

Thomas BOURCEY



Âge : 35 ans (09/03/1985)
Téléphone : +33 (0)6 85 24 20 22
Email : thomas.bourcey@gmail.com
Adresse : 8 impasse des Cypres
31470 Fonsorbes

Mes objectifs

Mon caractère sociable et mon sens relationnel me permettant de m'intégrer avec facilité au sein d'une équipe.

Ma motivation me permet de m'investir encore et toujours afin de maîtriser au mieux les différents environnements professionnels.

Ma patience, ma curiosité et ma persévérance sont mes atouts principaux pour m'intégrer rapidement dans un entreprise

Personnalité

Relationnel	██████
Motivée	██████
Sens de l'écoute	██████
Sérieux	██████
Adaptabilité	██████
Patient	██████
Minutieux	██████

Langue

Français	████████
Anglais	████
Espagnol	█

Expert Technique Linux, Cloud & DevSecOps

Expérience professionnelle

2018 – A ce jour : Expert Technique – Linux, Cloud, DevSecOps – Gfi – Toulouse (31)

Thales Alenia Space : Expertise Technique DevOps / On Premise

Étude de projet, création et déploiement d'une plateforme de cloud privé à destination des développeurs de Thalès Alenia Space.

Une fois en production, Maintien en Conditions Opérationnelles de l'infrastructure tout en continuant à faire évoluer la plateforme en fonction de la demande des utilisateurs et du client.

- Mise en place et support de technologies liées aux conteneurs :
 - Docker / Podman
 - Kubernetes / Rancher
 - ELK
 - Monitoring / Prometheus / Grafana / InfluxDB
- Mise en place et support des technologies de Virtualisation liées à Vmware pour le cloud On Premise :
 - vRealize Suite : vRA / vRO / vRB / Log Insight / vROM
 - ESX
 - NSX
 - vSan
- Référent Linux
 - Support de niveau 1 à 3
- Support Stockage et Backup (Baie unity / Veeam)
- Mise en place et support d'applications liées à l'automatisation
 - Ansible / Ansible AWX
 - Gitlab
 - Artifactory
 - Jenkins
 - Bitbucket

2010 – 2018: Expert en systèmes Linux/Unix, Stockage et Virtualisation – D.Fi – Blagnac (31)

Safran Electrical & Power : Assistance Technique - 5 ans :

- Expert et référent systèmes Linux, Unix et NetApp
- Architecte et intégrateur de systèmes Linux RedHat,
- Support Niveau 3 systèmes Unix / Linux
- Déploiements (Ansible, Satellite), scripting Shell (Bash, KSH, CSH),
- Gestion du parc Wold Wide Linux (~ 250 serveurs Linux)
- Architecte et intégrateur clusters de Calcul (HPC) orienté Aéronautique (CoC Standard, Engineering & Tools) – Nastran, Abaqus, Samcef, etc
- Administrateur PBS: Workload Manager et Job Scheduler pour les environnements HPC
- Architecte et administrateur IdM (LDAP RedHat), Satellite (spacewalker)
- Architecte intégration continue (Redmine, Jenkins, SVN, GIT ...)
- Support stockage NetApp
- Installation de baies NetApp
- Mise en production de baies NetApp dans des environnements de productions VMware (LUNs iSCSI, NFS), Linux (montage NFS), Windows (partages CIFS)
- Sauvegarde et restauration via Commvault
- Gestion de projets (architecture, déploiement, audits, sécurité des systèmes)

Diverses prestations en clientèle :

- Installation et exploitation de baies NetApp
- Déploiement de serveurs Linux RedHat/CentOS
- Ajout de volumétrie NetApp
- Mise à jour de serveurs ESX
- Etude et optimisation de l'espace disque (Serveurs de fichiers, DataStores ...)
- P2V
- Supervision Nagios
- Audits
- Travaux sur docker, kubernetes,

Thalès Services – IT sur le projet Galiléo :

- Expert systèmes Linux
- Architecte et intégrateur de système Linux RedHat, Ubuntu,
- Support Niveau 3 et expertise RedHat, Ubuntu,
- Rédaction de documentations techniques,
- Travail sur SOC Thalès, QRadar, Cybels, Kibana, ELK, etc,
- Sécurisation de Systèmes RedHat pour serveurs et workstations
- Sécurisation du Hardware
- Ansible, GIT
- Virtualisation : KVM et ESX
- Autres : Scripting Shell, LDAP, Sophos AV,

Eminence :

- Travail sur les spécifications techniques d'une migration d'un environnement Virtuel VMware 4.0 vers 5.1
- Intégration d'une baies NetApp MetroCluster et migration de l'architecture existante (ESX 4.0, Serveur de stockage IBM vers MetroCluster NetApp et VMware ESX 5.1)
- Migration du serveur de fichiers.
- Migration de VMs
- Documentation d'installation et d'exploitation

Consuel :

