Alternance en Administration Systèmes, Réseaux, Sécurité informatique et cloud

- wilfridnidolnigumdo@gmail.com
- Chaville (92370)
- Mobilité sur toute la France métropolitaine
- 0759670679

Compétences

Méthode Agile / Scrum

Jira, Trello, Git, GitLab, Visual Studio Code, Slack

Programmation

HTML, css, Javascript, Bash, Python, PowerShell. Git

Réseaux & Sécurité

Pfsense, Snort, Squid, Cisco (Switches, Routers, pare-feu, DNS, DHCP), Wireshark, VPN, IPDS

Système d'exploitation

Linux (Ubuntu, Debian, Kali linux), Windows Server, Windows, Active Directory

Virtualisation

Cisco Packet Tracer, VirtualBox, VMware

Administration Système et Sécurité

Metasploit, Nessus, OpenVAS, Nmap

Cloud

AWS & AZURE (EC2, S3, IAM, Autoscaling, Load Balancer, VPC, Lambda)

DevOps

Terraform, Ansible, CI/CD avec GitLab, Github Actions, docker, Kubernetes

Base de données

MySQL, PostgreSQL, Oracle data base, MongoDB

Atouts

Organisé

Créatif

Curieux

Dynamique

Travail en autonomie

Langues

Français

Langue Maternelle

Anglais

Conversationnelle

Réseaux sociaux

in @wilfrid NGUIMDO

Centres d'intérêt

La lecture

romans narratifs et livres d'éducation financière (mindset, stratégie financière)

Le basketball

Pratique en ligue nationale pendant un an esprit d'équipe, discipline et persévérance

musique

R&B, jazz et rap

Passionné par la cybersécurité, les réseaux et le cloud, je recherche un contrat d'apprentissage de 24 mois (1 semaine en cours / 2 en entreprise). Curieux et impliqué, je souhaite mettre mes compétences au service de projets concrets en sécurisation d'infrastructures, administration réseau et déploiement cloud.

Expériences professionnelles

TECHNICIEN CLOUD & SECURITE

De janvier 2025 à mars 2025 Projet encadré Paris

Déploiement d'une instance Linux (Ubuntu) dans un environnement cloud (AWS / Oracle Cloud), installation et sécurisation d'un service web avec certificat HTTPS (Let's Encrypt), mise en place d'un filtrage IP via Security Groups et pare-feu local (UFW), configuration de la journalisation système (auth.log, syslog, access.log) pour le suivi des connexions, test d'accès distant, documentation du projet et rédaction d'un rapport technique.

STAGIAIRE RÉSEAUX ET SÉCURITÉ À L'ASCENA

De juin 2024 à août 2024 ASCENA

Surveillance des services de messagerie déployés sur serveurs RSFTA et X.400. Surveillance des services météorologiques déployés sur les serveurs relais CADAS et CADAR. Maintenance réseau et système d'équipements terminaux. Mise en place et déploiement d'une solution de supervision interne avec Zabbix et CADD. Intégration d'un portail captif sur pfSense.

STAGIAIRE RÉSEAUX ET SÉCURITÉ À AFROVISION GROUP LIMITED

De juin 2023 à août 2023 AFROVISION GROUP LIMITED

Analyse du réseau et détection d'anomalies avec Wireshark. Assistance au support technique et résolution des incidents réseau. Gestion et optimisation des services réseau : DHCP, DNS, VPN. Configuration des équipements réseau (switches, routeurs, pare-feu - Cisco). Rédaction de rapports et documentation technique.

Projets Personnels & Educatifs

Architecture réseau sécurisée hybride (LAN + Cloud)

- Conception d'un réseau local simulé via Packet Tracer avec VLANs, DNS, DHCP, routage NAT et listes de contrôle d'accès (ACL).
- Déploiement d'un serveur cloud sécurisé (VM Ubuntu) avec pare-feu UFW, SSH restreint, et certificats SSL via Let's Encrypt.
- Mise en place d'un tunnel VPN pour relier l'architecture locale au cloud.
- Analyse de la sécurité du réseau avec nmap, fail2ban, et audit système avec Lynis.
- Rédaction d'un rapport technique incluant le schéma réseau, les configurations Cisco, et les mesures de sécurisation appliquées.

Contrôle d'accès réseau et supervision avec pfSense & Zabbix

- Déploiement d'un portail captif sous pfSense pour filtrer l'accès Internet des clients sur un réseau local.
- Mise en place d'un serveur Zabbix pour superviser l'état de pfSense et le trafic réseau.
- Surveillance en temps réel des performances système, connexions actives et bande passante.
- Tests de scénarios d'accès (connexion, déconnexion, timeout) et rédaction d'un rapport technique complet.

Diplômes et Formations

 Bachelor 3 Coordinateur de projets informatiques (infrastructures cloud, applicatives)

Depuis 2023 METAVERSE COLLEGE PARIS

Bachelor 2 en Réseaux et Sécurité Informatique

De 2022 à 2023 KEYCE ACADEMIE COLLEGE DE PARIS

Bachelor 1 en TRONC COMMUN

De 2021 à 2022 KEYCE ACADEMIE COLLEGE PARIS

Certifications

AZ 900 AZURE (en cours)

FCF FORTINET

TRY HACK ME FONDAMENTAL TO CYBER SECURITY