

### Verifiche di compliance in ambienti Cloud

Presentazione dell'elaborato finale

Laurea Triennale in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche

Niccolò Volontè (20642A)

16 luglio 2025





Cloud, compliance e obiettivi

• Crescita del Cloud Computing e della sua adozione



Cloud, compliance e obiettivi

• Crescita del Cloud Computing e della sua adozione





Cloud, compliance e obiettivi

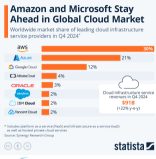
- Crescita del Cloud Computing e della sua adozione
- La compliance nel cloud: ambiente dinamico rende difficile la verifica del profilo di sicurezza





Cloud, compliance e obiettivi

- Crescita del Cloud Computing e della sua adozione
- La compliance nel cloud: ambiente dinamico rende difficile la verifica del profilo di sicurezza
- Standard di riferimento:
  - CIS AWS Foundations Benchmark
  - NIST SP 800-53









Cloud, compliance e obiettivi

- Crescita del Cloud Computing e della sua adozione
- La compliance nel cloud: ambiente dinamico rende difficile la verifica del profilo di sicurezza
- Standard di riferimento:
  - CIS AWS Foundations Benchmark
  - NIST SP 800-53
- Obiettivo: sviluppare sonde automatizzabili per verifiche di compliance su AWS, integrabili nella piattaforma Moon Cloud









### 1.4 Ensure MFA is enabled for the 'root' user account (Automated)

- Profile Applicability: Level 1
- Description: The 'root' user account is the most privileged user in an AWS account. Multi-factor Authentication (MFA) adds an extra layer of protection on top of a username and password. With MFA enabled, when a user signs in to an AWS website, they will be prompted for their username and password as well as for an authentication code from their AWS MFA device.
- Rationale: Enabling MFA provides increased security for console access as it requires the authenticating principal to possess a device that emits a time-sensitive key and have knowledge of a credential.



### Analisi della documentazione

AWS Security Hub. Boto3 Account



Service quides

Developer tools

[Account.1] Security contact information should be provided for an AWS account

Related requirements: NIST.800-53.r5 CM-2, NIST.800-53.r5 CM-2(2)

Category: Identify > Resource Configuration

Severity: Medium

Resource type: AWS::::Account

AWS Config rule: security-account-information-provided

Schedule type: Periodic

Parameters: None

This control checks if an Amazon Web Services (AWS) account has security contact information. The control fails if security contact information is not provided for the account.

Alternate security contacts allow AWS to contact another person about issues with your account in case you're unavailable. Notifications can be from Support, or other AWS service teams about security-related topics associated with your AWS account usage

#### Remediation

To add an alternate contact as a security contact to your AWS account, see Update the alternate contacts for your AWS account. in the AWS Account Management Reference Guide.



#### Boto3 139.4 documentation

Engelback

A Sample Tutorial Code Examples Developer Guide

Security

AlOps

PrometheusService

Account / Client / get\_alternate\_contact

#### get alternate contact

Account.Client.get alternate contact(\*\*kwargs) Retrieves the specified alternate contact attached to an Amazon Web Services account

For complete details about how to use the alternate contact operations, see Access or updating the alternate contacts

#### Moto

Before use one undate the alternate contact information for an Amazon Mah Services account that is managed by Organizations, you must first enable integration between Amazon Web Services Account Management and Organizations. For more information, see Enabling trusted access for Amazon Web Services Account

See also: AWS API Documentation

#### Request Syntax

response = client.get alternate contact( Account Id='string' AlternateContactTyne='BILLING'|'OPERATIONS'|'SECURITY'

DADAMETEDO

#### · AccountId (string) -

Specifies the 12 digit account ID number of the Amazon Web Services account that you want to access or modify with this operation.

If you do not specify this parameter, it defaults to the Amazon Web Services account of the identity used to call the operation.

To use this parameter, the caller must be an identity in the organization's management account or a delegated administrator account, and the specified account ID must be a



### Suite di sonde

Elenco delle sonde sviluppate

### 13 sonde sviluppate con 51 controlli

- aws\_sqs
- aws\_inspector
- aws\_iam
- aws\_ec2
- aws\_s3
- aws\_account



### Suite di sonde

Elenco delle sonde sviluppate

### 13 sonde sviluppate con 51 controlli

- aws\_sqs
- aws\_inspector
- aws\_iam
- aws\_ec2
- aws\_s3
- aws\_account

- aws\_config
- aws\_cloudtrail
- aws\_efs
- aws\_kms
- aws\_rds
- aws\_eks



### Suite di sonde

Elenco delle sonde sviluppate

### 13 sonde sviluppate con 51 controlli

- aws\_sqs
- aws\_inspector
- aws\_iam
- aws\_ec2
- aws\_s3
- aws\_account

- aws\_config
- aws\_cloudtrail
- aws\_efs
- aws\_kms
- aws\_rds
- aws\_eks

 aws\_vulnerability: aggregazione vulnerabilità da AWS Inspector (sonda fuori standard)



### **Moon Cloud**

#### Piattaforma, funzionalità e architettura

 Esegue sonde di assurance su infrastrutture ICT





### **Moon Cloud**

#### Piattaforma, funzionalità e architettura

- Esegue sonde di assurance su infrastrutture ICT
- Architettura basata su immagini Docker e CI/CD





### **Moon Cloud**

#### Piattaforma, funzionalità e architettura

- Esegue sonde di assurance su infrastrutture ICT
- Architettura basata su immagini Docker e CI/CD
- Dashboard per la gestione dei target, credenziali e risultati

