



Whitepaper AWS

# Conformità al regolamento generale sulla protezione dei dati in AWS



# Conformità al regolamento generale sulla protezione dei dati in AWS: Whitepaper AWS

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

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

# Table of Contents

Riassunto .....	1
Riassunto .....	1
Panoramica sul Regolamento generale sulla protezione dei dati .....	2
Modifiche introdotte dal GDPR per le organizzazioni che operano nell'UE .....	2
Come AWS si è preparato al GDPR .....	2
Addendum sul trattamento dei dati (DPA) di AWS .....	3
Il ruolo di AWS nell'ambito del GDPR .....	3
AWS come responsabile del trattamento .....	4
AWS come titolare del trattamento dei dati .....	4
Modello di responsabilità condivisa della sicurezza .....	4
Framework di conformità e standard di sicurezza rigorosi .....	6
Programma per la conformità in AWS .....	6
Cloud Computing Compliance Controls Catalog (C5) .....	6
Controllo dell'accesso ai dati .....	8
AWS Identity and Access Management .....	8
Token di accesso temporaneo tramite AWS STS .....	9
Autenticazione a più fattori .....	10
Accesso alle risorse AWS .....	11
Definizione dei limiti per l'accesso ai servizi regionali .....	12
Controllo dell'accesso alle applicazioni Web e alle applicazioni per dispositivi mobili .....	14
Monitoraggio e registrazione .....	15
Gestisci e configura le risorse con AWS Config .....	15
Verifica di conformità e analisi della sicurezza .....	16
Raccolta ed elaborazione dei registri .....	18
Scoprire e proteggere i dati su larga scala .....	20
Centralizzare la gestione della sicurezza .....	21
Protezione dei dati in AWS .....	24
Crittografia dei dati a riposo .....	24
Crittografia dei dati in transito .....	25
Strumenti di crittografia .....	26
AWS Key Management Service .....	27
Servizi e strumenti di crittografia AWS .....	30
Protezione dei dati fin dalla progettazione e per impostazione predefinita .....	31
In che modo AWS ti può aiutare .....	32

---

Collaboratori .....	35
Revisioni del documento .....	36
Avvisi .....	37

# Conformità al regolamento generale sulla protezione dei dati in AWS

Data di pubblicazione: dicembre 2020 ([Revisioni del documento](#))

## Riassunto

Questo documento fornisce informazioni sui servizi e le risorse che Amazon Web Services (AWS) offre ai clienti per aiutarli ad allinearsi ai requisiti del Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR) che potrebbero applicarsi alle loro attività. Tra questi, la conformità di AWS agli standard di sicurezza IT, l'attestazione AWS C5 (Cloud Computing Compliance Controls Catalog), la conformità al Codice di condotta CISPE (Cloud Infrastructure Services Providers in Europe), controlli di accesso ai dati, strumenti di monitoraggio e registrazione, crittografia, gestione delle chiavi.

# Panoramica sul Regolamento generale sulla protezione dei dati

Il [Regolamento generale sulla protezione dei dati \(GDPR, General Data Protection Regulation\)](#) è una legge europea sulla privacy ([Regolamento 2016/679 del Parlamento e del Consiglio dell'Unione europea del 27 aprile 2016](#)) che è entrata in vigore il 25 maggio 2018. Il GDPR sostituisce la Direttiva UE sulla protezione dei dati (Direttiva 95/46/CE) e ha lo scopo di armonizzare le leggi relative alla protezione dei dati in tutta l'Unione europea (UE) con l'applicazione di un'unica legge vincolante in ogni stato membro.

Il GDPR si applica a tutti i trattamenti di dati personali da parte di organizzazioni aventi sede nell'UE o che elaborano dati personali di residenti nell'UE quando offrono beni o servizi a persone nell'UE o monitorano il comportamento dei residenti dell'UE nell'UE. Per "dati personali", si intendono informazioni di qualunque tipo relative a una persona fisica identificata o identificabile.

## Modifiche introdotte dal GDPR per le organizzazioni che operano nell'UE

Uno degli scopi principali del GDPR è l'armonizzazione in tutti gli Stati membri delle modalità di trattamento, uso e scambio sicuro dei dati personali. Le organizzazioni dovranno dimostrare, su base continuativa, la sicurezza dei dati trattati e la conformità al GDPR, implementando e rivedendo regolarmente misure tecniche e organizzative, oltre ai requisiti di conformità applicabili al trattamento dei dati personali. In caso di violazioni delle norme del GDPR, le autorità di controllo potranno emettere ammende fino a 20 milioni di euro o pari al 4% del fatturato annuo globale dell'organizzazione, se maggiore.

## Come AWS si è preparato al GDPR

Gli esperti della conformità, della protezione dei dati e della sicurezza di AWS lavorano fianco a fianco con i clienti in tutto il mondo per rispondere alle loro domande e aiutarli a prepararsi a eseguire carichi di lavoro nel cloud in conformità con i requisiti del GDPR. Questi team esaminano anche il livello di preparazione di AWS in merito ai requisiti del GDPR.

 Note

Tutti i servizi AWS possono essere utilizzati in conformità con il GDPR.

## Addendum sul trattamento dei dati (DPA) di AWS

AWS offre un Addendum sul trattamento dei dati conforme al GDPR (GDPR DPA) che consente di soddisfare gli obblighi contrattuali stabiliti dal GDPR. L'[Addendum di AWS sul trattamento dei dati conforme al GDPR \(GDPR DPA\) è integrato nei Termini del servizio AWS](#) e si applica automaticamente a tutti i clienti in tutto il mondo che lo richiedono per essere conformi al GDPR.

Il 16 luglio 2020, la Corte di giustizia dell'Unione europea (CGUE) ha emesso una sentenza in merito allo scudo UE-USA per la privacy e alle clausole contrattuali tipo (SCC, Standard Contractual Clauses), note anche come "clausole del modello". La CGUE ha stabilito che lo scudo UE-USA per la privacy non è più valido per il trasferimento di dati personali dall'Unione europea (UE) agli Stati Uniti (USA). Tuttavia, nella stessa sentenza, la CGUE ha convalidato che le aziende possono continuare a utilizzare le SCC come meccanismo per il trasferimento di dati al di fuori dell'UE.

In seguito a questa sentenza, i clienti e i partner di AWS possono continuare a utilizzare AWS per trasferire i loro contenuti dall'Europa agli Stati Uniti e ad altri paesi, in conformità con le leggi sulla protezione dei dati dell'UE, incluso il Regolamento generale sulla protezione dei dati (GDPR). I clienti AWS possono fare affidamento sulle SCC incluse nell'Addendum sul trattamento dei dati di AWS (DPA) se scelgono di trasferire i propri dati al di fuori dell'Unione Europea in conformità al GDPR. Con l'evolversi del panorama normativo e legislativo, lavoreremo per garantire che i nostri clienti e partner possano continuare a usufruire dei vantaggi dei servizi AWS ovunque operino. Per ulteriori informazioni, consulta le [Domande frequenti sullo scudo UE-USA per la privacy](#).

## Il ruolo di AWS nell'ambito del GDPR

Secondo il GDPR, AWS è sia responsabile sia titolare del trattamento dei dati.

Ai sensi dell'articolo 32, i titolari e i responsabili del trattamento sono tenuti ad "attuare misure tecniche e organizzative adeguate" che tengano conto "dell'avanzamento e dei costi di attuazione e della natura, dell'ambito, del contesto e delle finalità del trattamento nonché del rischio di variazione di probabilità e della gravità per i diritti e le libertà delle persone fisiche". Il GDPR fornisce suggerimenti specifici sul tipo di azioni che potrebbero essere obbligatorie nell'ambito della sicurezza, che includono:

- La [pseudonimizzazione](#) e la crittografia dei dati personali..
- Opzioni che assicurino su base permanente la riservatezza, l'integrità, la disponibilità e la resilienza dei sistemi e dei servizi di trattamento.
- La possibilità di ripristinare la disponibilità e l'accesso ai dati personali in modo tempestivo in caso di problema tecnico o incidente.
- Una procedura per testare, verificare e valutare regolarmente l'efficacia delle misure tecniche e organizzative al fine di garantire la sicurezza del trattamento.

## AWS come responsabile del trattamento

Quando i clienti e i partner della rete APN (AWS Partner Network) utilizzano i servizi AWS per elaborare dei contenuti propri che contengono informazioni personali, AWS funge da responsabile del trattamento dei dati. I clienti e i partner APN possono utilizzare i controlli disponibili nei servizi AWS, inclusi quelli di configurazione della sicurezza, per l'elaborazione delle informazioni personali. In questi casi, il cliente o i partner APN possono agire da titolare o responsabile del trattamento dei dati e AWS si comporta da responsabile principale o secondario del trattamento. L'Addendum sul trattamento dei dati di AWS conforme al GDPR incorpora gli impegni di AWS come responsabile del trattamento dei dati.

## AWS come titolare del trattamento dei dati

Quando AWS raccoglie dati personali e determina le finalità e i mezzi di elaborazione degli stessi, agisce in qualità di titolare del trattamento dei dati. Per esempio, quando AWS elabora le informazioni dell'account per la registrazione dell'account, l'amministrazione, l'accesso ai servizi, o le informazioni di contatto relative all'account AWS per fornire assistenza ai clienti, agisce come responsabile del trattamento.

