difficile l'accesso alle credenziali da parte di un utente malintenzionato.

R 77

controllo dell'accesso a righe e colonne (RCAC)

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

**RPO** 

Vedi l'obiettivo del punto di ripristino.

**RTO** 

Vedi l'obiettivo del tempo di ripristino.

runbook

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

# S

### SAML 2.0

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

#### SCADA

Vedi controllo di supervisione e acquisizione dati.

**SCP** 

Vedi la politica di controllo del servizio.

#### Secret

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

# sicurezza fin dalla progettazione

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

#### controllo di sicurezza

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

#### rafforzamento della sicurezza

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

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

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

#### automazione della risposta alla sicurezza

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

### Crittografia lato server

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

# Policy di controllo dei servizi (SCP)

Una politica che fornisce il controllo centralizzato sulle autorizzazioni per tutti gli account di un'organizzazione in. AWS Organizations SCPs definire barriere o fissare limiti alle azioni che un amministratore può delegare a utenti o ruoli. È possibile utilizzarli SCPs come elenchi consentiti o elenchi di rifiuto, per specificare quali servizi o azioni sono consentiti o proibiti. Per

ulteriori informazioni, consulta <u>le politiche di controllo del servizio</u> nella AWS Organizations documentazione.

endpoint del servizio

L'URL del punto di ingresso per un Servizio AWS. Puoi utilizzare l'endpoint per connetterti a livello di programmazione al servizio di destinazione. Per ulteriori informazioni, consulta 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 <u>data warehouse</u> o per scopi di business intelligence.

# modello del fico strangolatore

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

#### sottorete

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

controllo di supervisione e acquisizione dati (SCADA)

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

### crittografia simmetrica

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

#### test sintetici

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

# prompt di sistema

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

# Т

#### tags

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

### variabile di destinazione

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

### elenco di attività

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

### Ambiente di test

# Vedi ambiente.

#### training

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

T 82

# Transit Gateway

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

#### flusso di lavoro basato su trunk

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

#### Accesso attendibile

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

# regolazione

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

# team da due pizze

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

# U

#### incertezza

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

U 83

# 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 <a href="Che cos'è il peering VPC?">Che cos'è il peering VPC?</a> 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.

V 84

#### 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.

Z 85

# vulnerabilità zero-day

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

# prompt zero-shot

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

# applicazione zombie

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

Z 86

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.