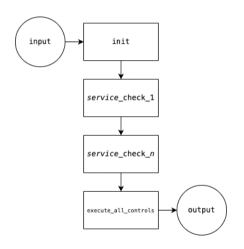




### Struttura di una sonda

Componenti per la creazione

• Struttura con atoms eseguiti in sequenza

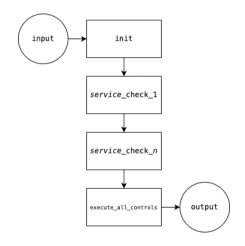




### Struttura di una sonda

Componenti per la creazione

- Struttura con atoms eseguiti in sequenza
- Modello a stati finiti: forward e rollback

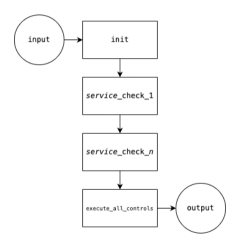




### Struttura di una sonda

Componenti per la creazione

- Struttura con atoms eseguiti in sequenza
- Modello a stati finiti: forward e rollback
- Output strutturato





# Esempio: aws\_sqs

Controllo cifratura, tag e accesso pubblico

• Controlli relativi a crittografia, tagging, e policy pubbliche

### Snippet: gestione client multiregione e controllo SQS.1

```
specific_regions = re.split(r'[,;\s]+', raw_regions) if raw_regions else []
for idx, region in enumerate(specific_regions[:6], start=1):
    self.clients[f'client_{idx}'] = boto3.client(...)
```

```
attr_response = client.get_queue_attributes(
    AttributeNames=['SqsManagedSseEnabled'],
    QueueUrl=queue_url
)
if attr_response.get('Attributes', {}).get('SqsManagedSseEnabled') == 'true':
    encrypted_queues.append(...)
else unencrypted_queues.append(...)
```



## Esempio: aws\_sqs

Controllo cifratura, tag e accesso pubblico

- Controlli relativi a crittografia, tagging, e policy pubbliche
- Integra scansione multiregione

### Snippet: gestione client multiregione e controllo SQS.1

```
specific_regions = re.split(r'[,;\s]+', raw_regions) if raw_regions else []
for idx, region in enumerate(specific_regions[:6], start=1):
    self.clients[f'client_{idx}'] = boto3.client(...)
```

```
attr_response = client.get_queue_attributes(
    AttributeNames=['SqsManagedSseEnabled'],
    QueueUrl=queue_url
)
if attr_response.get('Attributes', {}).get('SqsManagedSseEnabled') == 'true':
    encrypted_queues.append(...)
else unencrypted_queues.append(...)
```



## Esempio: aws\_sqs

Controllo cifratura, tag e accesso pubblico

- Controlli relativi a crittografia, tagging, e policy pubbliche
- Integra scansione multiregione
- Ogni controllo è una funzione separata

### Snippet: gestione client multiregione e controllo SQS.1

```
specific_regions = re.split(r'[,;\s]+', raw_regions) if raw_regions else []
for idx, region in enumerate(specific_regions[:6], start=1):
    self.clients[f'client_{idx}'] = boto3.client(...)
```

```
attr_response = client.get_queue_attributes(
    AttributeNames=['SqsManagedSseEnabled'],
    QueueUrl=queue_url
)
if attr_response.get('Attributes', {}).get('SqsManagedSseEnabled') == 'true':
    encrypted_queues.append(...)
else unencrypted_queues.append(...)
```



 Sonda che non aderisce a standard ma che elenca CVE trovate da AWS Inspector



- Sonda che non aderisce a standard ma che elenca CVE trovate da AWS Inspector
- Analisi di Elastic Container Registry (ECR), Elastic Compute Cloud (EC2) e Lambda functions



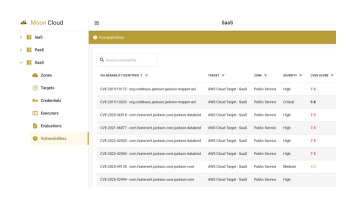
# aws\_vulnerability Sonda per la gestione CVE

- Sonda che non aderisce a standard ma che elenca CVE trovate da AWS Inspector
- Analisi di Elastic Container Registry (ECR), Elastic Compute Cloud (EC2) e Lambda functions
- Consente una visione dinamica del rischio



# aws\_vulnerability Sonda per la gestione CVE

- Sonda che non aderisce a standard ma che elenca CVE trovate da AWS Inspector
- Analisi di Elastic Container Registry (ECR), Elastic Compute Cloud (EC2) e Lambda functions
- Consente una visione dinamica del rischio





### Deploy e output delle sonde

Esecuzione, integrazione e risultati

### Esecuzione e integrazione

- Pipeline CI/CD su GitLab per ogni sonda
- Definizione rigorosa di Input e Output
- Definizione nel backend di Moon Cloud
- Integrazione nel frontend di Moon Cloud con template form



### Deploy e output delle sonde

Esecuzione, integrazione e risultati

### Esecuzione e integrazione

- Pipeline CI/CD su GitLab per ogni sonda
- Definizione rigorosa di Input e Output
- Definizione nel backend di Moon Cloud
- Integrazione nel frontend di Moon Cloud con template form





# Risultati ottenuti e sviluppi futuri

Riflessioni e prospettive

### Risultati ottenuti

- Risultato numerico e descrittivo
- Sommario con percentuale di conformità
- Log dettagliato con eccezioni gestite
- Conformità a standard come CIS e NIST



# Risultati ottenuti e sviluppi futuri

Riflessioni e prospettive

### Risultati ottenuti

- Risultato numerico e descrittivo
- Sommario con percentuale di conformità
- Log dettagliato con eccezioni gestite
- Conformità a standard come CIS e NIST

### Sviluppi futuri

- Estensione a nuovi benchmark e servizi AWS
- Apertura verso altri cloud provider
- Supporto multi regione



# Grazie per l'attenzione!