## Modello di responsabilità condivisa della sicurezza

La sicurezza e la compliance sono responsabilità condivise tra AWS e il cliente. Quando i clienti trasferiscono sistemi e dati informatici dal loro computer al cloud, le responsabilità di sicurezza vengono condivise tra il cliente e il fornitore di servizi cloud. Quando i clienti passano al cloud AWS, AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura globale su cui vengono eseguiti tutti i servizi offerti nell'AWS Cloud. Per i servizi astratti, come Amazon S3 e Amazon DynamoDB AWS, è anche responsabile della sicurezza del sistema operativo e della piattaforma. I clienti AWS e i partner APN

che agiscono da titolari o responsabili del trattamento dei dati sono responsabili per gli eventuali dati personali che inseriscono nel cloud AWS. Comunemente, ci si riferisce a questa differenziazione della responsabilità con l'opposizione tra la sicurezza del cloud e la sicurezza nel cloud. Questo modello condiviso può aiutare a ridurre il carico operativo dei clienti e fornire loro la flessibilità e il controllo necessari per distribuire la propria infrastruttura nel cloud AWS. Per ulteriori informazioni, consulta il [Modello di responsabilità condivisa AWS](#).

Il GDPR non apporta alcuna modifica al modello di responsabilità condivisa AWS, che continuerà a essere in vigore per clienti e partner APN che utilizzano i servizi di cloud computing. Tale modello costituisce un approccio utile per illustrare le diverse responsabilità di AWS (in qualità di responsabile o subincaricato del trattamento dei dati) e di clienti e partner APN (come titolari o responsabili del trattamento dei dati) in conformità con il GDPR.

# Framework di conformità e standard di sicurezza rigorosi

Ai sensi del GDPR, tra le misure tecniche e organizzative adeguate che possono essere richieste, ci sono "[...] la capacità di garantire la riservatezza, l'integrità, la disponibilità e la resilienza dei sistemi e dei servizi di elaborazione", nonché il ripristino affidabile, i test e i processi generali di gestione del rischio.

## Programma per la conformità in AWS

AWS mantiene costantemente uno standard elevato in termini di sicurezza e la conformità in tutte le sue operazioni globali. La sicurezza è stata sempre la nostra massima priorità, l'essenza della nostra attività. AWS viene sottoposto regolarmente a verifiche di attestazione di terze parti indipendenti per garantire che le attività di controllo funzionino come previsto. Più specificamente, AWS è sottoposto a verifiche di conformità che prendono come riferimento framework di sicurezza globali e regionali che dipendono dalla regione e dal settore. Attualmente, AWS partecipa a più di 50 diversi programmi di verifica.

I risultati di queste verifiche sono documentati dall'ente di valutazione e resi disponibili per tutti i clienti AWS tramite [AWS Artifact](#). AWS Artifact è un portale self-service gratuito che offre l'accesso on-demand ai rapporti di conformità AWS. I nuovi report vengono resi disponibili in AWS Artifact, permettendo ai clienti di monitorare costantemente il livello di sicurezza e di conformità di AWS attraverso l'accesso immediato agli ultimi report.

I clienti possono usufruire di certificazioni e accreditamenti riconosciuti a livello internazionale, che provano la conformità a rigorosi standard internazionali, come ISO 27017 per la sicurezza del cloud, ISO 27018 per la privacy del cloud, SOC 1, SOC 2 e SOC 3, PCI DSS livello 1 e altri. AWS aiuta inoltre i clienti ad adeguarsi agli standard di sicurezza locali come ad esempio il Common Cloud Computing Controls Catalogue (C5) del BSI, una normativa tedesca.

Per informazioni più dettagliate sui programmi di certificazione AWS, i report e gli attestati di terze parti, consulta [Programmi per la conformità di AWS](#). Per informazioni specifiche sui servizi, consulta [Servizi AWS coperti dal programma di compliance](#).

## Cloud Computing Compliance Controls Catalog (C5)

[Cloud Computing Compliance Controls Catalog \(C5\)](#) è uno schema di attestazione riconosciuto dal governo tedesco introdotto in Germania dall'Ufficio federale per la sicurezza informatica (Bundesamt

für Sicherheit in der Informationstechnik, BSI). È stato creato per aiutare le organizzazioni a dimostrare la sicurezza a livello operativo contro gli attacchi informatici comuni nell'ambito delle [Security Recommendations for Cloud Providers](#) (Raccomandazioni in materia di sicurezza ai fornitori di cloud) del governo tedesco.

Le misure tecniche e organizzative per la protezione dei dati e delle informazioni hanno come obiettivo la sicurezza dei dati e mirano a garantirne la riservatezza, l'integrità e la disponibilità. C5 definisce requisiti di sicurezza che possono essere rilevanti anche per la protezione dei dati. I clienti AWS e i rispettivi consulenti per la conformità possono utilizzare l'attestato C5 per comprendere la gamma di servizi di sicurezza IT offerti da AWS durante il trasferimento dei loro carichi di lavoro nel cloud. C5 aggiunge il livello di sicurezza IT definito a livello normativo equivalente allo standard IT-Grundschutz, con l'aggiunta di controlli specifici per il cloud.

Il C5 include ulteriori controlli relativi alla posizione dei dati, al provisioning dei servizi, alla sede giurisdizionale, alla certificazione esistente e agli obblighi di divulgazione delle informazioni, oltre a una descrizione completa del servizio. Queste informazioni permettono al cliente di valutare il tipo di correlazione esistente tra le normative legali (ad esempio, quelle sulla privacy dei dati), le proprie policy o il proprio ambiente delle minacce e l'utilizzo dei servizi di cloud computing.

# Controllo dell'accesso ai dati

L'articolo 25 del GDPR stabilisce che il titolare del trattamento "deve mettere in atto misure tecniche e organizzative adeguate per garantire che, per impostazione predefinita, siano trattati solo i dati personali necessari per ciascuna finalità specifica del trattamento". I seguenti meccanismi di controllo degli accessi di AWS possono aiutare i clienti a garantire la conformità al presente requisito, concedendo l'accesso alle risorse AWS e ai dati dei clienti esclusivamente alle applicazioni, agli amministratori e agli utenti autorizzati:

## AWS Identity and Access Management

Quando si crea un account AWS, viene creato automaticamente anche un account utente root per quell'account AWS. Questo account utente ha accesso completo a tutti i servizi e le risorse AWS presenti nell'account AWS. È consigliabile utilizzare questo account solo per la creazione iniziale di ruoli e account utente aggiuntivi e per eseguire attività amministrative che lo richiedono, non per le attività quotidiane. AWS consiglia di applicare il principio del privilegio minimo fin dall'inizio: definire account utente e ruoli diversi per attività diverse e specificare il set minimo di autorizzazioni necessarie per completare ciascuna attività. Questo approccio rappresenta un modo per mettere a punto un concetto chiave introdotto nel GDPR: la protezione dei dati fin dalla progettazione. [AWS Identity and Access Management](#) (IAM) è un servizio Web che puoi utilizzare per controllare in modo sicuro l'accesso alle tue risorse AWS.

Le identità IAM con autorizzazioni specifiche vengono definite in base agli utenti e ai ruoli. Un utente autorizzato può assumere un ruolo IAM per eseguire attività specifiche. Quando si assume il ruolo, vengono create delle credenziali temporanee. Ad esempio, è possibile utilizzare i ruoli IAM per fornire in modo sicuro alle applicazioni eseguite in [Amazon Elastic Compute Cloud](#) (Amazon EC2) le credenziali temporanee necessarie per accedere ad altre risorse AWS, come i bucket Amazon S3 e [Amazon Relational Database Service](#) (Amazon RDS) o i database [Amazon DynamoDB](#). Analogamente, [i ruoli di esecuzione](#) forniscono [AWS Lambda](#) alle funzioni le autorizzazioni necessarie per accedere ad altri servizi e risorse AWS, come [Amazon CloudWatch Logs](#) per lo streaming di log o la lettura di un messaggio da una [coda Amazon Simple Queue Service](#) (Amazon SQS). Quando crei un ruolo, aggiungi delle policy per definire le autorizzazioni.

Per aiutare i clienti a monitorare le policy delle risorse e identificare eventuali risorse per le quali è stato concesso in maniera non intenzionale l'accesso pubblico o tra account, è possibile abilitare [IAM Access Analyzer](#), che genera risultati completi utili per identificare le risorse a cui è possibile

accedere dall'esterno di un account AWS. IAM Access Analyzer utilizza la logica matematica e l'inferenza per valutare le policy delle risorse e determinare i possibili percorsi di accesso consentiti dalle policy. IAM Access Analyzer monitora continuamente le policy nuove o aggiornate e analizza le autorizzazioni concesse utilizzando le policy per i ruoli IAM, oltre che per risorse di servizi come i bucket Amazon S3, [AWS Key Management Service](#) (AWS KMS) le chiavi, le code Amazon SQS e le funzioni Lambda.

[Access Analyzer per S3](#) invia avvisi sui bucket configurati per permettere l'accesso a chiunque su Internet o ad altri account AWS, inclusi gli account AWS esterni all'organizzazione. Quando un bucket è a rischio in Access Analyzer per Amazon S3, è possibile bloccare tutti gli accessi pubblici al bucket con un solo clic. Ti consigliamo di bloccare tutti gli accessi ai bucket, a meno che l'accesso pubblico non sia necessario per supportare un caso d'uso specifico. Prima di bloccare tutti gli accessi pubblici, assicurati che le applicazioni continuino a funzionare correttamente senza accesso pubblico. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo del blocco dell'accesso pubblico di Amazon S3](#).

IAM fornisce inoltre informazioni sull'ultimo accesso per aiutarti a identificare le autorizzazioni non utilizzate, in modo che tu possa revocarle per gli utenti/gruppi/ruoli interessati. Grazie alle informazioni sull'ultimo accesso è possibile perfezionare le policy e consentire l'accesso solo ai servizi e alle operazioni necessarie. In questo modo è più facile applicare e conformarsi alle [best practice dei privilegi minimi](#). È possibile visualizzare le informazioni sull'ultimo accesso per entità o policy esistenti in IAM o in un intero [AWS Organizations](#) ambiente.

