



Contact

Mobile

+33 (0) 7 69 65 14 88

Email

hamza.farsi76@gmail.com

LinkedIn

[Hamza Farsi](#)

Références

Disponible à la demande

Nationalité

Française

Certifications ([lien credly](#))

- Fortinet NSE 4
- AWS Cloud security Foundation
- EC-Council - Certified Ethical Hacker
- TOEIC - Score : 880
- AWS Solutions Architect - Associate (In Progress)

Langues

- Français - Natif
- Anglais - TOEIC 880/990
- Espagnol - Débutant

Loisirs

- Voyages
- Capitaine d'une équipe de foot depuis 3 ans
- CTF (Hackday, 404CTF, Root-me, HackTheBox, Newbie Contest)
- Déploiement d'un "Home-lab" avec Proxmox et virtualisation de service comme pi-hole, home assistant, grafana, pfsense (firewall), up-time Kuma.

Hamza Farsi

Passionnée par l'informatique depuis maintenant plus de 10 ans, je suis en 5ème année d'école d'ingénieur à l'ESIEE Paris spécialisé en réseaux et sécurité. Grâce à mon parcours en alternance, j'ai eu l'opportunité d'acquérir une expérience significative dans divers domaines techniques, en utilisant une multitude d'outils innovants. Attiré par les avancées technologiques, je suis impatient d'acquérir de nouvelles compétences et de contribuer à la réussite des projets.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Septembre 2021 - Août 2024

Linkt | Mont-Saint-Aignan, France

Ingénieur Réseaux & Systèmes (Alternance)

- Gestion du cycle de vie des plateformes de virtualisation VMware Vsphere, Vsan et VCenter avec plus de 30 serveurs déployés en haute disponibilité, démontrant de solides compétences en matière de planification et de dépannage.
- Gestion des incidents clients concernant la visibilité des applications de leurs sites LAN en résolvant des problèmes complexes liés à la plateforme LiveAction et à la configuration des routeurs Cisco avec netflow.
- Restructuration de l'infrastructure VPN, incluant une analyse des solutions alternatives, une estimation des coûts, une implémentation technique avec synchronisation AD, authentification à deux facteurs et renforcement de la sécurité du VPN.
- Mettre en place de nouvelles configurations QOS pour nos clients, allant d'une analyse de la configuration actuelle, à l'écriture d'un script pour modifier la configuration de tous les routeurs clients, en passant par la détection des clients impactés via les bases de données RADIUS.
- Automatiser des tâches d'administration réseau avec Ansible, comme l'ajout d'enregistrements PTR pour les clients DNS ou la gestion des droits des équipements avec TACACS+.
- Rédaction de documentation technique en réponse à nos offres sur mesure (nouvelles topologies non incluses dans le catalogue, ajout de certaines contraintes liées à l'environnement informatique du client, etc.)

Avril 2021 - Juillet 2021

Linkt | Mont-Saint-Aignan, France

Technicien de supervision NOC (Stage)

- Produire et surveiller les nouveaux liens entre le backbone et les clients à l'aide de Grafana.
- Gérer les incidents génériques des clients et les incidents internes, en faisant preuve de solides compétences en matière de communication et d'analyse.
- Adapter des scripts python afin d'automatiser diverses mises à jour sur les routeurs.
- Gérer, créer et supprimer des comptes Windows avec Active Directory.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Réseaux:** Routing - WAN, Switching - LAN, WLAN - Wifi, Cisco CCNA, Juniper Junos,
- **Virtualisation:** VMware ESXi, VirtualBox, VMware Workstation, Docker, Ansible, Terraform
- **Cloud:** AWS (CloudWatch, CloudTrail, EC2, VPC), Google Cloud (gce, gke, Google APP Engine)
- **Firewall:** Fortinet (Fortigate, FortiVM), Pfsense, Matrice de flux, VIP, SNAT, DNAT, IPsec
- **Programmation:** C / Python / Shell
- **Environnement Linux:** Ubuntu / Kali / Debian
- **Environnement Windows:** Windows server 2019 (IIS, AD, DNS, Routing, SMTP)
- **Supervision:** Centreon, Grafana, LibreNMS, Telegraf, Prometheus
- **Telephonie:** Voip/ISDN, Wazo, Centrex, TrunkSIP

DIPLOMES ET FORMATIONS

Septembre 2021 - Juillet 2024

ESIEE - Paris | Noisy-le-Grand, France

Cycle Ingénieur Réseaux et Sécurité

Septembre 2019 - Juillet 2021

Institut Universitaire de Technologie | Rouen, France

Diplôme Universitaire de Technologie - Réseaux et Télécoms

Septembre 2016 - Juillet 2018

Lycée Le Corbusier | Rouen, France

Brevet de Technicien Supérieur - Enveloppe des Bâtiments