

MAMADOU ABDOULAYE DIALLO

✉ nenandjabhata@proton.me

☎ + (224) 622 814991 / 664556957

📍 Conakry, Guinea

🖱 blackcybersec.xyz

🔗 [nenandjabhata](#)

📄 PROFILE

Autodidacte passionné de la cybersécurité avec plus de 3 ans d'expérience. Passionné par la nouvelle technologie, je suis apte à travailler sous pression. Esprit d'équipe, je suis prêt à relever de nouveaux défis.

🌐 LIENS PERTINENTS

Blog de Cybersécurité

URL: <https://blackcybersec.xyz>

• Profile GitHub

URL:

<https://github.com/nenandjabhata>

• Profile TryHackMe

URL:

<https://tryhackme.com/p/bloman>

• Profile HacktheBox

URL:

<https://app.hackthebox.com/profile/1143465>

• Profile Root-Me

URL:

<https://www.root-me.org/blomann>

🔧 OUTILS

Languages de Programmation

Python3, C(Basic) / Bash, HTML / CSS / Markdown

Tools and Frameworks

Git, Nmap, Pwntools, Linux, Metasploit, BurpSuite, Nessus, Docker, Windows

🌐 LANGUAGES

Pular | Français | Anglais

🎓 EDUCATION

BootCamp Introduction to CyberSecurity, CyberTalents

November 2023 – December 2023 | En Ligne

Ce Bootcamp prépare à débiter dans le domaine de la cybersécurité en fournissant les connaissances préalables nécessaires pour chaque spécialité.

Brevet Technicien Supérieur(BTS), Institut Roi Mohamed VI

2023 | Conakry

Actuellement en formation BTS Génie Informatique à l'Institut Roi Mohamed VI de Conakry

Formation 1-Day Masterclass on CyberSecurity, HACKTIFY Cybersecurity

2022 | En Ligne

Suivie d'une Certification.

Formation Crash Course on PYTHON, par Google Carreer Certificates

2022 | En Ligne

Cette formation intensive m'a offert un aperçu complet de Python, enrichissant mes compétences et me préparant efficacement aux défis du développement dans ce langage de programmation.

Bourse en Cybersécurité, spécialisation BlueTeam(SOC / Threat Hunter

2023 | En Ligne

CyberTalents BlueTeam Scholarship 2023 est une Bourse de 3 mois de formation en Ligne suivie d'un examen au format CTF (Capture The Flag) pour l'obtention du certificat, offerte par Trend Micro.

👤 PROFESSIONAL EXPERIENCE

Identification de Vulnérabilités via des Programmes de Divulgence Responsable (VDP), Researcher

2022 | En Ligne

- Découverte et signalement d'une vulnérabilité de sécurité majeure via le programme de divulgation responsable de l'entreprise.
- Communication proactive avec l'équipe de sécurité de l'entreprise pour fournir des détails sur la vulnérabilité et s'assurer d'une résolution appropriée.

BugCrowd, Researcher

2023 | En Ligne

- Découverte et signalement de vulnérabilités, démontrant une compréhension approfondie des défis de sécurité.
- Participation à des initiatives de la communauté de Bugcrowd, partageant des connaissances et collaborant avec d'autres chercheurs en sécurité.

HackerOne, Researcher

2023 | En Ligne

- Engagé dans des programmes de bug bounty, identifiant et signalant activement des vulnérabilités de sécurité.
- Collaboration avec des entreprises pour améliorer leur posture de sécurité en corrigeant les vulnérabilités identifiées.
- Réception de reconnaissances pour des découvertes significatives.

CERTIFICATIONS

Crash Course on PYTHON

par Google Career Certificates

CyberTalents BlueTeam

Scholarship 2023

Brought by Trend Micro

1-Day Masterclass on

CyberSecurity Certificate

by HACKTIFY Cybersecurity

EF SET A1 Beginner English

par EF SET

Certificate of Participation to VISHWACTF' 22

par VISHWACTF 2022

Attestation de Participation au Guinean Cybersecurity Challenge 2022

par AMINATA KABA (MPTEN)

Wireshark Certificate

par PentesterLab

COMPÉTENCES

Test D'intrusion des applications Web

- Évaluation approfondie de la sécurité des applications web.
- Détection proactive et remédiation des vulnérabilités
- Expertise dans l'utilisation de méthodologies telles que OWASP pour garantir une couverture complète.

Outils de Test D'Intrusion

- Maîtrise avancée des principaux outils de test d'intrusion, y compris Metasploit, Nmap, Burp Suite, Nessus, WPScan, etc...
- Expérience dans l'adaptation des outils aux besoins spécifiques du projet.

Test d'Intrusion Réseau

- Identification efficace des vulnérabilités réseau.
- Réalisation de tests d'intrusion approfondis pour renforcer la résilience du réseau.

Maîtrise du Système Kali Linux

- Utilisation avancée et configuration de Kali Linux pour les tests d'intrusion.
- Expérience dans le déploiement d'outils spécifiques de Kali pour des missions de sécurité.

Splunk

- Utilisation avancée de Splunk pour l'analyse et la corrélation des données de sécurité.

Virtualisation

- Expertise dans la virtualisation de systèmes avec des plateformes telles que VMware et VirtualBox.
- Création et gestion de machines virtuelles pour des environnements de test sécurisés.

Troubleshooting

- Compétences en dépannage pour résoudre rapidement les problèmes de sécurité.
- Capacité à identifier et à résoudre les anomalies dans les systèmes(Linux).

IDS/IPS (Systèmes de Détection et de Prévention des Intrusions)

- Analyse des alertes générées par les systèmes IDS/IPS.

PRIX & DISTINCTIONS

1er Prix Nationale, FCC Forum

12th December 2023

Competition de Hacking, 2eme edition du Forum de Conakry sur la cybersécurité

2eme Prix International, BugPwnCON

8th December 2023

Africa BattleCTF

1er Prix, FCC Forum

12th December 2022

Competition de Hacking organiser par le Forum de Conakry sur la cybersécurité

6eme Prix Nationale, Guinean Cybersecurity Task Force

2022

Guinean Cybersecurity Challenge