## Token di accesso temporaneo tramite AWS STS

Puoi utilizzare [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) per creare e fornire agli utenti attendibili le credenziali di sicurezza provvisorie per garantire l'accesso alle tue risorse AWS. Il funzionamento delle credenziali di sicurezza provvisorie è quasi identico rispetto a quello delle credenziali delle chiavi di accesso a lungo termine utilizzabili dagli utenti IAM, ma presenta le seguenti differenze:

- Le credenziali di sicurezza provvisorie sono utilizzabili a breve termine. È possibile configurare il periodo di validità, da 15 minuti fino a un massimo di 12 ore. Dopo la scadenza del periodo di validità, AWS non riconosce più le credenziali e nega tutte le richieste di accesso effettuate dall'API utilizzando tali credenziali.
- Le credenziali di sicurezza provvisorie non vengono archiviate nell'account utente. Invece, vengono generate dinamicamente e assegnate all'utente quando richiesto. Un utente può richiedere delle nuove credenziali di sicurezza provvisorie al momento (o prima) della scadenza di quelle in uso, purché disponga delle autorizzazioni per farlo.

In base a queste differenze, l'utilizzo delle credenziali temporanee offre i seguenti vantaggi:

- Non è necessario distribuire le credenziali di sicurezza AWS a lungo termine con un'applicazione, né incorporarle in essa.
- Le credenziali provvisorie costituiscono la base dei ruoli e della federazione delle identità. Puoi fornire agli utenti l'accesso alle tue risorse AWS definendo un'identità AWS temporanea per loro.
- Le credenziali di sicurezza provvisorie hanno una durata limitata e personalizzabile. Per questo motivo non è necessario ruotarle o revocarle esplicitamente quando non sono più necessarie. Dopo la loro scadenza, le credenziali di sicurezza provvisorie non possono essere riutilizzate. È possibile specificare il periodo massimo di validità delle credenziali.

## Autenticazione a più fattori

Per incrementare il livello di sicurezza, puoi aggiungere l'autenticazione a due fattori per il tuo account e per i singoli utenti. Quando è abilitata, l'autenticazione a più fattori (MFA) richiede a coloro che effettuano l'accesso alla [Console di gestione AWS](#) il nome utente e la password (il primo fattore), oltre a una risposta di autenticazione dal loro dispositivo AWS MFA (il secondo fattore). È possibile attivare la MFA per il proprio account AWS e per singoli utenti IAM creati nell'account. Inoltre, la MFA permette di controllare l'accesso alle API dei servizi AWS.

Ad esempio, puoi definire una policy che consenta l'accesso completo a tutte le operazioni delle API di AWS in Amazon EC2 agli utenti che superano l'autenticazione MFA e neghi esplicitamente l'accesso a specifiche operazioni API, ad esempio `StopInstances` e `TerminateInstances`, a coloro che non sono autenticati.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowAllActionsForEC2",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ec2:*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "DenyStopAndTerminateWhenMFAIsNotPresent",
      "Effect": "Deny",
      "Action": [
```

```
        "ec2:StopInstances",
        "ec2:TerminateInstances"
    ],
    "Resource": "*",
    "Conditions": {
        "BoolIfExists": {"aws:MultiFactorAuthPresent":false}
    }
}
}
```

Per aggiungere un ulteriore livello di sicurezza ai bucket Amazon S3, puoi configurare la funzione [Cancellazione MFA](#), che richiede un'autenticazione aggiuntiva per modificare lo stato del controllo delle versioni di un bucket ed eliminare definitivamente una versione dell'oggetto. La funzione Cancellazione MFA fornisce così una protezione ulteriore nel caso in cui le credenziali di sicurezza fossero compromesse.

Per utilizzare la funzione Cancellazione MFA è necessario un dispositivo MFA fisico o virtuale per generare un codice di autenticazione. Consulta la [pagina Autenticazione a più fattori](#) per visionare l'elenco dei dispositivi MFA hardware o virtuali supportati.

## Accesso alle risorse AWS

Per implementare un accesso granulare alle risorse AWS, è possibile assegnare autorizzazioni di livello diverso a persone diverse per risorse diverse. Ad esempio, puoi consentire l'accesso completo ad Amazon EC2, Amazon S3, DynamoDB, [Amazon Redshift](#) e altri servizi AWS solo ad alcuni utenti.

Puoi limitare le autorizzazioni per gli altri utenti, concedendo l'accesso in sola lettura solo ad alcuni bucket Amazon S3, l'autorizzazione ad amministrare solo alcune istanze di Amazon EC2 o l'accesso limitato solo ai tuoi dati di fatturazione.

La policy seguente costituisce un esempio di come è possibile consentire tutte le operazioni su un bucket Amazon S3 specifico e negare esplicitamente l'accesso a tutti i servizi AWS che non sono Amazon S3.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "s3:*",
  "Resource": [
    "arn:aws:s3:::bucket-name",
    "arn:aws:s3:::bucket-name/*"
  ],
},
{
  "Effect": "Deny",
  "NotAction": "s3:*",
  "NotResource": [
    "arn:aws:s3:::bucket-name",
    "arn:aws:s3:::bucket-name/*"
  ]
}
]
```

È possibile allegare una policy a un account utente o a un ruolo. Per altri esempi di policy IAM, consulta [Esempi di policy IAM basate sull'identità](#).

## Definizione dei limiti per l'accesso ai servizi regionali

La proprietà dei dati rimane al cliente, che potrà scegliere a quali servizi AWS consentirne elaborazione, archiviazione e hosting. AWS non accede né utilizza i contenuti dei clienti per alcun motivo senza il loro consenso. In base al modello di responsabilità condivisa, sei tu che scegli le regioni AWS in cui vengono archiviati i tuoi contenuti, il che ti permette di distribuire i servizi AWS nelle posizioni di tua scelta, in base ai tuoi requisiti geografici specifici. Ad esempio, se desideri che i tuoi contenuti siano localizzati solo in Europa, puoi scegliere di distribuire i servizi AWS esclusivamente in una delle regioni AWS europee.

Le policy IAM forniscono un modo semplice per limitare l'accesso ai servizi in regioni specifiche. Puoi aggiungere una condizione globale ([aws:RequestedRegion](#)) alle policy IAM associate ai tuoi principali IAM da applicare a tutti i servizi AWS. Ad esempio, [la seguente policy](#) utilizza l'elemento `NotAction` con l'effetto `Deny` di negare esplicitamente l'accesso a tutte le operazioni non elencate nell'istruzione se la Regione richiesta non è europea. Le autorizzazioni per eseguire operazioni nei servizi CloudFront, IAM, [Amazon Route 53](#) e [AWS Support](#) non devono essere negate perché si tratta di servizi globali AWS molto diffusi.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyAllOutsideRequestedRegions",
      "Effect": "Deny",
      "NotAction": [
        "cloudfront:*",
        "iam:*",
        "route53:*",
        "support:*"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringNotLike": {
          "aws:RequestedRegion": [
            "eu-*"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

Questa policy IAM di esempio può essere implementata anche come Service Control Policy (SCP) in AWS Organizations, che definisce i limiti di autorizzazioni applicati a specifici account AWS o unità organizzative (OU) all'interno di un'organizzazione. Ciò consente di controllare l'accesso degli utenti ai servizi regionali in ambienti multi-account complessi.

Per le regioni introdotte di recente sono disponibili funzionalità di limitazione geografica. [Le regioni introdotte dopo il 20 marzo 2019](#) sono disabilitate per impostazione predefinita. È necessario abilitare queste regioni prima di poterle utilizzare. Per abilitare o disabilitare una regione AWS disabilitata per impostazione predefinita puoi utilizzare la Console di gestione AWS. Attraverso l'abilitazione e la disabilitazione delle regioni è possibile controllare se gli utenti dell'account hanno accesso alle risorse in quella regione. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione delle regioni AWS](#).

## Controllo dell'accesso alle applicazioni Web e alle applicazioni per dispositivi mobili

AWS fornisce servizi per la gestione del controllo dell'accesso ai dati contenuti nelle applicazioni dei clienti. Per aggiungere funzionalità di accesso utente e di controllo dell'accesso alle applicazioni Web e a quelle per dispositivi mobili, è possibile utilizzare [Amazon Cognito](#). [Il bacino d'utenza di Amazon Cognito](#) fornisce una directory utente in grado di dimensionare le risorse per centinaia di milioni di utenti. È possibile aggiungere l'autenticazione a più fattori o MFA, (Multi-factor authentication) a un bacino d'utenza per proteggere l'identità degli utenti. Inoltre, attraverso l'autenticazione adattiva, che utilizza un modello basato sul rischio, è possibile prevedere quando potrebbe essere necessario utilizzare un altro fattore di autenticazione.

I [pool di identità di Amazon Cognito](#) (Identità federate), permettono di controllare chi ha avuto accesso alle risorse e da dove ha avuto origine l'accesso (applicazione Web o per dispositivi mobili). È possibile utilizzare queste informazioni per creare ruoli e policy IAM per consentire o negare l'accesso a una risorsa in base al tipo di origine dell'accesso (applicazione Web o per dispositivi mobili) e al provider di identità.

## Monitoraggio e registrazione

L'articolo 30 del GDPR stabilisce che "... tutti i titolari del trattamento e, ove applicabile, il rappresentante del titolare del trattamento, devono tenere un registro delle attività di trattamento sotto la propria responsabilità". Questo articolo include anche dettagli su quali informazioni devono essere registrate quando si monitora il trattamento di tutti i dati personali. I titolari e i responsabili del trattamento sono inoltre tenuti a inviare le notifiche di violazione in modo tempestivo, quindi è importante rilevare rapidamente gli incidenti. Per aiutare i clienti a garantire la conformità a tali obblighi, AWS offre diversi servizi di monitoraggio e registrazione.

## Gestisci e configura le risorse con AWS Config

[AWS Config](#) fornisce una vista dettagliata della configurazione delle risorse AWS nel tuo account AWS. Sono inclusi il modo in cui le risorse sono correlate tra loro e come erano configurate in precedenza, in modo che tu possa vedere come le configurazioni e le relazioni sono cambiate nel corso del tempo.

