

Yassir LAMDERHRI

Ingénieur Sécurité et Réseaux

+33 6 60 90 73 31 @ yass1996.lmd@gmail.com

71, Rue Royale, Versailles 78000, France

FORMATIONS ACADÉMIQUES

2018 - 2019 M2 en Microtechnologies, Architecture, Réseaux et Systèmes de communication (I-MARS) à INSA Rennes

2016 - 2019 Diplôme d'ingénieur en Télécommunications à l'INPT, Rabat

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Juin 2023
Présent

Ingénieur Sécurité et Réseaux (Portage salarial), SCOR, Paris 16

- Assurer la qualification et le diagnostic des incidents liés aux infrastructures sécurité du client.
- Résoudre des incidents dans le respect des SLA.
- Gérer les règles de sécurité au niveau des Firewalls (ouverture de flux, suppression de règles ..).
- Filtrage de contenu et protection des données (Proxy, WAF).
- Mobilité et accès à distance (Connexions VPN IPSEC).
- Migration de plus de 200 serveurs on-premise de Zscaler vers Prisma Access, garantissant une transition fluide et une optimisation de la sécurité du réseau.
- Rédaction de la documentation technique.

Palo Alto Zscaler Tufin Azure Cloud Imperva IPAM ServiceNow

Janvier 2023
Mai 2023

Ingénieur Sécurité et Réseaux (Portage salarial), KENZO, Paris 3

- Gestion des interventions sur les équipements réseaux avec nos partenaires.
- Morning Check de l'infrastructure réseau et sécurité.
- Gestion des demandes d'évolution sur les infrastructures de sécurité du Groupe (Firewall/Proxy/VPN)..
- Gestion des partenaires/fournisseurs sur la partie réseau et sécurité.
- Collaborer avec les autres équipes informatiques du Groupe LVMH.
- Soutenir les processus ITIL en participant aux réunions hebdomadaires du CAB et en communiquant régulièrement sur l'état de résolution/avancement des changements/Incidents..
- Rédaction de la documentation technique.

Fortinet Palo Alto Zscaler Splunk CISCO Aruba Controllers Azure Cloud IPAM Windows Nagios PRTG
Putty

Février 2022
Janvier 2023

Ingénieur Sécurité et Réseaux (CDI), CRÉDIT AGRICOLE GROUP INFRASTRUCTURE PLATFORM, Guyancourt

- Répondre aux expressions de besoin des métiers de nos entités (CAGIP, CAPS, CACIB, CACF, CALF, CAIMMO, B4BANK, LCL, CATS, CAAS, AVEM, AMUNDI, etc.).
- Etude de la faisabilité technique des demandes clients (ouvertures de flux, décommissionnements de flux, création et modification de VS F5, mise en place de tunnels VPN IPSec avec les filiales et les partenaires de Crédit Agricole, etc.).
- Accompagnement et chiffrage des besoins clients.
- Livrable de document d'architecture et mise à jour.
- Support N3 sur l'ensemble des infrastructures et services du périmètre.
- Collaborer avec les autres équipes du Socle Réseaux et Internet (Data Center, Réseaux d'immeubles, etc.).
- Participer à la coordination de l'activité en renfort du coordinateur d'activité CA-GIP.

Fortinet CISCO Splunk F5 LTM AlgoSec Netscout IP Fabric DNS IPAM Wireshark Putty Secure CRT
ServiceNow

Septembre 2021
Février 2022

Ingénieur Sécurité Opérationnelle (CDI), ORANGE CYBERDÉFENSE, Paris 15

- Assurer la qualification et le diagnostic des incidents liés aux infrastructures sécurité du client.
- Résoudre des incidents dans le respect des SLA.
- Escalades avec les éditeurs et constructeurs dans le cadre de la gestion des incidents.
- Participation au service d'astreintes (1 semaine toutes les 4 semaines).

Check Point Palo Alto Juniper Netasq F5 LTM McAfee Kaspersky Proofpoint Nessus EasyVista DNS
IPAM

Octobre 2019 Aout 2021	Ingénieur Réseaux IP (CDI) , RHÔN'TELECOM pour SFR , Champs-sur-Marne. <ul style="list-style-type: none"> > Prise en charge de l'intégralité de la problématique client en identifiant tous les aspects Réseaux/Té- lécom puis définir le plan d'action pour satisfaire le client : piloter les techniciens site, escalader les opérateurs et les supports internes, modifier les configurations des équipements dédiés pour la Voix. > Gestion d'équipe d'ingénieurs réseaux IP. > Gestion de priorité de livraison des ressources IP. > Rédaction de comptes rendus opérationnels. > Réception et qualification de l'expression des besoins clients. > Garantir la cohérence des bases des données avec le terrain. > Gestion des incidents de saturation réseau des équipements CPE du réseau FTTB. > Participer à l'intégration des nouveaux réseaux DSP au backbone national et l'exploitation du RIP. <div> Microsoft Office Pack CISCO REDBACK ALCATEL HUAWEI IPAM Gestion de projet DSP SFR RIP Diag </div> <div> offre voix Pack Business Entreprises IMS SIP OneAccess Polycom Yealink </div>
Février 2019 Août 2019	Ingénieur optimisation Radio 5G (Stage de fin d'études), THE INSTITUTE B<>COM, Cesson-Sévigné. <ul style="list-style-type: none"> > Réglage des paramètres d'antennes (gain, polarisation) pour augmenter le débit. > Evaluation des performances du système MIMO 2x2 polarisé pour les scénarios Macro 5G et Micro 5G. <div> Matlab Python Latex 5G </div>

COMPÉTENCES

Firewalling	Fortinet, Check Point, Palo Alto, Juniper, Sophos.
Proxy	Zscaler.
WAF	Imperva.
Load-Balancing	F5 LTM.
Cloud	Azure.
Réseaux	LAN, VLAN, WAN, WIFI, FTTx, 2G/3G/4G/5G, xDSL, Ethernet, Cisco, Huawei, Alcatel, Ericsson.
Analyse réseaux	Netscout, Wireshark.
Services	DHCP, DNS, QoS, VoIP, ToIP.
Email Security Gateways	Proofpoint.
Outils	IP Fabric, PuTTY, SecureCRT, GNS3.
Programmation	Python, Matlab.
Gestion de projet	Processus ITIL, Gestion d'équipe, Méthodologie Agile.
Systèmes d'exploitation	Windows, Linux, MAC.
Bases de données	MySQL.

</> COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Arabe	● ● ● ● ●
Français	● ● ● ● ●
Anglais	● ● ● ● ○

+ FORCES

- > Reactivité
- > Force de proposition
- > Autonomie