COLLIN JEREMY

32. célibataire

111 boulevard Robert Schuman, 44300 Nantes

Mobile: +33(0)666647263

Email: jeremy.collin.lnk@gmail.com

Permis A,B, véhicule

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Hardware | PC, Serveurs, Routers (Cisco - notions), Switchs (HP, Cisco)

Microsoft | Windows 9x, XP, 2003 Server, 7, 2008 server R2 Linux | Ubuntu, Debian, RedHat Enterprise Linux, CentOS

Réseau Dns, dhcp, Samba, nfs, ftp, web

Sécurité | Iptables, vpn

Programmation | Shell (Bash), LaTEX, html, css | Mail | Exchange, Postfix, Sendmail

Monitoring | Nagios, Centreon

Cluster Heartbeat, ocfs, RedHat Cluster, VMware ESXi Cluster Virtualisation Xen, VMware Workstation, VMware ESXi, Virtualbox

Base de données | MySQL

Gestion Netcenter, incidents techniques, diagnostiques

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Mai 2016 à Juin 2016 | Open, Domisys, Nantes

Poste DevOps

Mission | Etude de la solution GLPI/OCS actuelle

Mise en place de tests et recettes pour mise à jour de la solution vers un utilisation optimale

et plus complète de l'outil GLPI et Fusioninventory

Env. Technique | Linux, Debian, GLPI, Git, DSI

Janvier 2015 à Mai 2016 | Open, DGA-MI, Rennes

Contexte

DGA Maîtrise de l'information est un centre technique de la DGA (Direction Générale de l'Armement)

qui a pour mission des études, expertises et essais dans les domaines de la guerre électronique,

des systèmes d'armes, des systèmes d'information, des télécommunications, de la sécurité

l'information et des composants électronique.

Poste Gestion technique de Datacenter

Rôles et activités | Administration et gestion de différentes plateformes d'expérimentation

Maintien en conditions opérationnelles des plateformes

Intégration de nouvelles plateformes au sein de l'architecture existante

Evolution des systèmes et réseaux des plateformes

Migration de plateforme physique vers plateforme virtualisée

Env. Technique | Linux, Windows, Cisco, VMWare ESXi, Defense

Juin 2014 à Décembre | **Open, Beaumanoir**, Saint-Malo

2014

Contexte | Groupe de textile, spécialiste de la distribution mode

Poste | Intégration et administration système

Rôles et activités | Installation et maintien en condition opérationnelle de plateformes Linux

Intégration d'applications packagées sur middleware (Tomcat, Apache)

Mise en production et évolution des systèmes de monitoring : Nagios/Centreon

Normalisation du socle système et middleware

Installation et maintenance opérationnelle des applications internes (dev/pré-prod/prod) Installation et maintenance opérationnelle du parc serveur linux (dev/pré-prod/prod)

Création de scripts d'industrialisation pour tâches récurrentes, installations et diagnostiques

Conseil sur mise en œuvre de nouvelle infrastructure

Env. Technique | Linux, Debian, VMWare ESXi, Centreon, Bash, OpenLDAP, DHCP(AD, Linux), DNS (AD,

BIND), PME

Fevrier 2013 à Oper Septembre 2013

Open, DGA-MI, Rennes

Rôles et activités | Administration et gestion de différentes plateformes d'expérimentation

Maintien en conditions opérationnelles des plateformes

Intégration de nouvelles plateformes au sein de l'architecture existante

Evolution des systèmes et réseaux des plateformes

Migration de plateforme physique vers plateforme virtualisée

Env. Technique | Linux, Windows, Cisco, VMWare ESXi, Defense

Mai 2012 à Novembre

Open, SNCF, Lyon

2012

2 *Poste* | Ingénierie système socle

Projets | Mise en place de script d'industrialisation pour installation et tâches récurrentes

Création de script de diagnostic et de traitement des données

Rôles et activités | Installation et maintien en condition opérationnelle de plateformes Linux

Mise à disposition pour les clients de plateformes opérationnelles

Maintiens et évolution du socle système et applicatif

Diagnostics et résolution de problèmes machines et systèmes

Collaboration avec différents services (Middleware, BDD, exploitation) pour le suivi et la

validation des machines

Env. Technique | Redhat, SuSE, Debian, scripting, bash, ksh, awk, sed, grand compte

Novembre 2011 à Mai 2012 Open, SNCF, Lyon

Poste

ste Administration système

Rôles et activités | Administration système Linux Redhat, Windows Server 2003

Gestion des serveurs DNS (Linux et Windows 2003) et DHCP

Déploiement d'applications packagées

Diagnostics et résolutions de problèmes liés aux plateformes d'hébergement des sites client

Maintien en condition opérationnelle des applications métiers

Env. Technique Redhat, Linux, Windows Server 2003, DNS, BIND, Apache, grand compte

Mai 2011 à Octobre 2011 Open, Cégélec, Lyon

Contexte

Les entreprises Cegelec conçoivent, installent et maintiennent des systèmes dans l'industrie, les infrastructures et le tertiaire, particulièrement dans des secteurs à forte demande comme par exemple l'énergie, le pétrole, le bâtiment et les travaux publics.

