BISSI Chaima

Étudiante Ingénieure en Cyber Défense & Systèmes de Télécommunications Embarqués

****+212 705 549 646

✓ chaimabissi03@gmail.com

in @Chaima-Bissi

https://github.com/chaimae131

https://mon-portfolio-phi-beryl.vercel.app/

Marrakech

Je suis étudiante en deuxième année de cybersécurité à l'ENSA Marrakech, actuellement à la recherche d'un stage PFA. Passionnée par les réseaux informatiques et la cybersécurité, je suis motivée à apprendre et à acquérir de l'expérience dans ce domaine.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages & Scripting: Python, C++, PHP, JavaScript, Shell, Java, react
- Plateformes & OS: Linux (Kali, Ubuntu, Tsurugi), Windows, VirtualBox, VMware, Proxmox
- Cloud & DevOps: AWS (GuardDuty, EventBridge, Lambda, S3, ECS), Docker, Ansible, OpenStack
- Sécurité & Réseaux : Wireshark, Volatility, FortiGate, pfSense, GNS3, VLAN, DMZ, WAF
- Cryptographie: OpenSSL, PKI, signatures numériques, fonctions de hachage

PROJETS ACADÉMIQUES

• SIEM Cloud-Natif (AWS) - Mars 2025 - Mai 2025

Conception d'un SOC complet (TheHive, Cortex, Elasticsearch, MISP) via Docker, avec intégration de la Threat Intelligence et automatisation des incidents.

App Web IA Recrutement – Mars 2025 - Mai 2025

Développement d'une app web utilisant l'IA pour analyser les CV, scorer les profils et simuler des entretiens asynchrones.

• App Django CBAC – Mars 2025

Développement d'une app web avec contrôle d'accès basé sur le contenu et restrictions d'âge par IA.

• Environnement Virtualisé – Février 2025

Déploiement et configuration d'une infrastructure virtualisée avec les services réseau essentiels.

• Hardening as Code – October 2024 - December 2024

Application de techniques de durcissement statique et dynamique pour sécuriser des systèmes Linux.

• Sécurité des Serveurs Web - Novembre 2024

Conception d'une infrastructure réseau sécurisée avec GNS3 pour protéger les serveurs web.

Services de Confiance – Avril 2024 - Juillet 2024

Mise en place de certificats, signatures électroniques et fonctions de hachage.

PROJETS PERSONNELS

• Secure Home Lab – Novembre 2024 - Janvier 2025

Mise en place d'un lab avec pfSense pour l'isolation du réseau. Intégration d'Active Directory (AD), Kali Linux pour les tests de pénétration sur AD, Splunk pour la surveillance de l'AD, et Tsurugi Linux pour l'analyse forensique.

ÉDUCATION ET CERTIFICATIONS

| Cycle Ingénieur – Cybersécurité (2ème année) Present ENSA, Marrakech | 2023 - |
|--|-----------------|
| Cycle Préparatoire aux Études d'Ingénieur 2023 ENSA, Marrakech | 2021 - |
| Baccalauréat | 2021 |
| Certifiée en Cybersecurity (CC) par ISC2 SOC Level 1 Path sur tryhackme | 2025 Present |

Activités Parascolaires

- J'ai participé à deux compétitions Capture The Flag (CTF), en me concentrant sur des défis de cybersécurité et la résolution de problèmes.
- Trésorière du club du département de cybersécurité.

SOFT SKILLS

Travail en équipe Gestion du temps Rigueur

Flexibilité

LANGAGES

Français : Courant Anglais : Courant

Arabe: Langue maternelle