



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

06 10 74 15 10

liam.maraval@gmail.com

Permis B

Véhiculé

Linkedin

Portfolio

// 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 & Orchestration: 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

Credit 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 utilisateurs - 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 - Crétel

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