

Nathan LEMAÎTRE

Administrateur systèmes Linux (DevOps)

Passionné par les logiciels open source et particulièrement à l'aise dans un environnement Linux, je souhaite me rapprocher de la région lilloise pour des raisons familiales.

☑ emploi@nathanlemaitre.fr



% https://nathanlemaitre.fr

Français

■ Permis B

A Véhicule personnel

☐ Télétravail ou présentiel

À PROPOS DE MOI

Je suis à l'écoute Sens de l'aide Curieux

LANGUES

Anglais B1

CENTRES D'INTÉRÊT

Je pratique du tennis et du canoé

Audiovisuel

Mapping vidéo

Passionné par les trains

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Brevet de Technicien Supérieur Services Informatiques aux Organisations

EPSI - Lille - D'octobre 2019 à juillet 2021

Option : Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux (SISR)

Baccalauréat Professionnel Systèmes Numériques

LYPSO - Saint-Omer - De septembre 2016 à juillet 2019

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Administrateur système linux

Groupe Roullier - Saint-Malo - Depuis janvier 2024

- Déploiement, mise en production et maintenance de sites web selon les pratiques DevSecOps.
- Création de pipelines CI/CD avec Jenkins.
- Installation de la stack TIG (Telegraf, InfluxDB, Grafana) + Prometheus.
- Refonte des infrastructures web et implémentation de mesures de hardening.
- Mise en place d'une solution de centralisation des logs et métriques avec la stack ELK.
- Support utilisateurs de niveau 2/3 (N2/N3).
- Maintenance du parc Linux.

Administrateur système linux

NAMESHIELD - Angers, France - D'octobre 2021 à décembre 2023

RUN (60%):

- Gestion, exploitation et maintenance préventive des serveurs Linux.
- Support utilisateurs de niveaux 1 et 2 (N1, N2).
- Création de nouveaux checks NRPE sous Icinga.

BUILD (40%):

- Migration de la forge Git vers GITLAB (incluant la création de pipelines CI).
- Mise en place d'un nouvel outil de gestion de projet.

COMPÉTENCES

Administration de systèmes

- Monitoring et Centralisation des Logs: lcinga2, Grafana, Telegraf, Prometheus, Graylog, Elastic-Agent, Kibana, FileBeat
- **DevSecOps**: SonarQube, Trivy, Dependancy Track/Check, CycloneDX
- Serveurs Web/Cache: Apache2, Nginx, Traefik, Varnish, PHP FPM
- Serveurs de Messagerie : Postfix, Dovecot, OpenDKIM
- **Réseau :** OpenVPN, Pfsence, Untangle, Cisco (routeur, switch)
- Sécurité: Fail2Ban, CrowdSec, Iptables, Ufw, Shorewall, Portentry, SonarQube, SentinelOne, Burp, Nmap, Beyondtrust
- Répartition de Charge et Haute Disponibilité : DRBD, Heartbeat, Pacemaker, Haproxy,
 ZFS
- Virtualisation : Proxmox, ESXi, LXC, LXD, vSphere, Docker, Vagrant, Podman, KVM, K8s
- Base de données : MySQL, MariaDB, SQL Server, PostgreSQL, MongoDB, InfluxDB, Elasticsearch
- DNS / Registar : Powerdns, bind9 / Nameshield, GRANDI, OVH, CloudFlare
- Voip: Asterisk, 3CX
- Autres : OpenLDAP, ProFTPD, Veeam Backup, backuppc, Samba
- Cloud: OVHcloud, Scaleway, AWS, Azure (connaissances: GCP, Oracle Cloud)

Automatisation

Gitlab CI, Jenkins, AWX, ANSIBLE, RUNDECK

Développement

- Maîtrise: PHP, Bash, JavaScript, Python
- Syntaxe: TOML, YAML, JSON, HTML, Markdown (MD), CSS
- Connaissances: C, C#, React, Java, PowerShell, Terraform, Puppet

Outils

- **Gestion de parc** : GLPI, FUSION
- Ticketing: Redmine, GLPI, OSTicket, ServiceNow
- **Documentation** : DokuWiki, XWiki, YesWiki, Bookstack
 - Autres: GIT, Gitlab, Gitea, OHmyZSH, VaultWarden, Keepass, VsCode, Dbever