

LOUHA HAMZA

Élève ingénieur en cybersécurité à la recherche d'un stage PFE à partir de février 2024

PROFIL

Étudiant en cybersécurité, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études commençant en février 2024. Enthousiaste à l'idée d'appliquer mes compétences en sécurité, je m'engage à renforcer la sécurité des systèmes et des données sensibles tout en cherchant de nouveaux défis pour contribuer à la protection des infrastructures.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

https://hamza-louha.github.io

- Langages: C, C++, Matlab, Python.
- Administration : Linux, Windows.
- Serveurs web: Apache, Nginx.

h.louha99@gmail.com

+212-621-304-874

/LOUHA HAMZA

- Web: Html, Css, JavaScript, Bootstrap.
- Bases de données : Mysql, SQL.
- Virtualisation : Microsoft HyperV, Oracle VirtualBox.
- Administration reseau: (Dhcp, Dns, Http, Https, Smtp...).
- Supervision des réseaux :Nagios, Cacti, Shinken .
- OS: Linux, Windows.
- Cryptographie pour la cybersécurité.
- Test de pénétration .

CERTIFICATION

- CCNAv7: Introduction aux réseaux
- Practical Ethical Hacking
- Windows Privilege Escalation
- Practical Malware Analyste
- Practical Web Security Tester

LANGUE

Anglais | Professionnelle Français | Professionnelle Arabe | Maternelle

FORMATION

Cycle d'ingénieur

École Nationale des Sciences Appliquées

2021 - Présent

Classes préparatoires intégrées

École Nationale des Sciences Appliquées

Baccalauréat sciences physiques

AL AZHAR khouribga *2017-*2018

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

L'évaluation de la Sécurité de l'Active Directory

Juillet- Août 2023

Stage technique au sein de groupe OCP

Implemtation de solution de sécurité

Août 2022

Clinique moulay youssef

PROJETS

- Mise en place et configuration d'un serveur DNS "DNSSEC"
- SUPERVISION D'UNE ARCHITECTURE INFORMATIQUE AVEC L'OUTIL SHINKEN
- Implémentation d'un système de détection des intrusions SNORT
- Réalisation des attaques sur une architecture dans le cloud.
- Mise en place d'un serveur de supervision d'un système d'information avec CACATI-NAGIOS