



Expériences professionnelles

Abdessamad JABRAK

Ingénieur Réseaux et Sécurité

1 Rue de Caen 91300 Massy
07.55.25.25.85

abdessamad.jabruk@gmail.com
 Permis de conduire B
 29 ans

Certifications

Cisco CCNA
06/06/2022

Compétences

Expertise :

- Intégration/Configuration d'équipements réseaux.
- Coordination technique.
- Sécurité du réseau.
- Migration Firewall.
- Expérience Data center

Réseaux/Sécurité :

- TCP/IP, LAN/WAN, VLAN
- Statique, RIP, EIGRP, OSPF, BGP, VRF
- STP, DNS, SMTP, NAT, VRRP, HSRP, Load balancing, DHCP Relay QoS (Policing, Shaping)
- VoIP, TrunkSIP, Codec
- XDSL, FTTX, FH, EFM, ATM
- Collecte : OLT/DSLAM/PTN/X2
- Firewall Fortigate, Pfsense
- Sécuriser un réseau (ACL, VXLAN)
- VPN MPLS, VPN IPSec et VPN SSL.
- IPS/IDS, WAF Cloudflare

Virtualisation :

- SDN /SD-WAN
- VMware Workstation
- Cloud Azure

Langues :

- Français : Courant
- Anglais : Niveau intermédiaire
- Arabe : Langue maternelle

Ingénieur Réseaux et Sécurité chez SQLI

Déc. 2022 - Aujourd'hui, Levallois-Perret

- Préparation des mises en condition des équipements à déployer (tout équipement réseaux...).
- Installation, administration, maintien et évolution de l'infrastructure et des équipements (Firewall, Routeur SDWAN, Switch N2 + N3, Contrôleur WIFI, WIFI Guest, Remote VPN, etc.).
- Suivre les déménagements et le déploiement de nouveaux sites de travail.
- Rédaction de procédures d'exploitation.
- Analyse et support des incidents Réseaux et Sécurité (perte d'un site, problème de flux, problème de routage, problème opérateurs, autres problèmes suite à un changement).
- Application des exigences ISO 27001 (suivis de vulnérabilités, d'indicateurs, revues de droits, etc.).
- Participation aux AVV et aspects sécurité dans les contrats en collaboration avec l'équipe sécurité.

Compétences techniques : Cisco Catalyst, HPE Aruba, Nexus, LAN WAN, SD-WAN, Niv 1/2/3 physique/vlan/routage, F5 LTM/APM, Zabbix, Fortinet, Microsoft Azure

Ingénieur Mise En Réseau chez Bouygues Telecom, Davidson Consulting - Vélizy

Oct. 2019 - à aujourd'hui

- Installation et migration des réseaux Data (VPN MPLS, Accès Internet, SD-WAN) et Voix (PBX, Centrex) pour les clients grands comptes et PME.
- Déploiement et configuration des routeurs (Cisco, Huawei, One Access, AudioCode, Patton) et des Switch Cisco.
- Pilotage des techniciens installateur lors du déploiement.
- Analyse, suivie et résolution des dysfonctionnements rencontrés lors des opérations (Troubleshooting).
- Recette des différents installations et rédaction de comptes rendus.
- Communication avec le client.

Apprenti ingénieur support N2 réseaux, PC Communications – Wissous

Sept. 2018 - à Sept. 2019

- Réception des tickets incidents liés aux IPBX et Trunk SIP des clients PME.
- Configuration téléphonie VoIP et mise en place de procédure.
- Diagnostic et dépannage sur IPBX/PBX : Alcatel OXO, Aastra.
- Gestions des demandes clients : demande de configuration des fonctionnalités sur le PABX.



Diplômes et Formations

Master Réseaux et Télécoms en apprentissage / Université Paris Saclay, Orsay | Sept. 2017- Sept. 2019

Licence en Réseaux et Télécoms / Faculté des Sciences et Techniques Mohammed VI, Maroc | Sept. 2013- Jan. 2017

Baccalauréat sciences physiques / Lycée Moulay Ismail Casablanca-Maroc | Juin 2013



Centres d'intérêt

Sport : Musculation, Football

Voyages : Randonnée