

SAMEH ABSI

226 BOULEVARD ANATOLE FRANCE, 93200 SAINT-DENIS
TELEPHONE : 0753235225
AGE : 33 ANS
PERMIS : B

Administrateur Système Linux 6 ans d'expérience professionnelle

FORMATIONS

- 2019-2021 : Mastère 2 - Expert en ingénierie informatique : Efficom Paris
 - Architecture des SI, Sécurité des SI
 - Audit et sécurité des réseaux
 - Administration système (Debian, CentOS, Ubuntu, Kali Linux)
 - Architecture Cloud (Microsoft azure)
 - Virtualisation (Proxmox)
 - Scripting Python
- 2013 : Licence appliquée en technologies des réseaux Informatiques
Institut Supérieur d'informatique du Kef
Projet : Dev. Application pour la protection et l'analyse des machines en JAVA
Protéger et analyser les machines en se basant sur la détection de donnée malveillante, nommer les machines connectées et utiliser l'adresse IP pour faciliter l'analyse.
- 2009 : Baccalauréat Science de l'informatique

COMPETENCES TECHNIQUES

- Systems: Linux (Debian/Ubuntu/CentOS/Kali Linux/Red Hat)
- Cloud : OVH, AWS, Microsoft azure, Scaleway
- Virtualisation : VMWare, VirtualBox, KVM, QEMU
- Containerisation : Docker, Proxmox
- Gestion des tâches : Trello
- Monitoring : Nagios,
- Configuration : Puppet, Altiris, Ansible
- Cybersécurité : Kali, nmap, Pfsense, wireshark, Packet tracer
- Base de données : MySQL, NGINX, PostgreSQL, Apache
- Langages : python, bash
- Cloner : WinPE, Symantec Ghost, Altiris

SAVOIR-FAIRE

- Analyse et résolution des incidents (matériel et software), Identification des bug's de production
- Identification des bug's de production
- Installation des de matériel physique (serveur, OS, baie de stockage)
- Installation du software (oracle, MySQL, serveurs applicatifs)
- Gestion des mises en production
- Assistance aux équipes
- Coordination d'équipes techniques

- Animation de réunion
- Planification et reporting
- Rédaction/mise à jour des documentations internes

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

OPEN GROUPE

(AVRIL, 2023- AUJOURD'HUI)

Administrateur systèmes Linux

CREDIT AGRICOLE

(SEPTEMBRE, 2021 – DECEMBRE, 2022)

Administrateur systèmes Linux

Au sein de l'équipe expertise CACIB, composée de 7 Ingénieurs windows/linux, en charge des environnement Linux/Knoppix :

PROJET

- Projet de vote CA-GIP pour préparer des machines Linux pour exécuter un site web d'élection pour donner l'accès à les employeurs de votes et d'imprimer le résultat à la fin d'élection.
- Projet de migration tout le parc de la banque de Ubuntu 18.04 vers 20.04 avec tous les outils, scripts et les applications.
- Projet de Build et intégration d'un master pour les équipes de DEV (basé sur Ubuntu 18.04 LTS).
Projet d'intégration de projet 2FA (lecteur carte à puce Gemalto CT30 et OMNIKEY 3121 HID) pour accéder à l'environnement Citrix.

ROLES ET ACTIVITES

- Préparation et pilotage pour le renouvellement des masters Knoppix sur plusieurs agences de Crédit Agricole.
- Build et intégration d'un master pour les équipes de DEV (basé sur Ubuntu 18.04 LTS).
- Automatisation l'installation via Puppet.
- Automatisation de tâche par scripts Bash.
- Fixer les bugs des scripts de déploiement (en python).
- Build et intégration d'une nouvelle version de knoppix up to date en matière de sécurité.
- Pilotage de processus de déploiement de la nouvelle version sur le parc.
- Maintien en condition opérationnel des outils internes (Altiris, boomgar, puppet).
- Maintien en condition opérationnel d'une infrastructure de 200+ masters Knoppix répartis sur 3 pays (France, Belgique et Algerie).
- Reporting mensuel de l'état de sécurité des masters.

- Préparation des inventaires des postes.
- Analyse et gestion d'incidents niveau 3.
- Documentation de la nouvelle plateforme (procédure d'installation, guides d'utilisation).

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE :

- OS : Ubuntu 18.04, Ubuntu 20.04, Centos 7
- Build & Capture : Altiris, WinPE, Symantec Ghost
- Scripting : Python 2.7, Python 3, Bash
- Automatisation : Puppet
- Configuration : Cups, Webmin
- Remote : Boomgar

SAN SA

(2014 – 2019)

Administrateur Systèmes & Réseaux

SAN SA, est une entreprise des services informatiques et un fournisseur des services comme l'hébergement de site web, l'installation des serveur Linux et la réparation des matériels informatiques.

PROJET

Projet d'amélioration de l'infrastructure et l'intégration de la virtualisation avec automatisation de certaines tâches avec la supervision.

ROLES ET ACTIVITES

- Installer et configurer des systèmes d'exploitation Linux.
- Créer des machines virtuelles.
- Evolution du parc : migration de serveurs, installation de logiciels.
- Superviser de nombreux services via Nagios.
- Déployer et héberger les applications dans le cloud (OVH).
- Analyser et gérer l'incidents.
- Gestion de la sécurité des systèmes et des réseaux (Firewall, mise à jour de système, sensibilisation les utilisateurs à la sécurité informatique).
- Automatiser des taches via des scripts Bash.
- Assister les utilisateurs.
- Documentation du SI.
- Dépanner les problèmes liés aux machines virtuelles.

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE :

- Cloud Privé : OVH
- Virtualisation : VMware, VirtualBox, Proxmox
- OS : Debian, Ubuntu, CentOS

- Monitoring : Nagios
- SGBD : MySQL
- Serveurs applicatifs : Apache
- Scripting : Bash

LINGUISTIQUES :

- Français : Courant
- Anglais : Technique