Technicien en support informatique

Mon profil

L'informatique est quelque chose qui m'intéresse depuis toujours, en particulier le réseau. J'ai finalement appris énormément le fonctionnement de celui-ci en entreprenant et en complétant des études approfondies et intensives en réseau informatique et en sécurité, au cours desquelles j'ai acquis les connaissances nécessaires et j'ai développé certaines compétences en sécurité parefeu, VMware, CISCO, etc. Grace à la maitrise de l'anglais et du français, J'ai de bonnes capacités analytiques, organisationnelles, un bon sens de la priorisation, méthodique, habile manuellement, dans l'apprentissage et dans la résolution de problèmes techniques. Je suis polyvalent, j'ai aussi de la facilité à gérer les situations stressantes, et à aisément m'adapter à diverses situations. Un très bon esprit d'équipe, bon communicateur et patient.

Compétences

Systèmes d'exploitation	Serveur Windows (2016,2017,2018,2019), Linux, CentOS, Ubuntu, Power User, Administrateur.
La mise en réseau	TCP/IP, LAN, WAN, VLAN, RIP, OSPF, EIGRP, ARP
Infrastructure	Stockage (SAN iscsi/NAS), Clusters (Fail-Over/Network Load Balancing), Virtuel
Sécurité	Pare-feu (ASA Cisco, Checkpoint Juniper), proxy, VPN, SSH, serveur antivirus, certificats SSL/TLS, gestion des incidents/risques, Nessus
Virtualisation	Vmware, Microsoft hyper-V
Prestations de service	Active Directory, DNS, DHCP, COURRIER (SMTP/IMAP), WEB (IIS/APACHE/NGINX), DOCKER, CLOUD

Projets Académiques

Virtualisation

- -Déploiement de bureaux virtuels avec VMware horizon.
- -Connectez vos deux nœuds et Vcenter.
- -Point de contrôle à l'aide de l'appliance Cisco.

Système opérateur

- Installer un système d'exploitation de votre choix créer un domaine et un répertoire actif et créer undomaine enfant et le joindre au domaine.

La mise en réseau

-Sécuriser un réseau en appliquant des règles de pare-feu et des règles NAT. Et c'était un travail de groupe de 3 et mon rôle était d'attribuer une règle de pare-feu à d'autres pour assurer la sécurité du réseau.

Éducation

2021 - 2023 Réseau informatique et sécurité, Attestation d'études collégiales Institut supérieur d'informatique – Montréal Réseau et sécurité, Licence TIC

Université-Cameroun

2018-2021

Expérience professionnelle

Technicien informatique

2021-2022

- ✓ Bureau en Gros, Montréal
- ✓ Vente et réparation de matériel informatique
- ✓ Installer les systèmes d'exploitation et l'application demandés (exemple: Window server, linux, IOS server, microsoft 365, Android system, microsoft team, etc)
- ✓ Périphériques réseaux configurés.

Technicien en Reseaux

✓ Protel Industrie, Montréal.

2023

- ✓ Installation des fibre optique réseaux résidentiel.
- ✓ Installation des modem, roture, décodeur, system téléphonique.
- ✓ Confugeration de modem, roture.✓ Configuration de la plateforme Plume, SWAT
- ✓ Configuration du VPN

Support informatique

✓ Banque National du Cameroon
✓ Traveller sur la plat forme Micro

2018-2019

- Traveller sur la plat forme Microsoft office
- ✓ Configuration de system exploitation Windows, Linux, IOS, Android
- ✓ Configuration des proxy, VPN, Checkpoint pour sécurise le réseau bancaire.
- ✓ Installer les systèmes d'exploitation et l'application demandés (exemple : Window server, linux, IOS server, microsoft 365, Android system, microsoft team, etc)
- ✓ Troubleshot les appareils informatiques et les applications
- √ Stage Academic

Support informatique

✓ SONARA du Cameroon

2019-2020

- ✓ Active directory
- ✓ Fait de diagnostic sur les perifery informatique beaurotique
- ✓ Installer les systèmes d'exploitation et l'application demandés (exemple : Window server, linux, IOS server, microsoft 365, Android system, microsoft team, etc)
- √ Stage Academic