

MAMADOU ABDOULAYE DIALLO

☎ (+224) 622814991 | ✉ nenandjabhata@proton.me | 🔑 nenandjabhata | 📠 abdoulaye-diallo | 🌐 blackcybersec.xyz
📍 Conakry, Guinea

PROFIL

Autodidacte passionné par la cybersécurité avec plus de 3 ans d'expérience dans le domaine. Mon parcours en informatique a débuté au lycée, où j'ai acquis des compétences en programmation et exploré divers aspects de la technologie. Au fil des années, j'ai consolidé mes connaissances en participant activement à des CTFs (Capture The Flag) ainsi qu'en m'engageant sur des plateformes telles que TryHackMe (THM) et Hack The Box (HTB). Je suis passionné par l'apprentissage continu et je m'efforce constamment de rester à la pointe des nouvelles tendances et des évolutions dans le domaine de la cybersécurité. Mon engagement envers l'amélioration constante et ma capacité à résoudre des problèmes complexes font de moi un professionnel de la cybersécurité compétent et motivé, prêt à relever de nouveaux défis.

Compétences & Outils:

- **Test D'intrusion des applications Web:** Évaluation approfondie de la sécurité des applications web, avec la capacité de détecter et de remédier aux vulnérabilités.
- **Outils de Test D'Intrusion:** Maîtrise des outils de test d'intrusion (Metasploit, Nmap, Burp Suite, etc.) pour mener des tests d'intrusion exhaustifs.
- **Test D'Intrusion Réseau:** Expertise dans l'identification des vulnérabilités réseau et la réalisation de tests d'intrusion approfondis pour renforcer la résilience du réseau.
- Wireshark / Tshark
- Splunk
- Yara
- IDS / IPS
- Windows OS Experience
- Kali Linux
- Virtualisation
- Troubleshooting
- Attitude positive et amicale
- Critical Thinking

EXPERIENCE

Identification de Vulnérabilités via des Programmes de Divulgence Responsable (VDP) 2023

- 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.

HackerOne 2023

- 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.

BugCrowd 2023

- Contributeur actif aux programmes de bug bounty sur la plate-forme Bugcrowd.
- 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.

CERTIFICATIONS

- **Crash Course on PYTHON** - par Google Carreer Certificates 2022
- **CyberTalents BlueTeam Scholarship 2023 Brought by Trend Micro** 2023
- **EF SET A1 Beginner English** 2022
- **Certificate of Participation to VISHWACTF' 22** 2022
- **Attestation de Participation au Guinean Cybersecurity Challenge 2022** - par AMINATA KABA (MPTEN)
- **1-Day Masterclass on CyberSecurity** - by HACKTIFY Cybersecurity 2022
- **Wireshark (PentesterLab)** 2023

PRIX & DISTINCTIONS:

- **1er Prix Nationale:** Competition de Hacking, 2eme edition du Forum de Conakry sur la cybersécurité 2023
- **2eme Prix International:** Africa BattleCTF 2023
- **1er Prix,** Competition de Hacking organiser par le Forum de Conakry sur la cybersécurité 2022
- **6eme Prix Nationale:** Guinean Cybersecurity Challenge 2022

Liens Pertinents

Blog de Cybersécurité 🐼

- **URL:** <https://blackcybersec.xyz>
 - Publication régulière de write-ups détaillés relatant l'exploitation de machines, comprenant des analyses de vulnérabilités, des scénarios de hacking éthique, ainsi que des conseils de sécurité. Le blog sert également à suivre ma progression et mon apprentissage continu dans le domaine de la cybersécurité.

Profil GitHub 🐙

- **URL:** <https://github.com/nenandjabhata>
 - Contribution à des projets open source liés à la cybersécurité, et publications de mes outils de cybersécurité.

TryHackMe:

- **URL:** <https://tryhackme.com/p/bloman>
 - Participation active à des challenges et rooms pour renforcer mes compétences en hacking éthique.

HacktheBox

- **URL:** <https://app.hackthebox.com/profile/1143465>
 - Résolution de machines virtuelles pour améliorer les compétences en penetration testing.

Root-Me

- **URL:** <https://www.root-me.org/blomann>
 - Engagement dans des exercices pratiques pour approfondir les connaissances en sécurité informatique.

Autres Informations

Programming Languages: 🐍 *Python*, 🇨 C(Basic) / 🐚 *Bash*, 🌐 *HTML* / 🎨 *CSS* / 📄 *Markdown*

Tools and Frameworks: Git, Nmap, Pwntools, Linux, Metasploit, BurpSuite, Nessus, Docker, Windows

Languages: Poular(Native), Francais, English (Intermediate)