LOUHA HAMZA

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





+122-6-2130-4874



h.louha99@gmail.com



https://hamza-louha.github.io



in /HAMZA LOUHA

Education

FORMATION D'INGÉNIEUR D'ÉTAT EN CYBERSÉCURITÉ ENSA KHOURIBGA

BACCALAURÉAT SCIENCE PHYSIQUE

2017-2018 AL AZHAR khouribga

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: VMware ESXI/Workstation.
- Microsoft HyperV, Oracle VirtualBox.
- Systèmes, Virtualisation et Cloud.
- Administration des systèmes Windows server/Unix.
- Administration Reseau: (DHCP,DNS, HTTP, HTTPS, SMTP...).
- Cloud Computing (AWS, Azure, ESXi ,Vcenter,Proxmox...).
- Supervision des reseaux (Nagios ,Cacti,,shinken ...).
- OS: Linux, Ubuntu, Debian, Windows. Travailler avec des conteneurs dans le Docker.
- Cryptographie pour la cybersecurité.
- Test de pénétration.

Certificats

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

Profile

LOUHA hamza étudiant en 5-ème année ingénierie des réseaux intelligents et cybersécurité, un élève ingénieur passionné, dynamique et doté d'un bon sens relationnel. le suis vivement intéressé par les nouvelles technologies, l'agilité, le provisionnement et la gestion d'infrastructure pour garantir un déploiement sécurisé du code.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Juillet/Septembre 2023

OCP GROUP

L'évaluation de la Sécurité de l'Active Directory

Juillet/Septembre 2022

Clinique moulay youssef

Implemtation de solution de sécurité open source

PROJETS ACADÉMIQUES

- 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
- mise en place d'un serveur de supervision d'un systeme d'information avec CACATI-NAGIOS

LANGUES

Arabe : Langue natale

Français : Compétences professionnelles Anglais : Compétences professionnelles.