

FOUED OUANES

INGENIEUR SYSOPS Cloud Automation

SYNTHESE DE CARRIERE : 12 ANS D'EXPERIENCE

Ingénieur SysOps senior avec 12 ans d'expérience sur des environnements entreprise critiques (LVMH/Dior, AMF, Orange, RTE). Spécialisé dans l'automatisation d'infrastructures avec Ansible/AWX, le déploiement et l'exploitation cloud hybride (Azure, GCP, Aliyun) et le renforcement de la sécurité en conformité PSSI. Intervenant multisectoriel (Télécom, Retail, Luxe, Finance, Énergie), capable d'opérer en mode autonome ou en lead technique.

DIPLOMES ET CERTIFICATIONS

École supérieure privée d'ingénierie et de technologie – ESPRIT (2014)

Diplôme National d'Ingénieur

CERTIFICATIONS

AWS Certified Cloud Practitioner

Axway CFT Certified

VMWARE VCA-DCV, VCA-CLOUD

MICROSOFT MCP, MCS

LANGUE

Français couramment, Anglais professionnel

EXPERIENCE SECTORIELLE

Télécom, Secteur public, Retail, Bancaire

COMPETENCES FONCTIONNELLES

Management des équipes techniques

Définition et rédaction des procédures

Planification et dimensionnement des plateformes

Esprit d'équipe

Excellent relationnel

COMPETENCES TECHNIQUES

- Azure, GCP, Aliyun Cloud
- Red hat / Ubuntu / Windows Server
- Scripting SHELL/BASH
- Automatisation ANSIBLE
- VMWARE vCenter, vSphere

POINTS FORTS

- SUPPORT
- BUILD
- ACCOMPAGNEMENT
- Linux & Windows
- DEVOPS

FOUED OUANES

FORMATIONS

- ✓ AWS Certified Cloud Practionner (2023 et 2026)
- ✓ Formation Ansible, Docker et Kubernetes (2022)
- ✓ Axway CFT Certified (Mars 2021)
- ✓ Formation Elasticsearch, Logstash et Kibana (Avril 2018)
- ✓ Formation Red Hat Administration (Novembre 2017)
- ✓ Formation Red Hat OpenStack Administration (Mai 2017)
- ✓ Formation VMware NSX : Install, Configure, Manage V6.2 (février 2017)
- ✓ Formation EMC VNX 2ème Génération (Mars 2014)
- ✓ Microsoft Certified Specialist-Server Virtualization with Windows Server Hyper-V and System Center (Janvier 2014)
- ✓ VMware Certified Associate – Cloud (Novembre 2013)
- ✓ VMware Certified Associate - Data Center Virtualization (Novembre 2013)

PARCOURS PROFESSIONNEL DETAILLE

ChristianDior (LVMH) – Depuis 06/2024 : Ingénieur SysOps (Tech Lead Automatisation)

Environnement entreprise multi-cloud (Azure, GCP, Aliyun) sur périmètre mondial.

- Conception et déploiement de la solution Ansible AWX en production (architecture multi environnement, inventaires dynamique, GitAction, RBAC)
- Industrialisation de l'automatisation : playbooks et rôles Ansible (FinOps tagging, CRUD Active Directory, hardening OS)
- Renforcement de la sécurité du parc Linux en conformité avec la PSSI du groupe LVMH (CVE)
- Pilotage et accompagnement des équipes Dior dans la gestion de l'obsolescence : OS upgrades in-place et rebuild
- Production documentaire : DAT, DIN, DEX
- Support Niveau 3 pour les équipes infrastructure et production

Environnement Technique : Azure, GCP, Aliyun, Ansible AWX, AlmaLinux, CentOS, RHEL, Windows Server, AD, Git Action

LACOSTE – 07/2023 à 05/2024 : Ingénieur SysOps

Au sein de l'équipe BUILD Lacoste :

- Définition et mise en œuvre de nouveaux standards techniques pour le parc de serveurs Linux.
- Proposition (Architecture) et déploiement de solutions techniques pour les projets de Lacoste, incluant les aspects techniques et applicatifs. (Upgrade SSO, Tanium, BIND, ASES ...)
- Configuration et mise en place des environnements sur Azure (Landing zone, Ressources groupes, Vnet ..)
- Renforcement de la sécurité du parc Linux en conformité avec la PSSI Lacoste.
- Rédaction et mise en place des standards et bonne pratiques lié à la sécurité.
- Accompagnement des équipes Lacoste dans la gestion de l'obsolescence des équipements.
- Automatisation des tâches récurrentes avec des playbooks et rôles Ansible.
- Rédaction des DAT, DIN et DEX
- Support niveau 3 pour les équipes infrastructures/Prod.