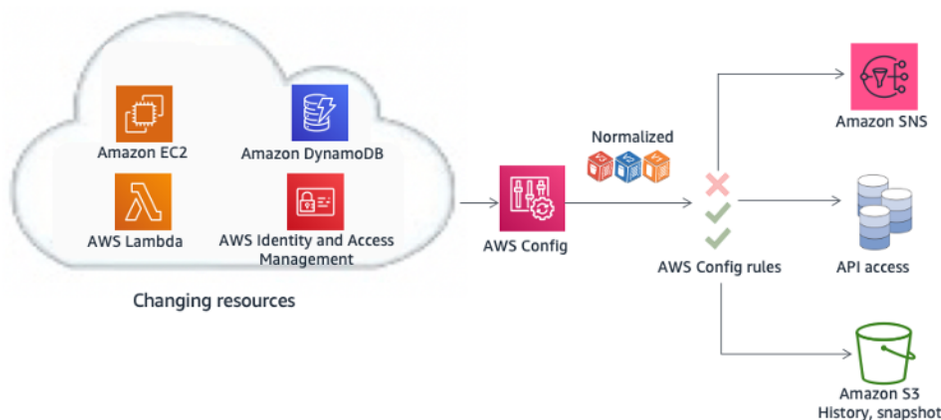


Figura 1. Monitorare i cambiamenti di configurazione nel tempo con AWS Config

Una risorsa AWS è un'entità con la quale si può lavorare in AWS, ad esempio un'istanza Amazon Elastic Compute Cloud (EC2), un [volume Amazon Elastic Block Store](#) (Amazon EBS), un gruppo di sicurezza o un [Amazon Virtual Private Cloud](#) (Amazon VPC). Per un elenco completo delle risorse AWS supportate da AWS Config, consulta la pagina [Tipologie di risorse AWS supportate](#).

Con AWS Config è possibile eseguire le seguenti operazioni:

- Valutare le configurazioni delle tue risorse AWS rispetto alle impostazioni desiderate.

- Ottenere uno snapshot delle configurazioni attuali delle risorse supportate associate al tuo account AWS.
- Ottenere le configurazioni di una o più risorse esistenti nel tuo account.
- Visualizzare la cronologia delle configurazioni di una o più risorse.
- Ricevere una notifica ogni volta che una risorsa viene creata, modificata o eliminata.
- Visualizzare le relazioni tra le risorse. Ti permette, ad esempio, di trovare tutte le risorse che utilizzano un particolare gruppo di sicurezza.

## Verifica di conformità e analisi della sicurezza

[AWS CloudTrail](#) permette di monitorare in modo continuo l'attività dell'account AWS. Acquisisce la cronologia delle chiamate API AWS per il tuo account, incluse le chiamate API effettuate tramite la Console di gestione AWS, i kit SDK AWS, gli strumenti a riga di comando e i servizi AWS di livello superiore. Permette inoltre di identificare quali utenti e account hanno richiamato le API [per i servizi che supportano AWS CloudTrail](#), l'indirizzo IP sorgente da cui sono state effettuate le chiamate e quando sono avvenute. È possibile integrare CloudTrail in applicazioni che utilizzano l'API, automatizzare la creazione di trail per l'organizzazione, controllare lo stato dei trail e monitorare il modo in cui gli amministratori attivano e disattivano la registrazione di CloudTrail.

CloudTrail permette di aggregare i suoi registri da [più regioni](#) e [più account AWS](#) in un unico bucket Amazon S3. AWS consiglia di scrivere i registri, in particolare quelli AWS CloudTrail, in un bucket Amazon S3 con accesso limitato in un account AWS designato per la registrazione (Log Archive). Le autorizzazioni sul bucket dovrebbero impedire l'eliminazione dei registri e dovrebbero anche essere crittografate a riposo, utilizzando la crittografia lato server con chiavi di crittografia gestite da Amazon S3 (SSE-S3) o chiavi gestite da AWS KMS (SSE-KMS). La funzione di convalida dell'integrità dei file di registro permette di determinare se un file di registro è stato modificato, eliminato o modificato dopo che CloudTrail lo ha distribuito. Questa caratteristica è stata sviluppata usando algoritmi standard di settore: SHA-256 per l'hashing e SHA-256 con RSA per la firma digitale. Ciò rende ardua, a livello di programmazione, qualsiasi operazione di modifica, eliminazione o contraffazione dei file di registro di CT, senza che tale operazione venga rilevata. È possibile utilizzare l'interfaccia a riga di comando AWS (AWS CLI) per convalidare i file nella posizione in cui CloudTrail li ha distribuiti.

CloudTrail consente di analizzare i registri aggregati in un bucket Amazon S3 per scopi di verifica o per attività di risoluzione dei problemi. Quando i registri sono centralizzati, è possibile integrarli con le soluzioni SIEM (Security Information and Event Management) o utilizzare i servizi AWS, come [Amazon Athena](#) o [CloudTrail Insights](#), per analizzarli e [visualizzarli utilizzando i pannelli di controllo di](#)

[Amazon QuickSight](#). Una volta centralizzati i registri CloudTrail, puoi utilizzare lo stesso account in cui sono archiviati i registri per centralizzare i registri da altre fonti, come CloudWatch Logs e i sistemi di bilanciamento del carico AWS.

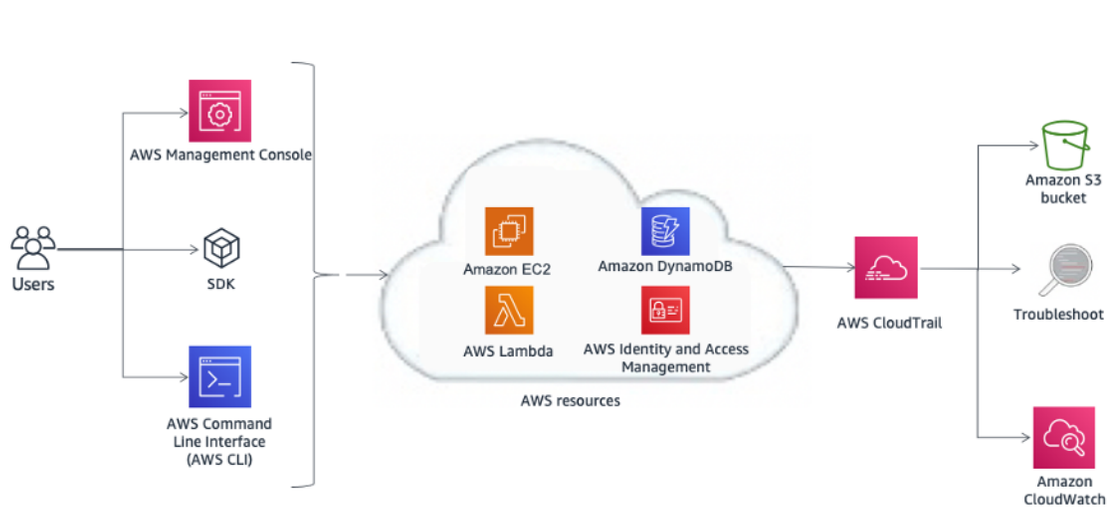


Figura 2. Architettura di esempio per la verifica della conformità e l'analisi della sicurezza con AWS CloudTrail

I registri AWS CloudTrail possono anche attivare eventi Amazon CloudWatch preconfigurati. È possibile utilizzare questi eventi per inviare una notifica agli utenti o ai sistemi riguardo a un evento che si è verificato o a un'operazione correttiva. Ad esempio, se desideri monitorare le attività sulle tue istanze Amazon EC2, puoi creare una [regola per gli eventi CloudWatch](#). Quando si verifica un'attività specifica sull'istanza Amazon EC2 e l'evento viene acquisito nei registri, la regola attiva una AWS Lambda funzione che invia un'e-mail di notifica dell'evento all'amministratore. (Vedi Figura 3). Alcune delle informazioni incluse nell'e-mail sono quando si è verificato l'evento, quale utente ha eseguito l'azione, dettagli di Amazon EC2 e altro. Il diagramma seguente mostra l'architettura della notifica degli eventi.

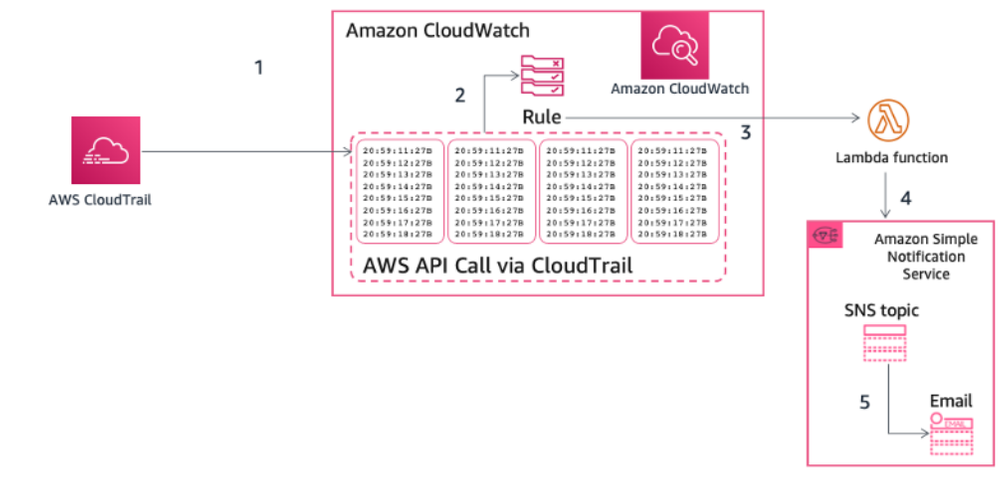


Figura 3. Esempio di notifica degli AWS CloudTrail eventi

## Raccolta ed elaborazione dei registri

Con CloudWatch Logs è possibile monitorare, archiviare e accedere ai file di registro da istanze Amazon EC2, AWS CloudTrail, Route 53 e altre fonti. Consulta la pagina della documentazione [Servizi AWS che pubblicano i registri in CloudWatch Logs](#).

