

Eddie Edem Sewanou GBAGUIDI

✉ gbaguidieddie04@gmail.com

☎ 93489217

📍 Lome, Togo

in Eddie GBAGUIDI



PROFIL

Étudiant en fin de parcours de licence passionné par la sécurité des réseaux et la prévention des cyberattaques. Compétences solides en réseaux, systèmes et cybersécurité, j'ai déjà eu à travailler sur de projets réseaux avec des architectures complexes, des projets comme Active Directory, les SIEM, les SOAR... Je suis ouvert aux opportunités permettant de mettre en évidence mes compétences dans ce domaine et d'en apprendre davantage.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

August 2023

Lome, Togo

IPNET Institute Of Technology, Formateur Python

Cela implique de former les apprenants aux bases de la programmation avec Python.

September 2023 –

October 2023

Inde(A distance)

HackersForYou, Penetration Tester Internship

Ethical Hacking · Gestion de Vulnérabilité · OWASP · Windows · Active Directory · Penetration Testing · Linux · Cybersécurité · Hacking Labs

October 2023 –

December 2023

Inde(A distance)

Chaitanya Cyber Strix Technologies Pvt Ltd,

Web Application Pentester Internship

Web Hacking · Gestion de Vulnérabilité Web · OWASP · Cybersécurité · Hacking Labs

December 2023 –

January 2024

Inde(A distance)

Cyber & Forensics Security Solutions, Penetration Testing Internship

Cybersecurity Basics - Web exploitation - Gestion de vulnérabilités -

Linux exploitation - Binary exploitation - Forensic - Cryptographie -

Steganographie

PROJETS PROFESSIONNELS

2024

Système de gestion des informations et des événements de sécurité (SIEM) avec Snort et Elasticsearch, Kibana et Wazuh

Cette solution de sécurité combinant un système de détection d'intrusion hôte (Wazuh), un système de détection d'intrusion réseau (Snort) et une pile d'outils de gestion des journaux (Elasticsearch). Snort surveille le trafic réseau pour détecter les menaces, Wazuh surveille les activités hôtes, tandis qu'Elasticsearch collecte, stocke et analyse les journaux générés que Kibana visualise. Cette combinaison permet une détection proactive des attaques et une analyse approfondie des activités réseau, renforçant ainsi la sécurité du système de manière efficace.

2024

Réalisation de campagne de phishing avec Gophish

Realisation de campagne de phishing avec Gophish dans un environnement windows. Grâce à Gophish, j'ai créé de différentes campagnes de phishing et je les ai diffusé auprès des utilisateurs, dans le but de les sensibiliser, de les entraîner, afin qu'il soit capable d'adopter les bons réflexes lorsqu'ils se retrouvent face à un e-mail douteux.

2023

Système de gestion des informations et des événements de sécurité (SIEM) avec Suricata et ELK

Cette solution de sécurité combinant un système de détection d'intrusion (Suricata) et une pile d'outils de gestion des journaux (ELK). Suricata surveille le trafic réseau pour détecter les menaces, tandis qu'ELK collecte, stocke et analyse les journaux générés. Cette combinaison permet une détection proactive des attaques et une analyse approfondie des activités réseau, renforçant ainsi la sécurité du système de manière efficace.

2022

Gestion de l'authentification des utilisateurs et de partage de ressources dans un réseau au moyen de Microsoft Active Directory Services, Equipe projet : <https://www.ipnetuniversity.com/#/projets>

Ce projet a pour but de créer une infrastructure basée sur Active Directory pour centraliser l'authentification, les autorisations d'accès et le partage de ressources. L'objectif est d'améliorer la sécurité, la gestion et l'efficacité du réseau en simplifiant le processus d'authentification et de partage des ressources de manière sécurisée et cohérente.

CERTIFICATIONS INTERNATIONALES

NSE 4 Network Security

Professionnal 

Fortinet

Junior Penetration Tester

(EJPT) 

INE Security

NSE 7 Enterprise Firewall

Fortinet

Azure Fundamentals AZ-900



Microsoft

PRIX

September 2nd, 2023

2eme Prix JPOPE 2023, IPNET Institute Of Technology

Ce prix a été attribué à mon équipe avec le deuxième projet le plus innovant avec comme projet **Host-Based Intrusion Detection System avec Wazuh**

COMPÉTENCES

Python • Linux • Windows • Pensée critique • Travail d'équipe • Réseaux • Gestion de Projets • Recherche qualitative • Gophish

EDUCATION

2021 – present
Lome, Togo

IPNET Institute of Technology, Licence Professionnelle

July 2023 –
September 2023

Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD),

Cisco Netacad Summer Camp

Python programming - Cybersecurity Essentials - Network Security

FORMATIONS

January 2023

Linux Essentials, Cisco

May 2023

Networking Essentials, Cisco

May 2023

Cybersecurity Essentials, Cisco

November 2023

Cisco CCNA v7, Cisco Netacad

July 2023

Practical Ethical Hacking, TCM Security

July 2023

Python 101, TCM Security

March 2023

CompTIA Pentest +, TryHackMe

August 2023

Web Fundamentals, TryHackMe

July 2023

Cryptography, IT Masters

LANGUES

Français

Anglais

CENTRES D'INTÉRÊTS

Sport • Lecture • Series