

Informations personnelles

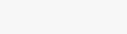
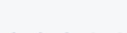
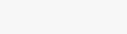
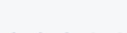
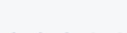
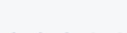
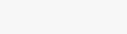
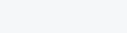
 Ekoué Joel KOUVAHE

 kouvahejoel4@gmail.com

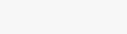
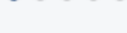
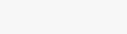
 +228 97 00 24 38 / 93 60 98 60

 Lomé, Attikoumé Togo

Compétences

Protocoles réseau	    
Sécurité des systèmes d'information	   
PenTesting avancé	 
Administration réseau	  
Cryptographie	  

Langues

Français	   
Anglais	  

Centres d'intérêt

- Documentaire sur la cybersécurité (le hacking éthique)
- Football
- Musique
- Danse
- Sécurité Offensive sur TryHackMe et HackTheBox

Profil

Étudiant en Master 1 de cybersécurité, je développe mes compétences dans l'administration, l'analyse et l'évaluation des systèmes. Curieux, motivé et doté d'un fort esprit d'apprentissage, je souhaite m'investir au sein d'une équipe dynamique afin de contribuer activement aux projets tout en enrichissant mon expérience et mes connaissances.

Formation

Master 1 Cybersécurité

Ipnet institute of technology, Lomé

de oct. 2024 à ce jour

- Maîtrise des principes fondamentaux de la sécurité des systèmes d'information et des réseaux
- Gestion des incidents de sécurité informatique et élaboration de stratégies de réponse
- Connaissance approfondie des protocoles réseau, pare-feu, et systèmes de détection d'intrusion

Licence en Mathématiques - Informatiques

UCAO-UUT, Lomé

de oct. 2020 à juil. 2023

- Maîtrise des concepts fondamentaux en algorithmique et programmation pour le développement de logiciels sécurisés
- Analyse et modélisation des systèmes informatiques à l'aide de méthodes mathématiques rigoureuses
- Compréhension approfondie des structures algébriques et de leur application en cryptographie

Expérience professionnelle

Participation au CTF National 2024

Lomé

- Participation active à la résolution de challenges complexes en sécurité informatique lors du CTF National 2024.
- Identification et exploitation de vulnérabilités dans des environnements simulés pour tester la robustesse des systèmes.
- Collaboration avec une équipe multidisciplinaire pour élaborer des stratégies efficaces de défense et d'attaque pendant le CTF.

Réalisations

PROJETS ACADEMIQUES REALISES

- Administration de nom de domaine et hébergement de la messagerie avec Active Directory
- Surveillance proactive de l'infrastructure IT avec NAGIOS
- Test de pénétration sur une application web vulnérable virtuel
- Développement d'un soc académique virtuel
- Conduite de tests d'intrusion simulant des attaques réelles pour renforcer la posture de cybersécurité de l'entreprise.

Certificats

eJPT

ce jour

- Certification eJPT axée sur la maîtrise des techniques de pénétration réseau et d'évaluation des vulnérabilités.