

PE-2526_M2CS_YoussefGUERNIOU

Rendu individuel - Youssef GUERNIOU

Role

Ingenieur SIEM / Wazuh

Mon role est de mettre en place la partie technique centrale du SOC : deploiement Wazuh, collecte des logs, integration des sources, creation des dashboards et configuration des acces RBAC.

Contributions principales

- Deploiement Wazuh en mode single-node Docker.
- Raccordement de sources : endpoint poste-01, serveur simule serveur-01, logs applicatifs Daylight.
- Creation ou validation des detections : brute force SSH, brute force applicatif, acces dossier patient, modification privilege, usage USB.
- Mise en place de dashboards technique et executif.
- Configuration RBAC : admin, analyste, supervision.
- Redaction de Documentation_SIEM_Youssef_GUERNIOU.pdf.
- Creation du script setup-siem-lab.ps1.

Synthese technique

La plateforme repose sur Wazuh 4.14.5. Le choix du single-node Docker permet d'obtenir un environnement stable pour la demonstration. Le script PowerShell automatise une grande partie de la preparation : creation du serveur Linux simule, installation de l'agent, activation de SSH et rsyslog, ajout du suivi auth.log, simulation brute force, creation des comptes RBAC.

Preuves existantes

La documentation SIEM indique les preuves suivantes :

- agent endpoint poste-01 avec controles CIS Windows 11 ;
- serveur serveur-01 avec evenements SSH ;
- alerte brute force SSH 5712 ;
- logs applicatifs Daylight avec regles 100110, 100120, 100130, 100140 ;
- dashboard technique avec severite, sources et top regles ;
- dashboard executif avec total d'alertes et alertes critiques ;
- RBAC lecture seule pour analyste et supervision.

Perspective d'evolution

Pour une production, le SIEM devra passer d'un lab single-node a une architecture plus robuste. Il faudra dimensionner l'indexation, gerer la retention, securiser les communications agents-manager, ajouter les logs firewall et messagerie, puis automatiser le deploiement agent sur les centres Daylight.

Analyse critique des limites

La partie SIEM est déjà avancée, mais la production nécessiterait plus de contrôles :

- haute disponibilité ;
- sauvegarde et restauration ;
- supervision de la santé Wazuh ;
- gestion de volumétrie ;
- connexion à un ticketing ;
- gestion des certificats et secrets.

Documentation utilisateur

Pour vérifier la plateforme :

1. ouvrir Wazuh Dashboard ;
2. vérifier les agents actifs ;
3. consulter les alertes récentes ;
4. filtrer sur les règles importantes ;
5. ouvrir le dashboard technique ;
6. ouvrir le dashboard exécutif ;
7. tester les comptes RBAC.

Reflexion personnelle

Ce projet montre que le SIEM est le cœur de la visibilité SOC. Il ne suffit pas d'installer un outil : il faut raccorder des sources utiles, générer des alertes compréhensibles et fournir des vues adaptées aux rôles.

Defis rencontres

- Faire remonter correctement les logs du serveur simulé.
- Ajouter le suivi de `/var/log/auth.log`.
- Rendre le lab reproductible avec un script.

Forces mobilisées

- Compétence Wazuh.
- Automatisation.
- Analyse de logs.
- Construction de dashboards.

Axes d'amélioration

- Ajouter des tests automatiques de validation des alertes.
- Documenter plus finement les règles Daylight.
- Prévoir une version clusterisée pour production.

Mise à jour finale - preuves SIEM consolidées

Les preuves SIEM documentées dans `Documentation_SIEM_Youssef_GUERNIOU.pdf` ont été isolées dans `Annexes_Captures/` pour faciliter la maintenance et la correction. Elles ne remplacent pas une capture live si le lab est disponible, mais elles prouvent les écrans déjà présentés dans la documentation SIEM.

Preuves extraites ou rattachees a mon perimetre :

- CAP-01_wazuh-dashboard-login.png : acces Wazuh Dashboard ;
- CAP-02_agents-poste01-serveur01.png : collecte multi-source ;
- CAP-03_alerte-5712-brute-force-ssh.png : detection brute force SSH ;
- CAP-04_source-endpoint-poste01-sca.png : endpoint / SCA ;
- CAP-05_daylight-alertes-metier.png : regles metier Daylight ;
- CAP-09_rbac-analyste-lecture-seule.png : RBAC ;
- CAP-21_dashboard-technique-requetes.png et CAP-22_dashboard-executif-daylight.png : dashboards Wazuh.

Le script tools/extract_youssef_wazuh_proofs.py automatise cette extraction depuis mon PDF SIEM. La configuration Wazuh custom est livree dans config/wazuh/local_rules_daylight_pfsense.xml et les requetes dashboards dans config/wazuh/daylight_dashboard_queries.csv.

Point a expliquer au jury

Si Wazuh repond pendant l'oral, je recapture les ecrans en live. Sinon, je presente clairement les preuves extraites de ma documentation SIEM et le rapport youssef-wazuh-proof-extraction-report.txt, sans inventer une preuve live.