

PROFIL

Futur étudiant en cybersécurité à l'Oteria Cyber School, je recherche une entreprise pour réaliser une alternance. Passionné par la cybersécurité offensive, j'ai de solides compétences en Python, C et en protocoles réseau. Je passe souvent du temps à faire des challenges CTF sur différentes plateformes afin d'améliorer mes compétences techniques. Curieux et rigoureux, je suis motivé par l'apprentissage et la résolution de défis techniques.

CONTACT

- 22 rue louise michel, 93120
- madiop123niang@gmail.com
- 07 53 66 77 08

CENTRES D'INTÉRÊT

Football, Mangas , Animes, Jeux videos, Philosophie

LIENS

- LINKEDIN:
 - https://www.linkedin.com/in/moustapha-madiop-niang-08437726b/
- Github:
 - https://github.com/Taphinho
- Root-Me:
 - https://www.root-me.org/Moustapha-niang
- Hackthebox:
 - https://app.hackthebox.com/profile/1025860
- TryHackme:
 - https://tryhackme.com/p/Taphinho

Moustapha Madiop Niang

RECHERCHE D'ALTERNANCE EN CYBERSECURITE

FORMATIONS

2024 - Institut Sup Galilée, Diplôme d'ingénieure en Télécommunication et Réseaux (En cours)

2023 - École Supérieure Polytechnique de Dakar, DUT Télécommunication et Réseaux

COMPETENCES TECHNIQUE

HACKING

- Niveau GURU sur TRYHACKME.
- Niveau PRO HACKER sur HACKTHEBOX: 54 MACHINES RESOLUES
- Sur ROOT-ME:
 - o 18% en APP-SCRIPT
 - o 23% en WEB-SERVER
 - o 27% en RESEAU
 - o 33% en WEB-CLIENT
- 28 labs résolus sur PORTSWIGGER

LANGUAGE DE PROGRAMATION ET DEVELLOPEMENT WEB

- BON Niveau en PYTHON, JAVA ET C
- TRES BON NIVEAU EN HTML, CSS, JS, DJANGO
- BON NIVEAU EN GESTION DE BASE DE DONNEES.

OUTILS ET S.E UTILISES

- GNS3
- CISCO PACKET TRACER
- WIRESHARK
- BURPSUITE
- DEBIAN, KALI LINUX, UBUNTU
- WINDOWS

REALISATIONS ET PROJETS PERSONNELS

- J'ai plusieurs fois aidé mon école (Ecole Superieure Polytechnique) à renforcer la sécurité de son réseau.
- Création du premier Club hacking de L'école Supérieure Polytechnique.
- Gagnant du Lamb Tech Cyber 2024 qui est l'un des premiers HACKATON en cyber organisé au Sénégal.
- Programmation d'un Serveur WEB en Python sans utilisation de modules tiers
- Implémentation de l'algorithme de HUFFMAN en JAVA
- Participation au développement d'un site de parrainage pour les premières années de L'ESP
- Memoire de fin d'etudes DUT: IMPLEMENTATION D'UN OUTILS DE PROTECTION CONTRES LES ATTAQUES DDoS

LANGUES

Anglais: 720pts au TOEIC