

ABDELBAR SAJI

sajiabdelbar@gmail.com | 07 59 53 55 84 | Paris , 75020
www.abdelbarsaji.com

INGÉNIEUR SYSTÈMES RÉSEAUX

Ingénieur Sécurité Réseau et Administrateur Systèmes avec 6 ans d'expérience et double Master en Cybersécurité et Systèmes & Réseaux. Expert en administration Windows Server et RHEL, virtualisation VMware, firewalls Juniper/Palo Alto, automatisation et solutions de sécurité d'entreprise avec capacités de support niveau 3.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur Système et Réseau 2023 - 2025

Ressources-si - Guyancourt

- Installation de Splunk Enterprise et configuration des composants (Indexer, Search Head, Forwarder)
- Déploiement des Universal Forwarders sur les serveurs pour la collecte de logs
- Développement de requêtes SPL (Search Processing Language) pour l'analyse de logs
- Rédaction de documentation technique et procédures d'exploitation
- Automatisation du provisioning de serveurs via Ansible, réduisant le temps de déploiement de 70%
- Intégration d'applications tierces via Splunk Add-ons (Windows, Linux, Firewall, etc.)
- Gestion des incidents et changements selon le framework ITIL (ticketing, escalade N2/N3)
- Support niveau 3 : résolution de 95% des incidents critiques sous 4h (respect des SLA)
- Mise en place de GlobalProtect pour l'accès VPN distant (SSL VPN)

Administrateur système et Réseaux 2021 - 2023

Time To Help France

- Installation et configuration de serveurs Windows Server 2016/2019/2022
- Migration de services on-premise vers Azure Cloud
- Gestion des machines virtuelles (création, snapshots, clonage, vMotion)
- Déploiement et gestion de machines virtuelles sur Azure (VMs, VNet, NSG, Azure AD)
- Gestion des comptes utilisateurs, groupes et OU dans ADUC
- Mise en place des réservations DHCP pour les équipements critiques
- Surveillance et dépannage avec DNS Manager et nslookup/dnscmd
- Installation et configuration initiale des firewalls Palo Alto via CLI et Web GUI
- Configuration et maintenance des équipements réseau Cisco (VLAN, routing, ACL)
- Collaboration avec des équipes IT internationales (Europe, Asie) en anglais

Administrateur système et Réseaux

2020 - 2021

Ministère de la justice - Paris

- Mise en place du serveur Netbox sur Debian
- Création des comptes utilisateurs locaux dans Netbox et affectation des droits adéquats
Implémentation de la fonctionnalité d'inventaire présente dans Netbox
- Mise en place du serveur oxidized sur RHEL
- Récupération de l'inventaire de Netbox via API
- Sauvegarde de la configuration des équipements réseaux Stockage de la configuration des équipements réseaux sur GIT
- Rédaction de documentation technique et procédures d'exploitation

FORMATION

- **Double Master – Ingénierie en Cybersécurité, Systèmes & Réseaux** OCT. 2022 - Fév. 2025
Institut Européen F2i – Vincennes
 - **Licence – Ingénierie des Réseaux et Systèmes** OCT. 2021 - Fév. 2022
Institut Européen F2i – Vincennes
 - **BTS – Services Informatiques aux Organisations (SIO – option SISR)** SEP. 2019 - JUIN 2021
Institut Européen F2i – Vincennes

CERTIFICATION

- Splunk Knowledge Manager 101 : MZDJECOYDBAJ NOV. 2025
Splunk Inc.
 - Palo Alto Networks Cybersecurity : 3Q6N3LCIXJI3 NOV. 2025
Palo Alto Networks

LANGUE

- Français : langue maternelle
 - Anglais : courant

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Systèmes** : Linux (RHEL, SLES, Ubuntu), Windows Server 2016-2029-2022
 - **Virtualisation / Cloud** : z/VM, AWS, Azure, VMware vSphere, Docker, Kubernetes
 - **Réseaux** : TCP/IP, SNA, OSPF, BGP, VLAN, VPN, Load Balancing, SDN
 - **Stockage** : DASD, FICON, FCP, SAN, NAS, IBM DS8000, EMC VMAX
 - **Sécurité** : RACF, Top Secret, ACF2, SIEM, IDS/IPS, PKI, Chiffrement z/OS
 - **Monitoring** : IBM OMEGAMON, Splunk, ELK Stack, Nagios, Tivoli, RMF, SMF
 - **Automatisation** : JCL, REXX, Ansible, Python, Shell scripting, Terraform
 - **Base de données** : Oracle, PostgreSQL, MongoDB
 - **Middleware** : IBM MQ, CICS Web Services, WebSphere, Apache, Nginx
 - **DevOps / CI/CD** : Git, Jenkins, GitLab CI/CD, Zowe, Urban Code Deploy
 - **Normes** : ISO 27001, SOX, PCI-DSS, ITIL, COBIT, NIST Cybersecurity Framework
 - **Frameworks** : ITIL, COBIT, DevOps, Agile