

LOUHA HAMZA

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

h.louha99@gmail.com

+212-621-304-874

https://hamza-louha.github.io

/LOUHA HAMZA

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages: C, C++, Matlab, Python.
- Administration: Linux, Windows.
- Serveurs web : Apache, Nginx.
- Web: Html, Css, JavaScript, Bootstrap.
- Bases de données : Mysql, SQL.
- Virtualisation: Microsoft HyperV, Oracle VirtualBox.
- Administration reseau: (Dhcp, Dns,
- Http, Https, Smtp...).
- Supervision des reseaux :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

PROFIL

Étudiant en cybersécurité, passionné par le domaine.
Recherche un stage de fin d'études à partir de février 2024.
Enthousiaste à l'idée d'appliquer mes compétences en sécurité offensive, 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.

FORMATION

Cycle d'ingénieur

École Nationale des Sciences Appliquées

2021 - Présent

Classes préparatoires intégrées

École Nationale des Sciences Appliquées 2018 - 2021

Baccalauréat sciences physiques

AL AZHAR khouribga 2017-2018

Supervision des reseaux : Nagios , Cacti EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage technique au sein de groupe OCP

Juillet- Août 2023

L'évaluation de la Sécurité de l'Active Directory

Implemtation de solution de sécurité

Août 2022

Clinique moulay youssef

PROJETS

- Mise en place et configuration d'une extension de sécurité sur un serveur DNS "DNSSEC" (2022)
- SUPERVISION D'UNE ARCHITECTURE INFORMATIQUE AVEC L'OUTIL SHINKEN
- 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