

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



- Crescita del Cloud Computing e della sua adozione
- AWS: il cloud provider più diffuso su scala globale



- Crescita del Cloud Computing e della sua adozione
- AWS: il cloud provider più diffuso su scala globale
- La *compliance* nel cloud: sfide legate alla gestione di risorse distribuite



- Crescita del Cloud Computing e della sua adozione
- AWS: il cloud provider più diffuso su scala globale
- La compliance nel cloud: sfide legate alla gestione di risorse distribuite
- Standard di riferimento:
 - CIS AWS Foundations Benchmark
 - NIST SP 800-53







- Crescita del Cloud Computing e della sua adozione
- AWS: il cloud provider più diffuso su scala globale
- La compliance nel cloud: sfide legate alla gestione di risorse distribuite
- 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.



- Python come linguaggio di programmazione
- Boto3 per l'interazione con AWS
- Moon Cloud come piattaforma di integrazione



Tecnologie utilizzate

Linguaggi e strumenti

- Python come linguaggio di programmazione
- Boto3 per l'interazione con AWS
- Moon Cloud come piattaforma di integrazione

Esempio di utilizzo di Boto3

```
import boto3
client = boto3.client(
   'sqs',
   region_name='eu-central-1',
   aws_access_key_id='YOUR_ACCESS_KEY',
   aws_secret_access_key='YOUR_SECRET_KEY'
)
response = client.list_queues()
```



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



Piattaforma, funzionalità e architettura

• Esegue sonde di assurance su infrastrutture ICT





Piattaforma, funzionalità e architettura

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





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





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
- Modello a stati finiti: forward, rollback





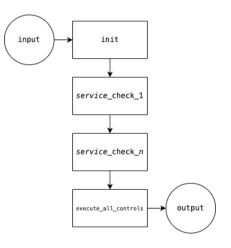
- Codice Python all'interno del file probe.py
- schema.json e test.json per input validato
- Dockerfile, .gitlab-ci.yml per la pipeline



Struttura di una sonda

Componenti per la creazione

- Codice Python all'interno del file probe.py
- schema. json e test. json per input validato
- Dockerfile, .gitlab-ci.yml per la pipeline
- Struttura con atoms eseguiti in sequenza
- Output strutturato





13 sonde sviluppate con 51 controlli

- aws_sqs
- aws_inspector
- aws_iam
- aws_ec2
- aws_s3
- aws_account



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



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



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 custom che elenca CVE trovate da AWS Inspector



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

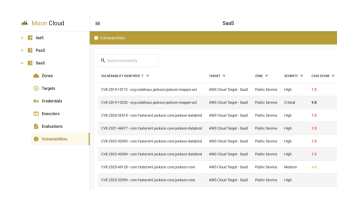


- Sonda custom che elenca CVE trovate da AWS Inspector
- Analisi di Elastic Container Registry (ECR), Elastic Compute Cloud (EC2) e Lambda functions
- Consente una visione dinamica del rischio



aws_vulnerability Sonda per la gestione CVE

- Sonda custom 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
- Input via JSON schema con validazione
- Gestione delle credenziali
- Integrazione nel backend di Moon Cloud



Deploy e output delle sonde

Esecuzione, integrazione e risultati

Esecuzione e integrazione

- Pipeline CI/CD su GitLab per ogni sonda
- Input via JSON schema con validazione
- Gestione delle credenziali
- Integrazione nel backend di Moon Cloud

Risultati ottenuti

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



Competenze acquisite e sviluppi futuri

Riflessioni e prospettive

Competenze acquisite

- Competenze tecniche in Python e Docker
- Analisi di documentazione tecnica
- Esperienza su progetto reale e relativo framework: Moon Cloud



Competenze acquisite e sviluppi futuri

Riflessioni e prospettive

Competenze acquisite

- Competenze tecniche in Python e Docker
- Analisi di documentazione tecnica
- Esperienza su progetto reale e relativo framework: Moon Cloud

Sviluppi futuri

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



Verifiche di compliance in ambienti Cloud

Grazie per l'attenzione!