



LIAM MARAVAL

ADMINISTRATEUR D'INFRASTRUCTURES SÉCURISÉES

Administrateur d'Infrastructures Sécurisées avec 2 ans d'expérience en environnements hybrides Linux/Windows, déploiements Cloud Azure et sécurisation des systèmes.
Spécialisé dans l'optimisation, le durcissement et la fiabilité des infrastructures.

// A PROPOS

- Permis B
- Véhiculé
- LinkedIn

// HARD SKILLS

- Système**
- Linux (Debian, Ubuntu, CentOS) : Hardening, AppArmor, Fail2Ban, Apache/Nginx, Samba, DHCP/DNS/NTP, LAMP, LDAP
 - Windows Server : AD-DS, GPO, DHCP/DNS, WSUS, RDS, IIS, WDS/MDT
 - Supervision & Sauvegarde : Centreon, Zabbix, Veeam
- DevOps & Automatisation**
- Automatisation & CI/CD : Ansible, Kubernetes, Docker, Azure DevOps, Git
 - Scripting & Outils : Bash, PowerShell, Python
- Virtualisation & Cloud**
- Hyperviseurs : VMware ESXi/vCenter, Proxmox, Hyper-V
 - Cloud : Microsoft Azure (IAM, réseau, VM, stockage)
- Sécurité & Supervision**
- Firewalls & Réseaux : Fortinet, OPNsense, PfSense
 - XDR, SIEM & IDS/IPS : Wazuh, Graylog, Snort
 - Proxy / Reverse Proxy : Squid, Nginx, HAProxy
 - Analyse risques & conformité : EBIOS, PSSI
- Réseau**
- Administration & Analyse : Cisco, Aruba/HPE, VLAN/Routage, Wireshark

// SOFT SKILLS

- Gestion de projet
- Rédaction de documentations et procédures
- Curiosité
- Autonomie
- Capacité de vulgarisation
- Sens des responsabilités
- Esprit d'analyse

// LANGUES

- Anglais intermédiaire

// EXPÉRIENCES & FORMATIONS

- Alternance Administrateur d'Infrastructures Sécurisées**
Crédit Agricole Immobilier / ADRAR - 📍Toulouse
Septembre 2024 - Novembre 2025
- Diplôme :** Titre professionnel Administrateur d'Infrastructures Sécurisées niveau VI
En entreprise - Crédit Agricole Immobilier :
- Administration Linux (Ubuntu, CentOS) et Windows : déploiement, hardening et MCO afin d'assurer la sécurité et la disponibilité des services
 - Migration de serveurs On-Premise vers Azure
 - Migration des conteneurs Docker de CentOS vers Ubuntu
 - Pilotage de projet : Déploiement automatisé d'Azure Web Apps via Azure DevOps
 - Administration du réseau des agences
- En formation - ADRAR :**
- Administration Linux (Debian, Ubuntu) : déploiement, hardening et MCO
 - Automatisation des configurations et des déploiements applicatifs via Ansible
 - Conteneurisation (Docker) et orchestration Kubernetes (via Minikube)
 - Mise en place d'outils de détection d'incident de sécurité : NIDS, XDR, SIEM
 - Analyse de risques EBIOS et conception d'architectures sécurisées associées (VPN, DMZ, 802.1x, proxy)
- Administrateur Système et Réseau**
Teddy Smith - 📍Toulouse
Juillet 2023 - Juillet 2024
- Administration Linux (Debian) et Windows : déploiement, hardening et MCO afin d'assurer la sécurité et la disponibilité des services
 - Supervision : mise en place du monitoring serveurs et équipements réseaux
 - Optimisation du SI : migration vers Azure, montées de version OS et AD, revue des droits utilisateurs et des règles de pare-feu...
 - Refonte réseau : segmentation, déploiement de firewalls (Fortinet / OPNsense)
 - Documentation : rédaction et mise à jour de procédures techniques
- Formation Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux**
AFPA - 📍Champs-sur-Marne
Octobre 2022 - Juillet 2023
- Diplôme :** Titre professionnel Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux niveau V
Stage - URSSAF (8 semaines) : Assistance aux utilisateur - Préparation de poste - Développement de script Powershell - Configuration d'équipements réseau
- Technicien Informatique**
SCAD - 📍Arles
Février - Août 2022
- Support des utilisateurs au sein de l'entreprise - Préparation de postes de travail
- Technicien Support Niveau 2**
Osmozis - 📍Clapiers
Juillet 2021 - Février 2022
- Assurer le support et la supervision N2 sur les équipements réseaux - Configuration matériel (Switch, Routers...)
- Formation Technicien Assistance informatique**
AFPA - 📍Créteil
Octobre 2020 - Juin 2021
- Diplôme :** Titre professionnel Technicien d'Assistance Informatique niveau IV
Stage - Catalina Marketing (8 semaines) : Assistance utilisateurs de proximité

// HOBBIES

- CrossFit
- Randonnée
- Cinéma
- Lecture
- Musique