Dylan FROMENT Soisy-Sous-Montmorency (95230) Dylan.d-gray@hotmail.fr 06 45 60 79 63

Anglais: Bilingue

J'ai une solide expérience en Grande Entreprise et dans des environnements internationaux.

Je maîtrise la mise en place d'infrastructures systèmes physiques ou virtualisées, et sais concevoir et décliner des plans d'amélioration de l'existant.

Je peux assurer si nécessaire la formation ou la montée en compétences des personnels du Client, lors des phases de mise en production.

DOMAINES DE COMPÉTENCES

Technique	Fonctionnel	Gestion de projet	Conseil
Windows Administration système Virtualisation Sauvegarde Stockage Cloud Linux Powershell Anti-Virus Syslog Routing/Switching Wifi Proxy Mailing	Processus d'exploitation des data centre Gestion de catalogue de service Validation Déploiement d'infrastructures Gestion d'équipe niveau 2 Gestion d'atelier techniques Formation	PMO Direction de projet Gestion de projet Pilotage de projet Accompagnement du changement Gestion des risques	Accompagnement du changement Audit technique Méthode Conduite d'appel d'offre PCA PRA Lean management

SECTEURS D'INTERVENTION

Secteur public	Industrie	Services	Distribution
Radio	Automobile	Environnement	Logistique
Santé	Energie	Média	Transport
	Pharmacie	Assurance	Commerce

CURSUS ACADÉMIQUE ET FORMATIONS

2017 : Master Cloud Computing ESGI

2020 : Formation Azure AZ1042020 : Formation AWS Sysops

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Pour des raisons de confidentialité, tous les noms des clients ne peuvent pas être cités.

04/2023 - 04/2024 ON-X

Ingénieur système

Contexte projet :

- ✓ Upgrader les serveurs de domaines sous 2008 en 2019 avec l'ensemble des services liés aux serveurs.
- ✓ Migration d'un tenant Exchange.

Réalisations:

- ✓ Migration des services ADDS, DNS, DHCP, Azure AD, NTP, FS
- ✔ Changements configuration Users côté AD mais aussi tenant exchange
- ✔ Communication avec l'ensemble des users côté France pour gérer la migration
- ✓ Management de l'équipe de production sur les sujets liés au projet de migration
- ✓ Upgrade forêt de domaine

Bilans:

- ✓ <u>Bilan projet</u>: le projet a été mené à bien tant sur la partie technique que sur le plan management. Les documents et les formations nécessaires ont été faites sur l'ensemble des activités et des actions.
- ✓ <u>Bilan individuel</u>: prise de compétence sur la partie management, gain de connaissance sur la partie Exchange (Sharepoint, OneDrive, Teams) mais aussi sur la migration de rôles et fonctionnalitées Windows Server.

- ✓ Windows Server
- ✓ Azure
- ✓ Exchange
- ✓ AD/DNS/DHCP
- ✓ LDAP

Ingénieur système & virtualisation

Contexte projet :

✓ Faire le lien entre les différentes équipes d'exploits côté RF et l'équipe de projet afin de réunir l'ensemble des données côté client

Réalisations:

- ✔ Préconisations sur les différentes technologies mises en place afin de faciliter l'exploitation de la future infrastructure
- ✔ Documentation des DAT/DIC/DEX sur l'ensemble du projet
- ✓ Gestion des ateliers techniques visant à partager les informations nécessaires au bon fonctionnement de l'infrastructure à venir
- ✓ Formation niveau 2 sur une infrastructure VCF à l'ensemble de l'équipe de production

Bilans:

- ✓ <u>Bilan projet</u>: le projet a été mené à bien sur la partie conception. Les documents les formations nécessaires avant d'entamer la mise en place en production de la plateforme ont été fait de façon exemplaire
- ✓ <u>Bilan individuel</u>: prise de compétence sur la partie fonctionnelle, l'organisation de formations internes, la gestion de projet, la documentation

- ✓ VMWare
- ✓ Windows/Linux
- ✓ VCF
- ✓ AVS
- ✓ Azure

Ingénieur système

Contexte projet :

✓ Insertion dans l'équipe système afin de prendre en main la partie linux et renforcer la capacité à délivrer sur l'exploitation et les projets de migration VMWare, ainsi que sur les déploiements clients internationaux sur le cloud AWS.

