

Karim BENCHEIKH

11 avenue des lots communaux

92230 Gennevilliers

Tel : 0781567707

6 ans d'expérience

Ingénieur production et Cloud

COMPETENCES

Cloud	AWS
Devops	Docker, Terraform, Ansible, Git
Sécurité	Checkpoint SmartDashboard, Waf
BDD	RDS, DynamoDB
Sauvegarde	VMware Data Recovery, RSync , Windows Server Backup / NETBackup / Veeam Backup et Replication, HP Data Protector, TSM, AWS Backup Solution
Solution SI	Microsoft : AD / GPO / DHCP / DNS /RDS, Libre : ProFTPD v1.3 / DHCP / SSH /DFS/DFSR
Web	IIS6 / IIS7, Apache v1, 2, Tomcat, Liferay
Langages	Microsoft: PowerShell, Libre: Shell, Json, Python
Outils	JIRA, Oscar, Graphana, Centreon, Git, HP management, RackMonkey, Deployer, Paas, Iaas, EC2, VPC, AWS Cli
Langues	Anglais : Opérationnelle

FORMATION

2020	Formation « Certifié Microsoft Az-104 Administrateur Associate »
2018	Formation « Administrator AWS »
2016	Formation « Administration Windows 8/2012R2 »
2015	Formation « Administration Windows 7/2008R2 »
2013-2015	MASTER « Réseaux & Télécom » Créteil
2011-2013	BTS IRIS « Informatique et Réseau pour l'industrie et services »

EDF/ENEDIS

Avril 2022 A AUJOURD'HUI

Ingénieur OPS

DOMAINE D'INTERVENTION :

Assister et accompagner les équipes EDF et ENEDIS sur les problématiques liées aux infrastructures et aux applications.

- Déploiement de l'infrastructure et des services via terraform et gitlab
- Troubleshoot réseau des flux liés aux applications déployées dans AWS
- Déploiement et gestion des RDS
- Administration des systèmes d'exploitation (Linux et Microsoft)
- Gestion des réseaux virtuels et des sécurités groupes (ouvertures et modification des flux)
- Création et déploiement des images Docker (dockercompose)
- Supervision des l'infrastructure et des applications avec (Grafana, Nagios)
- Gestion de Gitlab (Stages, Job et pipelines)
- Support aux développeurs
- Déploiement des nouvelles releases applicatives

Environnement technique :

- EC2, VPC, RDS, DynamoDB, S3, Docker, Terraform, Git, Ansible, GitLab, Windows, Linux, MSSQL, POSTGRES, Grafana, Nagios

SFR BUSINESS

Avril 2019 A Mars 2022

Ingénieur production et cloud

DOMAINE D'INTERVENTION :

Membre de l'équipe « SFR business », en charge de la gestion de l'infrastructure des clients.

- MCO de la plateforme AWS (S3, EC2, RDS, VPC, SG)
- Gestion des espaces de stockage
- Administration des bases RDS (Création, backup et restauration)
- Résolution des problèmes liés aux applications et aux systèmes (Windows, Linux)
- Troubleshoot réseau des flux liés aux applications déployées dans CFS
- Administration des clusters ESX 5.5/6.5/6.6
- Administration des systèmes d'exploitation (Linux et Microsoft)
- Administration et configuration de la ferme Citrix 7
- Gestion du stockage avec la solution Scalify
- Administration du Load Balancer F5 (rules, vip, pool, redirection ...)
- Gestion courante de l'AD (création des users, computers et ou ...)
- Gestion des réseaux virtuels et des sécurités groupes (ouvertures et modification des flux) avec forti & Checkpoint
- Gestion des sauvegardes avec NetBackup et Veem
- Préparation et gestion des interventions Hardware HP
- Déploiement des applications en "production, pré-production et recette"

Supervision

- Supervision des mails avec Splunk
- Monitoring de l'infrastructures et des applications avec Centreon et BMF

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE :

- EC2, VPC, RDS, Windows, Linux, scalability, NetBackup, Veem, Citrix, MSSQL, Postgres, CFS, F5, Splunk, Centreon , BMF

Journal l'étudiant

Février 2018 A Mars 2019

Administrateur systèmes et virtualisation

DOMAINE D'INTERVENTION :

- MCO des plateformes (Systèmes /VMware /Hyper-V /Réseaux)
- Administration d'Office 365
- Gestion courante de l'AD (création d'users, computers, d'OU, de GPO.)
- Gestion des serveurs de production / pré production / recette
- Supervision avec Nagios

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE :

- Linux RHEL5, Windows 2008 /Seven, HP Data Protector, ESXI, Nagios, FTP, AD

AXA

Jan 2017 A Dec 2018

Technicien poste de travail

DOMAINE D'INTERVENTION :

- Support utilisateurs (Proximité et Vip)
- Gestion de tickets (Cornerstone et Silva)
- Prise de main à distance sur des platines (mini server) et des postes fixes
- Installation et configuration VPN
- Déploiement des laptops avec SCCM

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE :

- Microsoft (Windows7, 8, Server 2012R2), AD, VMware, Cornerstone, Silva