Le informazioni sui registri includono, ad esempio:

- Registrazione granulare degli accessi a oggetti Amazon S3
- Informazioni dettagliate sui flussi nella rete tramite i flussi di log di VPC.
- Verifica della configurazione basata su regole e operazioni con AWS Config
- Filtraggio e monitoraggio degli accessi HTTP alle applicazioni con funzioni WAF (Web Application Firewall) in CloudFront

I parametri e i registri delle applicazioni personalizzati possono anche essere pubblicati su CloudWatch Logs installando [CloudWatch Agent](#) su istanze Amazon EC2 o server locali.

Con CloudWatch Logs Insights è possibile analizzare i registri in modo interattivo ed eseguire query per rispondere in modo più efficiente ed efficace ai problemi operativi.

CloudWatch permette di elaborare i suoi registri quasi in tempo reale, configurando filtri per le sottoscrizioni, e di distribuirli ad altri servizi come un cluster [Amazon OpenSearch Service](#) (OpenSearch Service), un flusso [Amazon Kinesis](#), un flusso Amazon Kinesis Data Firehose o Lambda per personalizzare l'elaborazione, l'analisi o il caricamento su altri sistemi.

Con i [filtri parametrici di CloudWatch](#) è possibile definire modelli di ricerca nei dati di registro, trasformarli in parametri di CloudWatch numerici e impostare allarmi in base ai requisiti aziendali. Ad esempio, seguendo la raccomandazione di AWS di non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane, è possibile [impostare un filtro parametrico CloudWatch specifico](#) su un registro di CloudTrail (distribuito a CloudWatch Logs) per creare un parametro personalizzato e configurare un allarme per inviare alle parti interessate una notifica quando le credenziali di root vengono utilizzate per accedere al tuo account AWS.

Registri quali i registri di accesso ai server Amazon S3, i registri di accesso Elastic Load Balancing e AWS Global Accelerator i flussi di log possono essere distribuiti direttamente a un bucket Amazon S3. L'abilitazione dei [registri di accesso al server Amazon Simple Storage Service](#) ti permette, ad esempio, di ottenere informazioni dettagliate sulle richieste che vengono effettuate al tuo bucket Amazon S3. Un record dei registri di accesso contiene dettagli sulla richiesta, ad esempio il tipo di richiesta, le risorse specificate nella richiesta e l'ora e la data di elaborazione della richiesta. Per ulteriori informazioni sui contenuti di un messaggio di registro, consulta la sezione intitolata [Formato dei registri di accesso al server Amazon Simple Storage Service](#) nella Amazon Simple Storage Service Developer Guide. I registri degli accessi al server sono utili per molte applicazioni in quanto forniscono ai proprietari dei bucket informazioni sulla natura delle richieste effettuate dai client non sottoposti al loro controllo. Per impostazione predefinita, Amazon S3 non raccoglie i registri di accesso al servizio ma, una volta abilitata la registrazione, distribuisce i registri di accesso al tuo bucket solitamente entro poche ore. Se hai bisogno di una distribuzione più rapida o devi distribuire i registri a più destinazioni, [valuta la possibilità di utilizzare i registri di CloudTrail](#) o una combinazione dei registri CloudTrail e Amazon S3. È possibile crittografare i registri a riposo, configurando la crittografia degli oggetti predefinita nel bucket di destinazione. Gli oggetti sono crittografati con la crittografia lato server con le chiavi gestite da Amazon S3 (SSE-S3) o le chiavi master del cliente (CMK) archiviate in [AWS Key Management Service](#) (AWS KMS).

Per interrogare e analizzare i registri archiviati in un bucket Amazon S3 è possibile utilizzare [Amazon Athena](#). Amazon Athena è un servizio di query interattivo che permette di effettuare l'analisi dei dati in Amazon S3 utilizzando un SQL standard. Athena permette di eseguire query specifiche utilizzando ANSI SQL, senza dover aggregare o caricare i dati su Athena. Athena è in grado di elaborare set di dati non strutturati, semi-strutturati e strutturati e si integra con [Amazon QuickSight](#) per una facile visualizzazione.

I registri sono anche un'utile fonte di informazioni per il rilevamento automatico delle minacce. [Amazon GuardDuty](#) è un servizio di monitoraggio continuo della sicurezza che analizza ed elabora eventi provenienti da diverse fonti, ad esempio flussi di log VPC, registri degli eventi di gestione di CloudTrail, registri degli eventi di dati di CloudTrail Amazon S3 e registri DNS. Utilizza feed di

intelligence di minacce, come elenchi di domini e di IP dannosi nonché il machine learning per identificare attività inattese e potenzialmente non autorizzate e dannose nell'ambiente AWS. Appena viene abilitato in una regione, GuardDuty avvia immediatamente l'analisi dei registri degli eventi di CloudTrail. Utilizza la gestione di CloudTrail e gli eventi di dati di Amazon S3 direttamente da CloudTrail attraverso un flusso di eventi indipendente e ripetitivo.

## Scoprire e proteggere i dati su larga scala con Amazon Macie

L'articolo 32 del GDPR stabilisce che "... il titolare del trattamento e il responsabile del trattamento devono attuare misure tecniche e organizzative adeguate per garantire un livello di sicurezza appropriato al rischio, incluse tra le altre quando applicabili: [...]"

(b) opzioni che garantiscono riservatezza, integrità, disponibilità e resilienza di sistemi e servizi di elaborazione in modo continuo.

[...]

(d) Una procedura per testare, verificare e valutare regolarmente l'efficacia delle misure tecniche e organizzative al fine di garantire la sicurezza del trattamento".

Disporre di un processo di classificazione dei dati continuo è fondamentale per adattare l'elaborazione dei dati di sicurezza alla natura dei dati. Se la tua organizzazione gestisce dati sensibili, devi poter monitorare la loro posizione, proteggerli in modo adeguato e dimostrare l'effettiva implementazione di misure a tutela della privacy e della sicurezza dei dati, al fine di soddisfare la conformità ai requisiti delle normative. Per aiutare i suoi clienti a identificare e proteggere i propri dati sensibili su larga scala, AWS offre [Amazon Macie](#), un servizio di tutela della sicurezza e della riservatezza dei dati completamente gestito, che rileva e protegge i dati sensibili archiviati nei bucket S3 utilizzando modelli di pattern matching e machine learning progettati per il rilevamento di informazioni personali di identificazione (PII). Amazon Macie esegue la scansione di questi bucket e fornisce una categorizzazione dei dati in essi contenuti, utilizzando identificatori di dati gestiti progettati per il rilevamento di diverse categorie di dati sensibili. Macie è in grado di [rilevare PII](#) quali nome completo, indirizzo e-mail, data di nascita, numero di identificazione nazionale, codice fiscale o numero di riferimento e altro. L'utente può definire identificatori di dati personalizzati che riflettono gli scenari particolari della sua organizzazione (ad esempio, numeri di account dei clienti o classificazione interna dei dati).

Amazon Macie valuta in modo continuativo l'oggetto all'interno dei bucket e fornisce automaticamente un riepilogo dei risultati (Figura 4) per tutti i dati non crittografati o accessibili pubblicamente che

corrispondono alla categoria di dati definita. Questi dati possono includere avvisi per qualsiasi oggetto o bucket non crittografato e pubblicamente accessibile condiviso con account AWS al di fuori di quelli definiti in AWS Organizations. Amazon Macie è integrato con altri servizi AWS, ad esempio [AWS Security Hub](#), per generare risultati di sicurezza fruibili e fornire un'azione automatica e reattiva basata sui risultati (Figura 5).

The screenshot displays the Amazon Macie console interface. On the left, a 'Findings' table lists several high-severity findings related to sensitive data in S3 buckets. The table columns include severity, finding type, resources affected, update time, and count. On the right, a detailed view of a finding titled 'SensitiveData:S3Object/Multiple' is shown. This view includes an overview with fields like Severity (High), Region (us-east-1), Account ID, Resource, Created at, and Updated at. Below this, the 'Result' section shows a Job ID and a 'COMPLETE' status. The 'Details' section lists Size classified (264 bytes), MIME type (application/zip), and Detailed result location. Finally, the 'Financial info' and 'Personal info' sections list detected sensitive data types such as credit card numbers, addresses, and various passport and social security numbers.

Figura 4. Ispezioni dei dati e risultati di esempio

## Centralizzare la gestione della sicurezza

Molte organizzazioni devono affrontare sfide legate alla visibilità e alla gestione centralizzata dei loro ambienti. Man mano che l'impronta operativa di un'organizzazione cresce, questa sfida diventa sempre più gravosa, a meno che non si valuti attentamente la progettazione della sicurezza. La mancanza di conoscenza, combinata con una gestione decentralizzata e non uniforme dei processi di governance e sicurezza, può rendere vulnerabile il tuo ambiente.

AWS fornisce strumenti per aiutarti a soddisfare alcuni dei requisiti più impegnativi per la gestione e la governance dell'IT e strumenti per supportare un approccio di protezione dei dati basato sulla progettazione.

[AWS Control Tower](#) offre un modo per configurare e governare un ambiente AWS multi-account nuovo e sicuro. Automatizza la configurazione di una [zona di destinazione](#), che è un ambiente multi-account basato su progetti di best practice, e abilita la governance utilizzando guardrail selezionabili da un elenco predefinito. I guardrail implementano regole di governance per la sicurezza, la

conformità e le operations. AWS Control Tower permette di effettuare la gestione delle identità utilizzando la directory predefinita di AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) e consente la verifica tra account utilizzando IAM Identity Center e IAM. Centralizza anche i registri provenienti da CloudTrail e quelli di AWS Config, che sono archiviati in Amazon S3.