Environnement Technique : Azure Cloud, VMware, Linux Redhat, CentOS, Windows Server, Microsoft AD, Kerberos, SQL Server

FOUED OUANES

CGI - 11/2019 à 06/2023

- **Pilote du Centre de Service (CDS) : AMF (Autorité des Marchés Financiers)**

Responsable de l'équipe d'exploitation qui s'occupe de la maintenance et l'évolution des différentes plateformes techniques :

- Pilotage de l'activité du CDS, Reporting, COSUIV
- Administration des plateformes production et hors production (VMware vSphere, Windows Server, Linux Red Hat) ▪ Administration des Comptes AD, Exchange
- Assure le bon fonctionnement des environnements (Production, Homologation, Développement, Recette)
- Réalisation des demandes/Incidents IWS /EasyVista
- Supervision / monitoring Centreon
- Gestion des Flux (Axway Gateway/CFT/Axway Secure Transport)

Environnement Technique : VMware Esx, Linux CentOS, Windows Server, Microsoft AD, Exchange, Axway CFT Gateway

- **Consultant Transition : CGI Retail Suite**

Travaillant dans une équipe en mode Agile qui s'occupe de la mise en place, la maintenance et l'évolution du socle technique

- Développement et adaptation des rôles (Ansible)
- Développement et adaptation des playbooks (Ansible)
- Reverse ingénierie (Rédaction des Read Me pour les anciens rôles/playbooks)
- Participer aux projets techniques d'hébergement (architecture) visant à améliorer ou enrichir les solutions existantes (Analyse des besoins, conception, recette, déploiement, conduite du changement)
- Préparation des machines virtuelles (configurations des inventaires, déploiement et intégration)
- Assure le bon fonctionnement des environnements (Production, développement, Recette)
- Administration et support des serveurs ESX (VMware), systèmes linux (CentOS 6 et 7)
- CI/CD (Git, Ansible, Docker, Nexus ...)

Environnement Technique : VMware Esx, Linux CentOS, Ansible, Gitlab, Nexus, Docker

- **Consultant Transition (Tech Lead) : CATERPILLAR (Bergerat Monoyeur)**

Au sein de l'équipe Socle qui s'occupe de la phase de transition de la DSI de BM

- Récupération de périmètre (Linux CentOS, Windows Servers, VMware ESX)
- Sécurisation de l'activité (Administration et support)
- Animation des réunions avec le client
- Participer à la mise en place d'une infogérance
- Transfert de compétence

Environnement Technique : VMware Esx, Linux CentOS, Windows Server

- **Audit Performances pour RTE (ATIPIC)**

- Audit des performances de l'infrastructure système (VMware, Red hat, NAS, Oracle)
- Rédaction du rapport d'audit, présentation et animer les réunions

FOUED OUANES

- Mettre en œuvre les changements des systèmes et infrastructures de virtualisation

AFD Tech (Accenture) – 03/2018 à 11/2019

- **Consultant SysOps : Colissimo (La Poste Groupe)**

Au sein de l'équipe CLP IT :

- Administration et maintien en condition opérationnelle (MCO) des plateformes hors production (Solaris, Linux, Windows) sur infrastructure virtualisée VMware ESXi
 - Automatisation des opérations d'exploitation via Shell et Ansible :
 - Déploiement d'environnements
 - Exécution de tâches récurrentes
- Gestion de configuration et standardisation des processus
- Réalisation des demandes d'intégration applicative en lien avec les équipes projets (outillage : Jira, Jenkins, Spark)
- Prise en charge des incidents N2/N3 sur le périmètre et en support transverse (diagnostic, résolution, coordination multi-équipes)
- Administration des infrastructures de stockage SAN et des switches Brocade (exploitation, supervision, gestion des incidents)
- Gestion et fiabilisation de l'inventaire des serveurs hors production
- Production de reportings techniques sur l'état du parc (PFI) et le suivi opérationnel des plateformes