- Travail sur les spécifications techniques d'un environnement NetApp FAS 2040c et FAS 2040 avec relation SnapMirror
- Intégration des baies NetApp
- Configuration iSCSI NetApp / Serveur Hyper-V sur Switch HP Procurve
- Présentation des LUNs aux serveurs Hyper-V
- Rédaction de la documentation d'installation et d'exploitation
- Transfert de compétences et accompagnement du client avec la prise en main de l'interface de management de la baie NetApp

CEMOI :

- Mise à jour de l'architecture NetApp en version 8
- Ajout de volumétrie
- Redéfinition de la volumétrie
- Rédaction de la documentation technique
- Mise à place du multipathing avec un serveur Red Hat 6.x
- Transfert de compétences et accompagnement du client avec la prise en main de l'interface de management de la baie NetApp

Epsilon :

- Installation et configuration d'une architecture Virtuelle VMware ESXi 4.1
- Installation et configuration d'une architecture de Stockage NetApp FAS 3240c sur protocole iSCSI
- Installation et configuration de l'architecture réseau (LAN / SAN iSCSI / Trunk / VLAN et Stack des switch) sur des switch HP Procurve A5800
- Documentation d'installation et d'exploitation

Centre Hospitalier des Pyrénées :

- Mise en place de l'architecture virtuelle sous VMware ESXi 4.1
- Déploiement de P2V et de V2V
- Supervision de serveurs ESX,
- Transfert de compétences et accompagnement du client avec la prise en main de l'interface virtuelle

Air France : AT :

- Support Linux de niveau 3
- Développement et déploiement de scripts Bash,
- Supervision des ESX,
- Développement d'une interface graphique (HTML/CSS/JS/PERL) pour un logiciel interne de collecte d'informations,

2006- 2010 : Administrateur Systèmes & Réseaux – APX – Labège (31)

- Mise en place de solutions PCA/PRA complète pour de grands comptes nationaux (Librairie, NAS, SAN, VMWare, Time Navigator, VLS) : Banque Populaire, Airbus, SpotImage, CNES, CNRS, etc
- Transferts de compétences sur les solutions mise en place chez les clients (relationnel, pédagogie),
- Déploiement d'infrastructures de stockages, de serveurs (NAS NetApp, routeurs, switchs fibres, robotique d'archivage),
- Gestion de divers projets,
- Déploiement de serveurs Linux (LAMP, OpenLDAP, DNS ...),
- Mise en place de solution de virtualisation (VMWare, Xen),
- Sécurisation de Windows XP pour des clients imposant un haut degré de sécurité,
- Gestion de parcs informatiques dans des environnements mixtes (Linux / Unix / Windows),
- Déploiement de Time Navigator,
- Développement d'outils pour l'intranet (PHP / MySQL / HTML / CSS / JavaScript).

2004- 2006 : Administrateur Systèmes & Réseaux – Scasicomp - Toulouse (31)

- Mise en place de NAS NetApp (installation, configuration) chez plusieurs grands comptes du Sud-Ouest : Airbus, Motorola, CNES
- Gestion du projet : mise en place des Symlinks chez Airbus,
- Connaissance approfondie de DFM / SRM de Network Appliance,
- Mise en place du réseau interne de Scasicomp Toulouse (serveur Windows/Linux, serveur de stockage NAS NetApp, Librairie EXB220 et STK L20),
- Connaissance des robotiques (STK, Quantum ...),
- Connaissance Atempo Time Navigator, Symantec PureDisk et DLOAgent,
- Système d'exploitation : Windows, Linux (RedHat, Ubuntu/Debian, Suse),
- Assistance téléphonique.

- 2020** - AWS Architect Associate
- 2019** - Formation Kubernetes – Les fondamentaux - GFI
- 2017** - Certification RHCSA – Linux RedHat 7 – RedHat
- 2017** - Formation Nutanix – Nutanix Toulouse
- 2016** - Formation Altair PBS – Paris
- 2016** - Formation Commvault – Paris
- 2014** - Formation RedHat RHCSA, Satellite - Paris
- 2013** - Formation Metro Cluster 8.2 - Paris
- 2013** - Certification VMware vSphere 5.1 - Paris
- 2012** - Formation IBM V7000 et PureFlex - Montpellier
- 2012** - NetApp Insight - Formation Stockage NetApp et appliances dédiées - Dublin
- 2011** - Formation Design and Implement Virtualization Solutions on NetApp Storage - Paris
- 2011** - Certification NDCA NetApp Advanced - Paris
- 2010** - Formation NetBackup - Paris
- 2009** - Formation Gnu/Linux – Les bases - Toulouse
- 2009** - Formation Solaris – Toulouse
- 2008** - Certification Time Navigator 4.1 - Toulouse
- 2008** - Certification VMWare ESX 4.0 – Paris
- 2008** - Formation Nagios 3.x - Toulouse
- 2006** - BTS Informatique de Gestion - Administrateur Réseaux - Toulouse (31)

Compétences clés

Compétences techniques



Communication



Capacité à travailler en équipe



Flexibilité



Rédaction de documentations



Sens de l'initiative