Réalisations :

- ✓ Mise à jour de l'infrastructure VMWare 5.5 en 6.7 avec NSX
- ✓ Gestion de l'ensemble de l'infrastructure virtuelle VMWare et HyperV
- ✓ Gestion des incidents et problèmes au niveau expertise (N3)
- ✓ Gestion des instances EC2 AWS
- ✓ Mise en place de procédures de déploiement de machines dédiés

Bilan:

- ✓ <u>Bilan projet</u>: mise à niveau effectuée sur l'ensemble des parcs à l'étranger. Gestion du quotidien avec rigueur et rapidité

- ✓ VMWare
- ✓ Windows
- ✓ Linux
- ✓ AWS
- ✓ Azure
- ✓ SNOW
- ✓ TSM
- ✓ HP server
- ✓ HyperV

Administrateur système

Contexte projet :

✔ Renfort technique au sein de l'équipe d'exploitation des infrastructures Pacifica

Réalisations:

- ✓ Mise à niveau de l'infrastructure VMWare 5.5 en 6.7 avec NSX
- ✓ Gestion de l'ensemble de l'infrastructure virtuelle VMWare
- ✓ Gestion des incidents et problèmes au niveau expertise (N3)
- ✓ Gestion des agrégats, LUNS et volumes NETAPPs
- ✓ Mise en place de solution de sauvegarde NetVault et Veeam
- ✔ Documentation et veille sur l'infrastructure de sécurité Wallix Bastion

Bilan:

- ➡<u>Bilan projet</u>: L'upgrade a été mené à bien sur l'ensemble des parcs à l'étranger, les activités du quotidien ont été traités avec sérieux et efficacité.

- ✓ VmWare
- ✓ Windows
- ✓ Linux
- ✓ Windows 10
- ✓ NetVault
- ✓ SQL
- ✓ NetApp
- ✓ Veeam

Administrateur système

Contexte projet :

✓ Afin de gérer la production de niveau ISO 2/3 et administrer les instances EC2 du cloud Amazon (AWS), j'ai rejoint l'équipe système et travaillé avec l'équipe DevOPS.

Réalisations:

- ✓ Gestion des instances EC2 et des S3 AWS
- ✓ Gestion de la partie VMWare de l'ensemble des BU
- ✓ Ticketing L2/3
- ✓ Mise en place d'une infrastructure Kaspersky sur AWS
- ✓ Gestion de la partie mailing Google Veolia
- ✓ Configuration de la partie Wifi Aérohive
- ✓ Configuration Proxy Websense et Forcepoint

Bilan:

- ✓ <u>Bilan projet</u>: adaptation rapide à un contexte complexe et multi-technologie. Amélioration de la gestion des gestes quotidiens.
- ✓ <u>Bilan individuel</u>: approfondissement des compétences système et virtualisation. Découverte du périmètre réseau, cloud et sécurité au travers de différentes technologies d'appliance.

- ✓ VmWare
- ✓ Windows
- ✓ Linux
- ✓ Aérohive
- ✔ Proxy réseau
- ✓ Mailing
- ✓ kaspersky
- ✓ Monitoring

Administrateur système (en altenance)

Contexte projet :

- ✓ Insertion dans l'équipe de production d'une société d'infogérance
- ✔ Maintien en conditions opérationnelles du S.I. de l'usine de production de Fiat Trappes
- ✓ Maintien en conditions opérationnelles du S.I. des plusieurs autres sous-traitants dans l'automobile

Réalisations:

- ✓ Gestion des machines physiques et virtuelles
- ✓ Traitement des demandes réseau
- ✓ Traitement des demandes et tickets d'incident (au sens ITIL)
- ✓ Configuration de sous-ensembles Wifi

Bilan:

- ✔ Bilan individuel : découverte de la production informatique en mode industriel

- ✓ Windows
- ✓ Linux
- ✔ Proxy réseau
- ✓ Mailing
- **✓** Wifi
- ✓ Monitoring