

EL ABASS ABDOUL ANZIZ KONE



CONTACT

- 📞 +225 0151825133
- ✉️ koneelabass1@gmail.com
- 📍 Abidjan, abobo

EDUCATION

2023 - 2026

UNIVERSITE VIRTUELLE DE CÔTE D'IVOIRE

- LICENCE RESEAU ET SECURITE INFORMATIQUE

SIMPION CI (2025)

- Formation en développement web

2022 - 2023

FUSOS COURS SOCIAUX

- Bacalauréat série F2 (électronique)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Cybersécurité et protection des données
- Lecture
- sport

LANGUES

- Français : Courant
- Anglais : Technique (lu, écrit, parlé)

ETUDIANT EN RESEAUX ET CYBERSECURITE
| PASSIONNE PAR LA PROTECTION DES SYSTÈMES ET LE DEVELOPPEMENT WEB

PROFIL

Étudiant en Réseaux et Sécurité Informatique à l'Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, passionné par la cybersécurité et la supervision des infrastructures informatiques. Curieux et rigoureux, je souhaite consolider mes compétences en analyse de sécurité, détection d'incidents et gestion des vulnérabilités à travers des projets pratiques et une expérience en environnement SOC.

COMPÉTENCES ET REALISATIONS

Réseaux - Conception d'un Réseau d'Entreprise (Packet Tracer)

- Mise en place d'une infrastructure réseau complète intégrant les services DNS, DHCP, SMTP, FTP et SSH.
- Configuration du subnetting, des listes de contrôle d'accès (ACL) et du protocole OSPF pour le routage dynamique.
- Sécurisation des équipements (routeurs, switches) via SSH et mots de passe chiffrés.
- Test de la connectivité et vérification de la résilience du réseau à travers des simulations réelles.

Cybersécurité / SOC

- Framework MITRE ATT&CK** : Identification et mappage des techniques d'attaque (Credential Access – Brute Force T1110).
- Analyse Réseau** : Monitoring et inspection de paquets avec **Wireshark** et **Tcpdump** ; détection d'intrusions avec **Suricata**.
- Analyse et visualisation** des alertes avec **Splunk** (SIEM)
- Gestion des vulnérabilités** : Scans de sécurité et analyse de risques avec Nessus Essentials (Windows Server 2022).
- Déploiement et administration** de Windows Server 2022 (Contrôleur de domaine).
- Réponse aux incidents** : Procédure d'isolation réseau (Quarantaine) via pare-feu avancé ; rédaction de rapports d'incidents détaillés.

Projet personnel - Programmation et Développement Web

- Développement d'un système de réponse automatisée** (Python/Bash) orchestrant la détection Suricata, l'isolation via Pare-feu et le **monitoring** sur Splunk.
- Projet Hardening AD** : Audit de vulnérabilités (Nessus), remédiation aux failles critiques et déploiement de GPOs de sécurité sur infrastructure Windows Server 2022.
- Mon Portfolio (lien :)** : Site web centralisant mes labs techniques (vidéos de détection d'attaques sur Splunk, rapports d'incident, projets de développement web).

CERTIFICATION

CERTIFICAT CCST

NETWORKING délivré par
CISCO

Certificat Google
Cybersécurité (Coursera)