

Salma LAAOUAMIR

Élève Ingénieur en Sécurité des Systèmes d'Information à l'ENSIAS



07 62 73 20 33

tion des systèmes d'information.

PROFIL



laaouamirsalma@gmail.com



Mobilité nationale

lin

linkedin.com/in/salma-laaouamir

GitHub

github.com/SalmaSecurity



salmasecurity.github.io/Portfolio/

OUALITÉS PERSONNELLES

Communication Efficace

Rigueur et Précision

Autonomie

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire Chercheur en Sécurité des Réseaux de Reconnaissance 3D
 3D Smart Factory, Mohammédia | 14 juillet 2024 - 14 septembre 2024

Étudiante en dernière année à l'ENSIAS, passionnée par la cybersécurité, avec une expérience dans la sécurité offensive et défensive. Je suis à la recherche d'une opportunité de stage PFE pour appliquer mes compétences en cybersécurité dans des projets concrets et contribuer à la sécurisa-

- Conduire des recherches sur les attaques adversariales.
- Développer des modèles de test avec des méthodologies avancées d'attaque.
- Améliorer le taux de succès des attaques à plus de 94 % (tests plus solides).

Stagiaire en Cloud Security - Déploiement d'Azure Sentinel Netopia Solutions, Rabat | 15 juin 2023 - 15 août 2023

- Déployer Azure Sentinel, renforçant la sécurité cloud et réduisant les incidents.
- Analyser les logs et mis en place des règles de détection, améliorant la visibilité des menaces.
- Intégrer des solutions d'automatisation, optimisant la gestion des incidents et l'investigation.

COMPÉTENCES PR

Sécurité des Réseaux

Analyse des Vulnérabilités

Compétences Relationnelles

Gestion des Risques (ISO 27001)

Administration des Systèmes

Sécurité Cloud (Azure)

Sécurité Applicative

Sécurité des SI.

PROJETS

Conception et Déploiement d'une Architecture Sécurisée de Conteneurs Docker

- Analyse des vulnérabilités dans un environnement Docker orchestré par Kubernetes.
- Intégrer et améliorer des mécanismes de protection contre les failles de sécurité.
- Réduire les risques d'attaques par conteneurs localement et dans kubernetes.

Détection d'Intrusion en Utilisant des Modèles de Machine Learning

janvier 2024

mars -juin 2024

- Créer et entraîner des modèles de machine learning pour détecter des intrusions.
- Améliorer la précision de détection des menaces de 85%.
- Etablir une analyse approfondie des résultats et amélioration.

Conception et Configuration d'une Architecture Active Directory dans Windows

Décembre 2023

- Concevoir et configurer une infrastructure Active Directory pour un scénario réel.

Intégrer des stratégies de sécurité pour la gestion des accès et des autorisations.
 Améliorer la sécurité globale en réduisant les incidents liés à une mauvaise gestion des droits d'accès.

Implémentation d'une Attaque par Polais sur un

Implémentation d'une Attaque par Relais sur un Système d'Authentification NFC

mars-juin 2023

- Conduire des recherches et développer une attaque par relais.
- Démontrer les vulnérabilités critiques dans les systèmes NFC.
- Proposer des solutions pour renforcer leur sécurité.

PARASCOLAIRE

Cisco Networking Basics | Cisco

CERTIFICATS

Malware Analysis | Letsdefend

Cyber Kill Chain | Cyberary

Intro. to Cybersecurity | Cisco

Web Attacks Detection | cybrary

- Media Manager du club japonais
 Membre du club social
- Membre de la cellule artistique du club japonais

LANGUES

- ArabeFranca
- FrançaisAr
 - Anglais

PARCOURS ACADÉMIQUE

École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS) Cycle Ingénieur, Spécialité Sécurité des Systèmes d'Information

2022 - 2025 | Rabat, Maroc

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE) Spécialité Mathématiques et Physique

2020 - 2022 | Lycée Salmane Al Farissi, Salé, Maroc

Baccalauréat Sciences Mathématiques (Option B)

2019 - 2020 | Lycée Al Farabi, Salé, Maroc