






Nathan DI RUGGIERO

Administrateur Systèmes Cloud et réseaux
Disponibilité Novembre 2023

0761826491 

nathan.drn3@orange.fr 

166 Chemin de Lanusse,
31200 Toulouse 

Permis A2 et B 

À propos de moi

Je suis très motivé, toujours en quête de développement de compétences et d'évolution professionnelle.

Avec un fort engouement pour les nouvelles technologies, j'aimerais rejoindre une équipe où je pourrais contribuer et comprendre les différentes problématiques du métier.

Main Skills

- Réseau physique et virtuel
- Système linux
- Ansible
- Pfsense/OpnSense
- Virtualisation (Proxmox, Docker, Kubernetes)
- Terraform

Soft skills

- Autonomie
- Motivation
- Curiosité
- Adaptabilité

Éducation

Master Infrastructure Cloud Système et Réseau - Ynov Toulouse - 2021/2023

Bachelor Infrastructure Cloud Système et Réseau - Ynov Toulouse - 2020/2021

DUT Informatique - IUT d'Orsay
Université Paris-Saclay - 2018/2020

Langues

- Français (maternelle)
- Anglais (courant)

Loisirs

- Volley Ball / Musculation
- Sports mécaniques

Projets

Professionnel

Élaboration, maintien en condition opérationnelle et administration d'un environnement de production BI

Infrastructure as Code et automatisation de déploiement de services

Build et Run d'une infrastructure on-premise open-source Linux

Analyse, test et implémentation de nouvelles solutions techniques

Gestion de la surveillance et des alertes pour le maintien en condition opérationnelle de l'environnement de production

Résolution des incidents de niveau 3

Élaboration et maintenance en condition opérationnelle de matériel réseau

Déploiement et gestion de sauvegardes

Mise à jour du référentiel documentaire d'exploitation et d'administration.

Personnel

Élaboration et maintien en condition opérationnelle d'un fournisseur Cloud décentralisé dans le domaine de la crypto-monnaie

Déploiement et maintien opérationnelle d'un environnement de développement

Mise en place d'une infrastructure Cloud automatisée avec des fonctionnalités d'alerting et d'autoscaling up and down

Experience Professionnelle

2021-2023
2 ans

Alternant Administrateur Systèmes et réseaux

En tant qu'alternant administrateur systèmes et réseaux chez I-RUN pendant deux ans, j'ai acquis des compétences significatives en travaillant dans un environnement axé sur l'automatisation et le déploiement à l'aide d'Ansible, sur une infrastructure Linux open-source on-premise et des environnements Docker. J'ai également acquis de solides connaissances en matière de surveillance et d'alerte, nécessaires au maintien de l'environnement de production et de développement. En outre, j'ai réussi à mener à bien de nombreux projets en autonomie, allant de la mise en place de la surveillance du matériel réseau ainsi que leur configuration à la conception et à la mise en place d'un environnement de production.

Mars - Septembre
2021
6 Mois

Stagiaire Administrateur Systèmes et réseaux

Pendant une période de 6 mois, j'ai effectué un stage en tant qu'administrateur systèmes et réseaux au sein de l'entreprise I-RUN. Cette expérience m'a permis de développer mes compétences techniques, à la fois en travaillant de manière autonome et en équipe sur des projets de production. J'ai également contribué au maintien opérationnel des différents services de l'entreprise, essentiels à son bon fonctionnement.

Mai - Juillet 2020
3 mois

Stage Technicien Systèmes et réseaux

- Remplacement du parefeu ZeroShell par PfSense
- Tests et configurations : DHCP, Squid Proxy, SquidGuard Proxy Filter,
- Traffic Shaper, ajustement règles firewall
- Configuration du portail captif pour le vlan invité
- Gestion et administration des différents Vlan
- Mis à jour des différents schémas réseaux avec Microsoft Visio
- Configuration/Vérification points d'accès RuckusUnleashed
- Travail en autonomie