[AWS Security Hub](#) è un altro servizio che supporta la centralizzazione e può migliorare la visibilità all'interno di un'organizzazione. Security Hub centralizza e dà priorità ai risultati della sicurezza e della conformità provenienti da tutti gli account e i servizi AWS, come Amazon GuardDuty e [Amazon Inspector](#), e può essere integrato con software di sicurezza di partner di terze parti per aiutarti ad analizzare le tendenze in materia di sicurezza e identificare i problemi di sicurezza prioritari.

[Amazon GuardDuty](#) è un servizio di rilevamento delle minacce intelligente che aiuta i clienti a monitorare e proteggere in modo più accurato e semplice i propri account AWS, i carichi di lavoro e i dati archiviati in Amazon S3. GuardDuty analizza miliardi di eventi provenienti da diverse fonti nei tuoi account AWS, tra cui eventi di AWS CloudTrail gestione, eventi di dati di CloudTrail Amazon S3, flussi di log di Amazon Virtual Private Cloud e registri DNS. Ad esempio, il servizio è in grado di rilevare chiamate API inconsuete, comunicazioni sospette in uscita verso indirizzi IP malevoli noti o possibili furti di dati effettuati tramite query DNS. GuardDuty è in grado di fornire risultati più accurati sfruttando l'intelligence sulle minacce basata sul machine learning e partner di sicurezza di terze parti.

[Amazon Inspector](#) è un servizio di valutazione della sicurezza automatizzato che aiuta a migliorare la sicurezza e la conformità delle applicazioni distribuite sulle istanze Amazon EC2. Amazon Inspector esamina automaticamente le applicazioni per rilevare esposizione, vulnerabilità e deviazioni dalle best practice. Dopo aver eseguito una valutazione, Amazon Inspector fornisce un elenco dettagliato con i risultati dell'analisi, ordinati secondo il livello di gravità.

[Amazon CloudWatch Events](#) ti consente di configurare l'account AWS per inviare eventi ad altri account AWS o di diventare un ricevitore di eventi provenienti da altri account o organizzazioni. Questo meccanismo può essere molto utile per implementare scenari di risposta agli incidenti tra account, intraprendendo azioni correttive tempestive (ad esempio, invocando una funzione Lambda o eseguendo un comando su un'istanza Amazon EC2), se necessario, ogni volta che si verifica un evento di incidente di sicurezza.

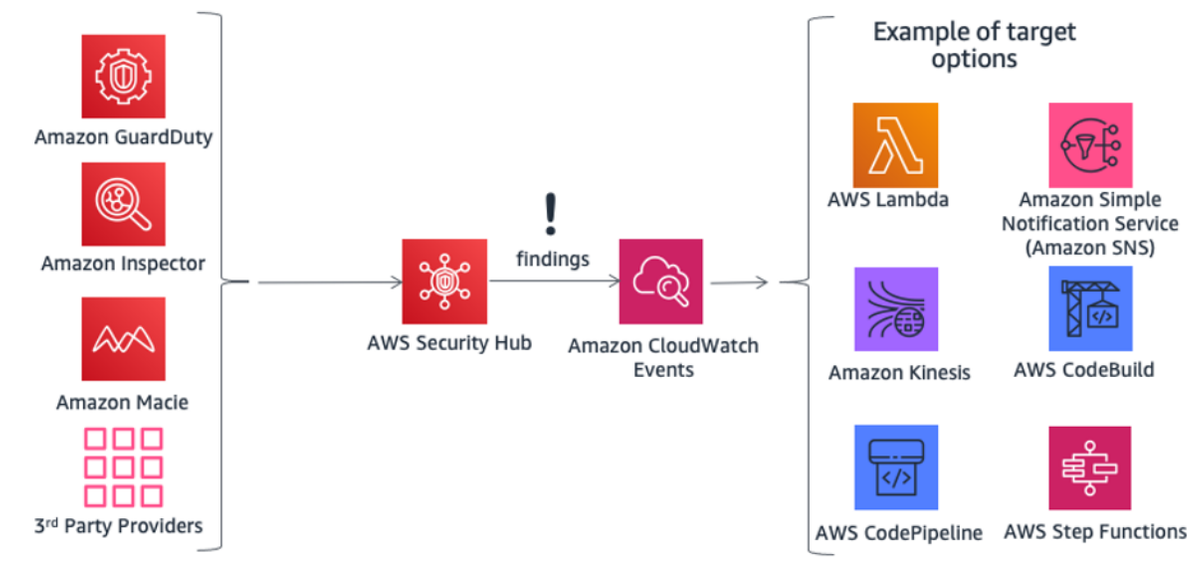


Figura 5. Intraprendere un'azione con AWS Security Hub e Amazon CloudWatch Events

[AWS Organizations](#) aiuta a gestire e governare in maniera centralizzata ambienti complessi.

Permette di controllare l'accesso, la conformità e la sicurezza in un ambiente multi-account. AWS Organizations supporta le [policy di controllo dei servizi \(SCP\)](#), che definiscono le operazioni disponibili sui servizi AWS che possono essere eseguite con account o unità organizzative (OU) specifici all'interno di un'organizzazione.

[AWS Systems Manager](#) offre visibilità e controllo dell'infrastruttura su AWS. Permette di visualizzare i dati operativi di più servizi AWS da una console unificata e di automatizzare le attività operative da eseguire su di essi. È possibile ottenere informazioni sulle attività recenti delle API, sulle modifiche alla configurazione delle risorse, sugli avvisi operativi, sull'inventario del software e sullo stato di conformità delle patch. Tramite l'integrazione con altri servizi AWS, puoi anche intervenire sulle risorse a seconda delle tue esigenze operative, assicurandoti che il tuo ambiente sia in uno stato di conformità.

Ad esempio, l'integrazione di Amazon Inspector con AWS Systems Manager ti permette di semplificare e automatizzare le valutazioni della sicurezza grazie alla possibilità di installare automaticamente l'agente Amazon Inspector offerta da Amazon Elastic Compute Cloud Systems Manager quando viene avviata un'istanza Amazon EC2. È possibile anche eseguire correzioni automatiche dei risultati di Amazon Inspector grazie alle funzioni di Amazon EC2 System Manager e Lambda.

# Protezione dei dati in AWS

L'articolo 32 del GDPR stabilisce che le organizzazioni sono tenute ad "[...] attuare misure tecniche e organizzative appropriate per garantire un livello di sicurezza adeguato al rischio, che comprendono [...] la pseudonimizzazione e la crittografia dei dati personali [...]". Inoltre, le organizzazioni sono tenute a tutelarsi contro la divulgazione o gli accessi non autorizzati ai dati personali".

La crittografia riduce i rischi associati all'archiviazione dei dati personali perché rende i dati illeggibili a coloro che non possiedono la chiave corretta. Una strategia di crittografia completa può aiutare a mitigare l'impatto di eventi di sicurezza di vario tipo, tra cui alcuni tipi di violazione della sicurezza.

## Crittografia dei dati a riposo

[La crittografia dei dati a riposo](#) è fondamentale per soddisfare la conformità alle normative e per garantire la protezione dei dati. Aiuta a garantire che i dati sensibili archiviati sui dischi non siano leggibili da utenti o applicazione senza una chiave valida. AWS offre diverse opzioni per la crittografia a riposo e la gestione delle chiavi di crittografia. Come, ad esempio, la possibilità di crittografare i dati arbitrari utilizzando il Kit SDK di crittografia AWS con una chiave di migrazione certificabile (CMK) creata e gestita in AWS KMS.

I dati crittografati possono essere archiviati in modo sicuro a riposo e decrittografati solo da una parte che dispone delle autorizzazioni per accedere alla CMK. AWS CloudTrail ti consente di usufruire di dati riservati crittografati in busta, di gestire le autorizzazioni e la crittografia autenticata attraverso meccanismi di policy e di registrare le verifiche. Alcuni dei servizi di AWS Foundation offrono funzionalità di crittografia a riposo integrate, che permettono di crittografare i dati prima che vengano scritti su una risorsa di archiviazione non volatile. Ad esempio, è possibile crittografare volumi Amazon EBS e configurare bucket S3 per la crittografia lato server (SSE) usando la crittografia AES-256. Amazon S3 supporta anche la crittografia lato client, che consente di crittografare i dati prima di inviarli ad Amazon S3. Gli SDK AWS supportano la crittografia lato client, che semplifica le operazioni di crittografia e decrittografia degli oggetti. Amazon RDS supporta anche la crittografia dei dati trasparente (TDE).

È possibile crittografare i dati negli archivi di istanze Amazon EC2 Linux utilizzando librerie Linux integrate. Questo metodo consente di crittografare i file in modo trasparente, proteggendo i dati riservati. Di conseguenza, le applicazioni che trattano i dati ignorano il livello di criptazione del disco.

È possibile utilizzare due metodi per crittografare i file negli archivi di istanze:

- **Crittografia a livello di disco:** consiste nella crittografia dell'intero disco, o di un blocco al suo interno, utilizzando una o più chiavi di crittografia. La crittografia del disco opera al di sotto del livello di file system, non si basa su un sistema operativo specifico e nasconde informazioni su directory e file come nome e dimensione. La crittografia del disco viene fornita, ad esempio, da Encrypting File System, un'estensione Microsoft di New Technology File System (NTFS) del sistema operativo Windows NT.
- **Crittografia a livello di file system:** con questo metodo, vengono crittografati i file e le directory ma non l'intero disco o la partizione. La crittografia a livello di file system opera su file system ed è trasferibile da un sistema operativo all'altro.

Per i [volumi di archiviazione di istanze SSD NVMe](#) (Non-Volatile Memory Express), la crittografia a livello di disco è l'opzione predefinita. I dati sull'archiviazione dell'istanza NVMe sono crittografati utilizzando un codice di cifratura a blocchi XTS-AES-256 implementato tramite un modulo hardware sull'istanza. Le chiavi crittografiche sono generate utilizzando il modulo hardware e sono univoche per ciascun dispositivo di storage dell'istanza NVMe. Quando l'istanza viene arrestata o terminata, tutte le chiavi crittografiche vengono distrutte e non possono essere ripristinate. Non è possibile utilizzare le proprie chiavi di crittografia.