Poste

Ingénierie système et réseaux

Projet: Stella

Création de l'infrastructure complète (système et réseau)

Installation Cluster VMWare ESXi

Installation et intégration de stockage SAN (HP MSA) pour le Cluster ESXi

Intégration de l'environnement réseau HP Procurve

Installation et mise à disposition de VMs Windows Server 2003

Gestion logistique du matériel (mise en baie et répartition homogène)

Intégration des applicatifs sur clients lourds

Projet : *DorBreizh* Intégration d'applicatifs clients (JBOSS, Tomcat)

Intégration de Cluster Linux (HeartBeat/RedHat) en environnement de production

Création de scripts d'installation et déploiement automatisés ou interactifs Migration de serveurs et applicatifs en environnement de production

Tests préparatoires de migration et d'automatisation

Projet : Gentiane | Intégration Cluster Linux (HeartBeat/RedHat)

Mise en œuvre du stockage SAN avec accès concurrent pour le Cluster Linux (OCFS)

Projet : Vauban Tests de migration d'OS Linux 32bits vers 64bits

Préparation des outils de migration (disques, software)

Migration de plateforme applicative en environnement de production

Diagnostics et résolution de problèmes post-migration

Projet : *Itinisère* Définition de l'Architecture de l'infrastructure du projet

Dimensionnement et validation des infrastructures systèmes et cluster ESXi

de l'infrastructure réseau LAN et MAN, et du dimensionnement de la solution de stockage

SAN

Création des protocoles d'installation et d'intégration

Design général et détaillé de l'infrastructure

Rôles et activités Environnement Architecture et intégration système, réseau et applicative VMware ESXi, Windows Server 2008, Redhat, CentOS, Cluster, VSphere, Stockage,

technique | Apache, Centreon

Juillet 2010 à Mai 2011 | Helice, SFR, Lyon

Poste | Gestion technique de Datacenter

Mission | Installations, survey, management de salles, interventions d'urgence (astreintes)

Env. Technique | Datacenter

Février à Juillet 2010 | Axians, cdd-interim, Lyon

Poste | Technicien réseaux

Mission | Migrations switchs et routeurs en environement de production, installation ToIP

Env. Technique | HP Procurve, Routeurs Cisco

Septembre à Décembre | Institut de Physique Nucleaire de Lyon (UMR CNRS-UCBL), Lyon

2009

Poste | Support utilisateur Linux (vacataire)

Mission Installation, maintenance, réparation postes utilisateurs
Technique Env. Scientific Linux, RedHat Enterprise Linux, Ubuntu Linux

Réalisations | Étude de l'architecture d'un SunFire X4500 pour utilisation en ferme de calcul

Septembre 2007 à | **Medimex, alternance**, Lyon

Juillet 2009

Contexte | Spécialiste de l'évaluation fonctionnelle et de la rééducation.

Projet Refonte complète de l'infrastructure système et réseau de l'entreprise Rôles et activités Gestion de l'ensemble du parc machines (serveurs, postes client)

Administration du réseau informatique et téléphonique sur IP

Mise à jour, maintien en condition opérationnelle et évolution des serveurs

Mise en place de politiques de sécurité Mise en place de politiques de sauvegarde Mise en place de plan de reprise d'activité

Création de scripts d'industrialisation et d'installation

Rédaction de documentation exhaustive sur l'infrastructure du système d'information

Mise à l'épreuve des politiques de sauvegarde et de reprise d'activité

Formation et support aux utilisateurs

Env. technique | Windows, Linux Debian, Xen, Virtualisation, sécurité, Apache

SCOLAIRE

Depuis Sept. 2010 | Formation ingénieur systèmes et réseaux

CNAM - RHÔNE-ALPES

2007 – 2009 | Technicien Supérieur en Maintenance Informatique et Réseaux

CIEFA Lyon

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Anglais | Courant, technique

Allemand Scolaire
Japonais Notions

LOISIRS

Divers | Photographie, jeux-videos, lecture

Sports | Marche, Roller