Environnement : VMware ESXi, Linux (CentOS), Solaris, Windows Server, SAN Brocade, Ansible, Shell, Jenkins, Jira

- **Consultant SysOps : ORANGE**

Au sein d'une équipe Agile (DevOps) « Domaine Enabler Application Mobile » (DEAM) qui exploite la plateforme Erable qui est le backend des principales applications mobiles à disposition des clients (GP, entreprise, pro) :

- Garantir la qualité de service et les évolutions des outils d'exploitation associés. (Redmine, Jira, Confluence, nexus...)
- Automatisation des déploiements, l'exécution des tâches et la gestion de configuration avec Shell/Puppet
- Assure la mise en production et l'exploitation proprement dite des Plates-Formes de Service et du Réseau d'Orange
- Assure le support niveau 3 (Applicatif et Système Red Hat/CentOS)
- Assure la Validation et la mise en production des plateformes dans les meilleures conditions possibles.
- Participe aux différentes étapes opérationnelles de l'introduction des nouvelles plateformes/nouveaux services (cahier des charges, validation, VABE, Test de Performance "Jmeter"...).
- Pilote les fournisseurs et intégrateurs du domaine (suivi des Problèmes, animation des réunions de suivi)

Validation, mise en production et support des plateformes de:

- SSO (openresty)
- Load-balancer soft (nginx)
- API management (WSO2)
- Kafka (confluent 5.0)

Environnement Technique : Linux CentOS/Redhat, Nexus, Jmeter, Redmine, Jira, Confluence, Shell/Puppet, ELK , Grafana

FOUED OUANES

OOREDOO - 01/2016 à 02/2018 :

- **Ingénieur Cloud/Virtualisation**

- Conception et la mise en œuvre des solutions techniques et financières des plateformes Cloud
- Etude de faisabilité sur les plateformes Openstack et VMware Vcloud Director
- Déploiement des infrastructures de Cloud computing en mode cloud privé ou cloud public (Openstack)
- Exploitation des plateformes Cloud Openstack de nos client (Interne/externe)
- Préparation, création, gestion des images système selon le besoin client
- Administrations système Red Hat/CentOS
- Préparation et la mise en place des Road-Maps Cloud
- Planification et dimensionnement des plateformes Cloud de bout en bout (Hardware, Software, Feature...)
- Conception des solutions techniques pour les offres Housing, Hosting, XaaS, ...
- Concevoir, évaluer et déployer les évolutions des infrastructures virtualisées VMware

- ❖ Capacity planning
- ❖ RFI/RFP/RFQ
- ❖ ViPR SRM
- ❖ Host.ooredoo.tn

- **Responsable Ingénierie Stockage**

Au sein de l'équipe Architecture Data Center et Cloud :

- Responsable de l'équipe ingénierie stockage
- Préparation et la mise en place des Road-Maps Stockage.
- Participer à la définition et à la rédaction de standards, procédures et architectures
- Évaluer les exigences opérationnelles et les traduire en spécifications techniques, puis élaborer des demandes de renseignements, des demandes de prix et des demandes de propositions.
- Sélection des fournisseurs (évaluation des propositions techniques), comparaison des serveurs, des systèmes de stockage et des équipements réseau des principales sociétés informatiques (EMC, HP, Cisco, Brocade...).
- Sélection et implémentation des meilleures solutions de récupération après sinistre pour chaque cas d'utilisation spécifique (VMware Site Recovery Manager, EMC VPLEX metro)

BULL - 03/2014 à 12/2015 : Ingénieur support et implémentation

- Déploiement et support des plateformes Virtualisées.
- Administrations système Red Hat/CentOS
- Déploiement des infrastructures de cloud computing en mode cloud privé ou cloud public (Openstack)
- Orange/Ooredoo : Installation, configuration et mise en service d'une solution de stockage EMC
- POC et déploiement d'Openstack pour un logiciel de rendu 3D (3DSMax)
- Implémentation et maintenance EMC VNX, VNXe, Clariion, Celerra.
- Déploiement RecoverPoint, VPLEX
- Projet UIB (Société Générale) : Migration du stockage d'IBM vers EMC et Réplication avec Recover Point