

# Verifiche di compliance in ambienti Cloud

Niccolò Volontè - 20642A  
Università degli Studi di Milano  
Corso di Laurea in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche  
Anno Accademico 2024/2025

9 luglio 2025

---

Il presente elaborato affronta il tema della sicurezza in ambienti cloud, con particolare riferimento alle verifiche di compliance all'interno della piattaforma Amazon Web Services (AWS).

Scopo della tesi è la progettazione e realizzazione di una suite di 13 sonde di *security assurance*, capaci di eseguire controlli automatizzabili sulla configurazione delle risorse AWS, verificandone la conformità rispetto a benchmark di sicurezza, come il *CIS AWS Foundations Benchmark*, il *CIS Amazon EKS Benchmark* e le raccomandazioni *NIST SP 800-53*.

Il lavoro si articola in quattro fasi principali:

1. **Analisi dello stato dell'arte**, con studio degli standard di sicurezza (CIS, NIST, AWS Security Hub) e delle caratteristiche dei principali servizi offerti da AWS. Inoltre, comprensione del framework MoonCloud e delle sue funzionalità, che fornisce un ambiente di esecuzione e deployment per le sonde di assurance, oltre che alla gestione dei dati in input per la configurazione delle stesse.
2. **Progettazione delle sonde di assurance**, traducendo i controlli descrittivi dei benchmark in logiche eseguibili. Ogni sonda è stata progettata per un servizio AWS specifico (IAM, EC2, S3, RDS, EKS, ecc.).
3. **Implementazione e testing**, attraverso lo sviluppo di 13 sonde in Python usando la libreria Boto3, containerizzate con Docker e dotate di pipeline CI/CD per l'integrazione nel framework MoonCloud. Ogni sonda segue un'architettura standard e produce output strutturato, adatto ad una valutazione intuitiva. In totale sono stati implementati 51 controlli tra i vari servizi AWS.
4. **Integrazione nella piattaforma MoonCloud**, che consente l'esecuzione delle sonde in ambienti reali, la pianificazione periodica dei controlli e la visualizzazione dei risultati globali tramite dashboard.

Le sonde sono classificate in base alla tipologia di controlli: una parte è conforme al benchmark CIS AWS Foundations v3, un'altra estende le verifiche a componenti come Amazon EKS, SQS e Inspector, non coperti dai benchmark principali. Di particolare rilievo è la sonda *aws\_vulnerability*, che esegue analisi dinamiche sulle vulnerabilità note (CVE), offrendo una valutazione della sicurezza delle risorse AWS ECR, EC2, e Lambda.

Tutte le componenti sono state progettate con attenzione all'affidabilità, all'integrazione e alla gestione degli errori. Il lavoro ha richiesto competenze tecniche, capacità di documentazione, organizzazione e adattamento a un contesto professionale.

**Sviluppi futuri** prevedono l'estensione delle sonde ad altri cloud provider, l'integrazione con nuovi benchmark, e l'estensione delle sonde per coprire regioni multiple e servizi aggiuntivi.

Il progetto ha contribuito ad arricchire la piattaforma MoonCloud con nuove funzionalità operative e, allo stesso tempo, ha rappresentato un'esperienza applicativa nel campo della sicurezza cloud.