

Curriculum Vitae

ASSIWONOU KODJO YOURIRE

Consultant junior en cybersécurité offensive | Réseaux et sécurité informatique

 Lomé, Togo |  +228 99 65 74 57

 massiwonou@gmail.com

Profil professionnel

Passionné par la cybersécurité offensive et la protection des systèmes d'information, je me spécialise dans l'identification des vulnérabilités, l'analyse des risques et la sécurisation des infrastructures IT. Grâce à mes projets personnels et à mon environnement de lab, j'ai développé des compétences solides en tests d'intrusion, en audit de sécurité et en durcissement des systèmes. Rigoureux, curieux et proactif, je suis prêt à contribuer à la résilience numérique d'une structure engagée.

Compétences techniques

- Pentesting & test d'intrusion (Kali Linux, Metasploit, Burp Suite, Nmap, Hydra, etc.)
- Environnements de lab : VirtualBox, OVA (Metasploitable, DVWA, etc.)
- Audits de vulnérabilité (Nikto, dirb, gobuster)
- Sécurité Web : XSS, SQL Injection, File Inclusion, Command Injection

- Scripting Python pour automatisation
- Systèmes : Linux (Kali, Ubuntu), Windows (XP à 10)

Projets personnels / Labs

- Pentest d'une application vulnérable (DVWA) : exploitation de XSS, LFI, SQLi, File Upload
- Simulation d'attaques sur Metasploitable2 : élévation de priviléges, post-exploitation
- Création d'un environnement de test complet avec Kali Linux, Windows vulnérable et outils de monitoring

Formation

-  Réseaux et Sécurité Informatique – Hydra Training Center (04 sept. 2023 – 04 fév. 2025)
-  Licence 1 Géographie – Université de Lomé (2018 – 2019)
-  Baccalauréat – Lycée 2 Tsévié (Août 2018)
-  BEPC – Collège Catholique Saint Pierre et Paul, Kougnohou (Juillet 2015)
-  CEPD – École Privée Pentecôte, Kougnohou (Juin 2011)

Langues

- Français : Courant
- Anglais : Intermédiaire
- Ewé : Bien

Qualités personnelles

- Esprit d'équipe
- Sens de l'organisation
- Patience
- Bonne communication

Centres d'intérêt

- Lecture
- Jeu d'échecs
- Basketball

Certifications

- CEPD
- BEPC
- Baccalauréat
- Réseaux et sécurité informatique