## Crittografia dei dati in transito

AWS consiglia vivamente di crittografare i dati in transito da un sistema all'altro, comprese le risorse all'interno e all'esterno di AWS.

Quando crei un account AWS, ad esso viene assegnata una sezione logicamente isolata del cloud AWS, denominata Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Qui puoi avviare le risorse AWS in una rete virtuale definita da te. Ciò ti permette di avere il controllo completo sul tuo ambiente virtuale di rete, grazie alla possibilità di selezionare un intervallo di indirizzi IP personale, creare subnet, configurare tabelle di routing e gateway di rete e altro. Inoltre, ti consente di creare una connessione VPN hardware tra il tuo data center aziendale e la VPC per utilizzare il cloud AWS come estensione del data center aziendale.

Per proteggere la comunicazione tra l'Amazon VPC e il datacenter aziendale, puoi scegliere tra [diverse opzioni di connettività VPN](#) quella più adatta alle tue esigenze. L'AWS Client VPN permette di abilitare l'accesso sicuro alle risorse AWS che utilizzano servizi VPN basati su client. Puoi anche scegliere di utilizzare un'appliance VPN software di terze parti disponibile in AWS Marketplace, da installare su un'istanza Amazon EC2 nel tuo Amazon VPC. In alternativa, è possibile creare una connessione VPN IPsec per proteggere la comunicazione tra il VPC e la rete remota. È possibile

utilizzare [AWS Direct Connect](#) per creare una connessione privata dedicata da una rete remota all'Amazon VPC. Puoi combinare questa connessione con un AWS Site-to-Site VPN per creare una connessione privata crittografata IPsec.

AWS fornisce endpoint HTTPS che utilizzano il protocollo TLS, che garantisce una comunicazione crittografata in transito quando si utilizzano le API AWS. È possibile utilizzare il servizio [AWS Certificate Manager](#) (ACM) per generare, gestire e implementare i certificati privati e pubblici utilizzati per abilitare il trasporto crittografato tra i sistemi per i tuoi carichi di lavoro. ACM integra Elastic Load Balancing, che viene utilizzato per supportare i protocolli HTTPS. Quando viene utilizzato per distribuire i contenuti, Amazon CloudFront supporta la crittografia degli endpoint.

## Strumenti di crittografia

AWS offre diversi servizi, strumenti e meccanismi di crittografia dei dati altamente scalabili per proteggere i dati archiviati ed elaborati in AWS. Per informazioni sulle funzionalità del servizio AWS e sulla sua gestione della privacy, consulta [Funzionalità del servizio AWS per considerazioni sulla privacy](#).

I servizi crittografici di AWS utilizzano un'ampia gamma di tecnologie di crittografia e archiviazione progettate per mantenere l'integrità dei dati a riposo o in transito. AWS offre quattro strumenti principali per le operazioni crittografiche.

- [AWS Key Management Service](#) (AWS KMS) è un servizio gestito da AWS che genera e gestisce sia [chiavi master](#) sia [chiavi di dati](#). AWS KMS è integrato [con molti servizi AWS](#) per fornire la crittografia lato server dei dati utilizzando AWS KMS chiavi provenienti dagli account dei clienti. AWS KMS I moduli di protezione hardware (HSM) sono certificati FIPS 140-2 livello 2.
- [AWS CloudHSM](#) fornisce moduli [HSM](#) certificati FIPS 140-2 livello 3. Permettono di archiviare in modo sicuro una varietà di chiavi crittografiche autogestite, comprese le chiavi master e le chiavi dei dati.
- Servizi e strumenti di crittografia AWS
  - [AWS Encryption SDK](#) fornisce una libreria di crittografia lato client per implementare operazioni di crittografia e decrittografia su tutti i tipi di dati.
  - [Amazon DynamoDB Encryption Client](#) fornisce una libreria di crittografia lato client per crittografare le tabelle di dati prima di inviarle a un servizio di database, come [Amazon DynamoDB](#).

## AWS Key Management Service

[AWS Key Management Service](#) è un servizio gestito che semplifica la creazione e il controllo delle chiavi di crittografia utilizzate per crittografare i dati e utilizza moduli di protezione hardware (HSM) per garantire la sicurezza delle chiavi. AWS KMS è integrato con altri servizi AWS per aiutarti a proteggere i dati archiviati tramite questi servizi. AWS KMS è integrato anche con AWS CloudTrail per fornire i registri di tutti gli utilizzi delle tue chiavi e aiutarti a soddisfare le esigenze normative e di conformità.

È possibile creare, importare e modificare regolarmente le chiavi con la massima semplicità, nonché definire delle policy di utilizzo e monitorarne l'uso tramite la AWS Management Console oppure utilizzando AWS SDK o AWS CLI.

Le chiavi di migrazione certificabili (CMK) in AWS KMS, sia quelle importate sia quella create da KMS, vengono archiviate in formato crittografato in risorse di archiviazione estremamente durevoli, per semplificarne il recupero quando necessario. È possibile impostare KMS in modo che esegua la rotazione automatica delle chiavi CMK create in KMS una volta all'anno, senza dover crittografare nuovamente i dati già codificati utilizzando la chiave master. Non dovrai tenere traccia delle versioni precedenti delle chiavi CMK perché risulteranno sempre disponibili in KMS per decrittografare automaticamente i dati precedentemente crittografati.

AWS KMS permette di eseguire una serie di controlli sugli accessi, compresa la verifica delle concessioni e delle condizioni contenute nelle policy delle chiavi o nelle policy IAM, consentendoti di controllare chi ha accesso alle chiavi CMK e con quali servizi possono essere utilizzate. È inoltre possibile importare chiavi dall'infrastruttura di gestione delle chiavi in uso per impiegarle in KMS.

Ad esempio, la seguente policy utilizza la `kms:ViaService` di condizione per consentire l'utilizzo di una CMK gestita dal cliente per le azioni specificate solo quando la richiesta proviene da Amazon EC2 o Amazon RDS in una regione specifica (`us-west-2`) per conto di un utente specifico (`ExampleUser`).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::111122223333:user/ExampleUser"
      }
    }
  ]
}
```

