

Emmanuel TORCHY



40 ans, marié, 2 enfants

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Cloud Solutions Architect

Microsoft France – Hosting Architect - Division OCP

Mission 1 : Accompagnement au déploiement des Services Providers

Accompagner les partenaires hébergeurs de Microsoft dans la création de nouvelles offres orientées Cloud et basées sur les solutions logicielles et Cloud de Microsoft.

Définir pour le compte de l'hébergeur, les architectures à déployer, en prenant en compte les besoins fonctionnelles et l'existant.

Suivre les déploiements et assurer la monte en compétence des équipes en charge du projet.

Etendre les solutions Cloud à d'autres solutions afin que nos hébergeurs puissent proposer un panel complet de services à leurs clients.

Mission 2 : Suivi d'un portefeuille de partenaires Service Provider

Maintenir les relations stratégiques et financières entre Microsoft et un portefeuille de partenaires hébergeurs comprenant Orange, SFR, ATOS, Jaguar Network, etc...

Délivrer les messages stratégiques de Microsoft au plus haut niveau de direction de nos hébergeurs.

Mission 3 : Animation de l'écosystème partenaire Service Provider

Montée en compétence de l'écosystème partenaire national. Suivi des projets, conseil en technologie sur les solutions Microsoft, aide à la création des architectures, aide aux réponses, accompagnement sur les nouvelles solutions et définition de la stratégie des partenaires.

Environnement technique :

Spécialiste (Niv. 300/400) : Azure IaaS & PaaS, Azure Stack, IoT, Hyper-V, Windows Client, Windows Server, System Center

Connaissance (Niv. 200) : Toutes les autres solutions Microsoft hors Dynamics

Juillet 2013 – Aujourd'hui

Ingénieur avant-vente

Microsoft France - Partner Technologie Advisor (PTA) - Division SMS&P

Mission 1 : Evangélisation sur les solutions d'infrastructure

Animation d'une dynamique de séminaires, d'ateliers techniques et de conférences étudiantes sur le domaine d'expertise infrastructure et virtualisation (Hyper-V, MDOP, Windows Client & Server, etc...). Animation des événements Microsoft (Techdays, 360, tour de France marketing, etc...).

Mission 2 : Animation de l'écosystème partenaire

Montée en compétence de l'écosystème partenaire national. Suivi des projets, conseil en technologie sur les solutions Microsoft, aide à la création des architectures, aide aux réponses, accompagnement sur les nouvelles solutions et définition de la stratégie des partenaires.

Mission 3 : Avant-vente solution

Présentation des solutions Microsoft aux clients privés et publiques à différents niveaux techniques. Suivi des projets clients importants. Contribution forte sur la compétition face aux acteurs du marché (VMware, Google, Linux, OpenOffice, etc...).

Mission 4 : Compete VMware

Evangéliser et convaincre les partenaires Microsoft de choisir les solutions de virtualisation et de management Microsoft au lieu de celles de VMware. Animation d'un portail sur le sujet appelé : MSVirTool.

Environnement technique :

Spécialiste (Niv. 300/400) : Hyper-V, MDOP, Windows Client, Windows Server, System Center
Connaissance (Niv. 200) : Toutes les autres solutions Microsoft hors Dynamics

Avril 2006 – Juillet 2013

Ingénieur systèmes

Société Générale Corporate Investment Banking (Windows Servers Team)

Mission 1 : Master Windows Server

Intégrer un nouveau système d'industrialisation de l'installation des serveurs Windows en automatisant au maximum et en évitant l'intervention directe d'un administrateur sur le serveur cible tout en améliorant les performances. Impact international.

Mission 2 : Virtualisation et Consolidation

Etudier, établir et implémenter une infrastructure virtuelle à base de VMware ESX et de VMware Virtual Center afin de consolider près de 500 serveurs et de supprimer les serveurs obsolètes. Impact international.

