PROFIL

Extrêmement motivé pour développer mes compétences et évoluer professionnellement. Je sais travailler en groupe mais je reste surtout très curieux sur le monde du numérique.



CAYAMBO PIERRE

RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Administration

- Mise à jour du contrôleur de domaine de la mairie de Saint-Pierre, passant de Windows Server 2008 à Windows Server 2022.
- Utilisation d'Active Directory pour faciliter la migration des ressources réseau vers le nouveau contrôleur de domaine
- Déploiement Windows Server 2022 avec des implémentation des dernières fonctionnalités pour la gestion centralisée du parc informatique.

Réseau

- Architecture réseau (Packet Tracer & GNS3)
- Protocole de routage et adressage IPv4/IPv6
- Supervision de réseau informatique (LibreNMS)
- Services réseau (Serveurs WEB, SAMBA, FTP)
- Analyse de trame (Wireshark)

Cybersécurité

- Pentesting
- Sécurité réseau (Pfsense)
- Expérience individuelle
 - HackTheBox
 - Tryhackme
 - Ozint
- o Rootme

EXPÉRIENCE

Stage de 8 semaines au sein de la DSI de Saint-Pierre

Responsabilités:

- Supervision du réseau informatique afin d'assurer une surveillance proactive de tous les équipements de la mairie.
- Participation active à des interventions sur le terrain, incluant la résolution de problèmes réseau dans des écoles et la configuration de réseaux fibre optique.
- Contribution à la refonte du cœur de réseau de la mairie, avec une approche centrée sur l'optimisation des infrastructures réseau et la modernisation des systèmes en place.

Stage de 2 semaines au sein d'un cabinet d'huissier de justice

Responsabilités:

- Gestions de différents documents privé pour des clients ou entreprise
- A participé à différents constats

FORMATION

2022- 2025 - En cours

BUT réseaux et télécommunication spécialité cybersécurité

- Institut universitaire de technologie de la Réunion
- Stage de 2 mois au sein de la DSI de la Mairie de Saint-Pierre
- Certification MOOC de l'ANSSI

2022

Baccalauréat technologique

- Lycée de bois d'olive
- Bac STI2D Option SIN

CONTACT

: pcayambo@rt-iut.re

(): 06 92 46 19 79