```
    "Action": [
      "kms:Encrypt*",
      "kms:Decrypt",
      "kms:ReEncrypt*",
      "kms:GenerateDataKey*",
      "kms:CreateGrant",
      "kms:ListGrants",
      "kms:DescribeKey"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEquals": {
        "kms:ViaService": [
          "ec2.us-west-2.amazonaws.com",
          "rds.us-west-2.amazonaws.com"
        ]
      }
    }
  }
}
```

## Integrazione con i servizi AWS

AWS KMS è integrato con una serie di servizi AWS. Consulta il [sito Web KMS](#) per un elenco completo dei servizi integrati. Queste integrazioni semplificano l'utilizzo di AWS KMSCMK per crittografare i dati archiviati attraverso questi servizi. Numerosi servizi integrati consentono di utilizzare, oltre a una CMK gestita dal cliente, una CMK gestita da AWS, creata e gestita automaticamente ma utilizzabile solo all'interno del servizio specifico che l'ha creata.

## Funzionalità di verifica

[AWS CloudTrail](#) registra tutti gli utilizzi di una chiave archiviata in AWS KMS in un file di registro che viene distribuito al bucket Amazon S3 specificato dal cliente durante la configurazione di CloudTrail. Le informazioni registrate includono i dettagli relativi all'utente, la chiave, l'operazione eseguita, nonché la data e l'ora di utilizzo di tale chiave.

## Sicurezza

AWS KMS è progettato per garantire che nessuno abbia accesso alle tue chiavi master. Il servizio è stato sviluppato su sistemi progettati per mantenere al sicuro le chiavi master con tecniche di protezione avanzate, ad esempio salvando su disco solo chiavi master crittografate, disattivandone l'archiviazione in memoria e selezionando i sistemi che possono accedere all'host e utilizzarle.

L'accesso al software di aggiornamento viene monitorato mediante un processo di controllo multilaterale che viene monitorato e verificato da un gruppo indipendente interno ad AWS.

Per ulteriori informazioni su AWS KMS, consulta il whitepaper [AWS Key Management Service](#).

## AWS CloudHSM

Il [AWS CloudHSM](#) è un modulo di protezione hardware (HSM) basato su cloud che consente di soddisfare i requisiti di conformità aziendali, contrattuali e normativi in merito alla sicurezza dei dati, consentendo di generare e utilizzare le chiavi di crittografia su un hardware certificato FIPS 140-2 livello 3.

Con AWS CloudHSM è possibile controllare le chiavi di crittografia e le operazioni crittografiche eseguite dall'HSM.

I partner di AWS e Marketplace AWS offrono un'ampia gamma di soluzioni per la protezione dei dati sensibili all'interno della piattaforma AWS. Per applicazioni e dati soggetti a obblighi contrattuali o normativi relativi alla gestione delle chiavi crittografiche, può essere necessaria una protezione aggiuntiva. Fino ad ora, l'unica opzione era quella di archiviare i dati sensibili (o le chiavi di crittografia che proteggono i dati sensibili) On-premise nei data center locali. Questa soluzione ha probabilmente rappresentato un ostacolo alla migrazione delle tue applicazioni nel cloud o ne ha rallentato notevolmente le prestazioni. AWS CloudHSM ti consente di proteggere le tue chiavi di crittografia in HSM progettati e certificati secondo standard governativi che garantiscono una gestione sicura delle chiavi. È possibile generare, archiviare e gestire le chiavi utilizzate per la crittografia dei dati in maniera sicura, facendo in modo che solo tu abbia accesso ad esse. AWS CloudHSM consente di soddisfare i rigorosi requisiti di gestione delle chiavi all'interno del cloud senza compromettere in alcun modo le prestazioni dell'applicazione.

Il servizio AWS CloudHSM funziona con Amazon VPC. Le istanze AWS CloudHSM sono assegnate all'interno del tuo Amazon VPC con un indirizzo IP specificato da te, il che ti permette di avere una connettività di rete semplice e privata alle tue istanze Amazon EC2. Collocare le istanze HSM vicino alle istanze Amazon EC2 permette di diminuire la latenza di rete, migliorando così le prestazioni delle applicazioni. AWS fornisce un accesso dedicato ed esclusivo (a tenant singolo) alle istanze HSM, isolato rispetto a quello di altri clienti AWS. Disponibile in più regioni e zone di disponibilità, AWS CloudHSM permette di aggiungere alle tue applicazioni un'archiviazione delle chiavi sicura e durevole.

## Integrazione con i servizi AWS e le applicazioni di terze parti

È possibile utilizzare CloudHSM con Amazon Redshift, Amazon RDS for Oracle o applicazioni di terze parti (ad esempio, SafeNet Virtual KeySecure) come radice di attendibilità, Apache (terminazione SSL) o Microsoft SQL Server (crittografia trasparente dei dati). È inoltre possibile utilizzare AWS CloudHSM per la scrittura di applicazioni e continuare a utilizzare le librerie crittografiche standard, tra cui PKCS #11, Java JCA/JCE e Microsoft CAPI e CNG.

### Attività di verifica

Per tenere traccia delle modifiche alle risorse o delle attività di verifica per scopi di sicurezza e conformità, è possibile rivedere le chiamate API di gestione su AWS CloudHSM effettuate dal tuo account utilizzando AWS CloudTrail. Inoltre, è possibile controllare le operazioni nel dispositivo HSM con syslog o inviando messaggi di registro syslog all'agente di raccolta log.

## Servizi e strumenti di crittografia AWS

AWS offre meccanismi conformi a un'ampia gamma di standard di sicurezza crittografica che ti consentono di implementare una crittografia basata sulle best practice. [AWS Encryption SDK](#) è una libreria di crittografia lato client disponibile in Java, Python, C, JavaScript e un'interfaccia a riga di comando che supporta Linux, macOS e Windows. Offre funzionalità avanzate di protezione dei dati, tra cui suite di algoritmi a chiave simmetrica sicuri e autenticati, come AES-GCM a 256 bit con derivazione e firma delle chiavi. Essendo stato progettato specificamente per le applicazioni che utilizzano Amazon DynamoDB, il [client di crittografia DynamoDB](#) consente agli utenti di proteggere i dati della tabella prima che vengano inviati al database. Inoltre, esegue la verifica e la decrittografia dei dati quando vengono recuperati. Il client è disponibile in Java e Python.

### Infrastruttura Linux DM-Crypt

Dm-crypt è un meccanismo di crittografia Linux a livello di kernel che permette agli utenti di montare un sistema di file crittografati. Montare un file system significa collegarlo a una directory (punto di montaggio), rendendolo disponibile per il sistema operativo. Dopo il montaggio, tutti i file nel sistema di file sono disponibili per le applicazioni senza ulteriori interazioni. Questi file, tuttavia, vengono crittografati al momento di essere archiviati su disco.

Il mappatore dei dispositivi è un'infrastruttura nel kernel Linux 2.6 e 3.x che permette di creare in modo generico livelli virtuali di dispositivi a blocchi. Il target crypt del mappatore del dispositivo fornisce una crittografia trasparente di dispositivi a blocchi usando l'API di crittografia del kernel. La [soluzione in questo post](#) prevede l'utilizzo di dm-crypt in combinazione con un file system con backup

su disco mappato da Logical Volume Manager (LVM) su un volume logico. LVM esegue la gestione dei volumi logici per il kernel Linux.

## Protezione dei dati fin dalla progettazione e per impostazione predefinita

Ogni volta che un utente o un'applicazione tenta di utilizzare la AWS Management Console, l'API AWS o l'interfaccia a riga di comando di AWS, viene inviata una richiesta ad AWS. Il servizio AWS riceve la richiesta ed esegue una serie di passaggi per stabilire se accettare o rifiutare la richiesta, in base a una [logica di valutazione delle policy](#) specifica. Tutte le richieste, ad eccezione delle richieste di credenziali di root, sono negate su AWS per impostazione predefinita (viene applicata la policy della negazione per impostazione predefinita). Ciò significa che tutto ciò che non è esplicitamente consentito dalla policy viene negato. Durante la definizione delle policy e come best practice, AWS suggerisce di applicare il [principio del privilegio minimo](#), il che significa che ogni componente (come utenti, moduli o servizi) deve poter accedere solo alle risorse necessarie per completare le proprie attività.

Questo approccio è in linea con l'articolo 25 del GDPR, che stabilisce che "il titolare del trattamento deve mettere in atto misure tecniche e organizzative adeguate per garantire che, per impostazione predefinita, siano trattati solo i dati personali necessari per ciascuna finalità specifica del trattamento".

AWS fornisce anche strumenti per implementare l'infrastructure as code, un potente meccanismo per includere la sicurezza fin dal momento della progettazione dell'architettura. AWS CloudFormation fornisce un linguaggio comune per descrivere ed eseguire il provisioning di tutte le risorse dell'infrastruttura, comprese le policy e i processi di sicurezza. Con questi strumenti e pratiche, la sicurezza diventa parte del codice e può essere controllata, monitorata e modificata (con un sistema di controllo delle versioni) in base ai requisiti dell'organizzazione. In questo modo viene abilitata la protezione dei dati fin dalla progettazione, poiché è possibile includere i processi e le policy di sicurezza nella definizione dell'architettura e monitorarli costantemente mediante misure di sicurezza interne all'organizzazione.

# In che modo AWS ti può aiutare

Tabella 1. In che modo AWS può aiutarti a gestire la conformità al GDPR

Area	Descrizione	Servizi e strumenti AWS
Solido framework di conformità	Tra le misure tecniche organizzative adeguate che possono essere richieste, ci sono "la capacità di assicurare su base permanente e la riservatezza, l'integrità, la disponibilità e la resilienza dei sistemi e dei servizi di trattamento".	SOC 1 / SSAE 16 / ISAE 3402 (ex SAS 70) / SOC 2 / SOC 3  PCI DSS Livello 1  ISO 9001 / ISO 27001 / ISO 27017 / ISO 27018  NIST FIPS 140-2  Common Cloud Computing Controls Catalog (C5)
Controllo degli accessi ai dati	Il titolare del trattamento "... deve mettere in atto misure tecniche e organizzative adeguate per garantire che, per impostazione predefinita, siano trattati solo i dati personali necessari per	<a href="#">AWS Identity and Access Management (IAM)</a>  <a href="#">Amazon Cognito</a>  <a href="#">AWS Shield</a> e <a href="#">AWS WAF</a>  <a href="#">AWS Resource Access Manager</a>  <a href="#">Amazon CloudFront</a>  <a href="#">AWS Organizations</a>  <a href="#">AWS CloudTrail</a>

Area	Descrizione	Servizi e strumenti AWS
Monitoraggio e registrazione	<p>ciascuna finalità specifica del trattamento".</p> <p>"Tutti i titolari del trattamento e, ove applicabile, il rappresentante del titolare del trattamento, devono tenere un registro delle attività di trattamento sotto la propria responsabilità".</p> <p>"... il titolare del trattamento e il responsabile del trattamento devono attuare misure tecniche e organizzative adeguate per garantire un livello di sicurezza appropriato al rischio [...]"</p>	<p><a href="#">AWS Config</a></p> <p><a href="#">Amazon CloudWatch</a></p> <p><a href="#">AWS Control Tower</a></p> <p><a href="#">Amazon GuardDuty</a></p> <p><a href="#">Amazon Inspector</a></p> <p><a href="#">Amazon Macie</a></p> <p><a href="#">AWS Systems Manager</a></p> <p><a href="#">AWS Security Hub</a></p> <p><a href="#">Strumenti e kit SDK AWS</a></p>

---

Area	Descrizione	Servizi e strumenti AWS
Protezione dei dati in AWS	Le organizzazioni devono "mettere in atto misure tecniche e organizzative appropriate per garantire un livello di sicurezza adeguato al rischio, tra le quali la pseudonimizzazione e la crittografia dei dati personali".	<a href="#">AWS Certificate Manager</a> <a href="#">AWS CloudHSM</a> <a href="#">AWS Key Management Service</a>

# Collaboratori

I collaboratori di questo documento includono:

- Tim Anderson, specialista tecnico di settore, Amazon Web Services
- Carmela Gambardella, Public Sector Solutions Architect, Amazon Web Services
- Giuseppe Russo, responsabile dei controlli di sicurezza, Amazon Web Services
- Marta Taggart, Senior Program Manager, Amazon Web Services
- Luca Iannario, Public Sector Solutions Architect, Amazon Web Services

# Revisioni del documento

Data	Descrizione
Novembre 2017	Prima pubblicazione
Dicembre 2020	Aggiornato con l'aggiunta di nuovi servizi e funzionalità AWS.

# Avvisi

I clienti sono responsabili della propria valutazione autonoma delle informazioni contenute in questo documento. Questo documento: (a) è solo a scopo informativo, (b) mostra le offerte e le pratiche attuali dei prodotti AWS soggette a modifiche senza preavviso, e (c) non crea alcun impegno o garanzia da parte di AWS e dei suoi affiliati, fornitori o licenziatari. I prodotti o servizi AWS sono forniti "così come sono" senza garanzie, dichiarazioni o condizioni di alcun tipo, sia esplicite che implicite. Le responsabilità e gli obblighi di AWS verso i propri clienti sono disciplinati dagli accordi AWS e il presente documento non fa parte né modifica alcun accordo tra AWS e i suoi clienti.

© 2021, Amazon Web Services, Inc., o sue affiliate. Tutti i diritti riservati.