Mission 3 : Architecture Hardware et Consolidation

Définir le standard serveur x86 (Windows et Linux) pour le groupe Société Générale. Béta-testeur HP, IBM, Dell, Sun et NEC/Bull. Etude comparative sur 8 mois des Blades HP et IBM afin d'intégrer cette nouvelle technologie dans l'infrastructure serveur. Mis en place de tous les processus d'administration serveur Windows. Impact international.

Mission 4 : Administration Système

Administrer l'infrastructure serveur Windows. Parc d'environ 3200 serveurs en environnement NT, 2000, 2003 et Citrix.

Environnement technique :

Windows NT, 2000, 2003, Citrix, VMware, HP, IBM, Dell, Sun, NEC/Bull, Master, Unattend, WinPE

Avril 2004 – Avril 2006

Formateur

GFS (Groupe Formation Système) - Chamalières (63)

Formateur

- Dispense de formations en réseaux, architecture des ordinateurs et SQL

Mairie de Clermont-Ferrand

- Formateur Internet dans le cadre du projet "Internet pour tous".

2002 - 2004

Chargé de mission : informatique interne

EBS Espérance – Entreprises d'aide à la réinsertion sociale (78)

Chargé de mission : informatique interne

- Développement d'une base de données Access de gestion de stock pour le conditionnement de produits cosmétiques en Ile-de-France des entreprises Auchan, Carrefour, Garnier, LaSCAD et L'Oréal.
- Installation et administration systèmes et réseaux du parc informatique (40 postes et 2 serveurs sous Microsoft Windows).
- Développement d'un Extranet sécurisé en PHP/ODBC/Access pour la gestion en temps réel du conditionnement au niveau de la clientèle et du personnel
- Dispense de formations systèmes et logiciels

Environnement technique :

PC, Windows 2000, Outlook, Access 2000, Genie Backup, Fibre optique

2000 – 2004

FORMATIONS / DIPLOMES

2015

Certification Microsoft :

+ 533 – Implementing Microsoft Azure Infrastructure Solutions

2012

Certification Microsoft :

+ 246 – Configuring and Deploying a Private Cloud with System Center 2012
+ 247 – Monitoring and Operating a Private Cloud with System Center 2012

2010

Certification Microsoft :

+ 680 – TS : Windows 7, Configuring

2009

Certification Microsoft :

+ 652 – TS : Windows Server Virtualization, Configuration
+ 403 – TS : System Center Virtual Machine Manager 2008, Configuring

2005

Certification VMware Professionnel (VCP) après une formation VMware ESX et infrastructure virtuelle

2005

Formation Microsoft Active Directory (MS385)

2004

Ingénieur en informatique de l'**ISIMA** (Institut Supérieur d'Informatique de Modélisations et de leurs Applications) - Clermont-Ferrand (63)

Projet de 1^{ère} année :

- Création d'un site Internet en ASP et développement de l'application Access de gestion de ce site.

Projets de 2^{ème} année :

- Développement d'une application de localisation par GPS pour PalmOS.
- Conception d'une carte RS232.

Projets de 3^{ème} année :

- Création d'une librairie C de pilotage de webcams par réseau pour orienter le flux sortant vers plusieurs ordinateurs.
- Conception d'un filtre numérique pour un DSP (Texas Instruments)

2000 - 2015

DOMAINES DE COMPETENCES

Technologies Microsoft :

Cloud : Microsoft Azure (IaaS et PaaS), Azure Stack

Virtualisation : Hyper-V, App-V, MED-V, RDS

Systèmes serveurs : 2016, 2012 R2, 2008 R2, 2008, 2003, 2000, NT4

Systèmes clients : 10, 8, 7, Vista, XP

Déploiement de systèmes : WDS, WAIK, MDT

Management : System Center 2016

Collaboration : Exchange Server – Lync – Office – Office 365

Compétition et partenaire :

Virtualisation : VMware, Citrix, Systema

Systèmes : Linux, UNIX, AIX, Apple

Management : NetApp, Nagios, HP, IBM

Collaboration : OpenOffice, Cisco, Google