

Eric Blanc

3744 rue Saint André – H2L 3V7 Montréal (Qc)

Bilingue Français Anglais

LinkedIn



www.linkedin.com/in/ericblancqc

514 553 7977

eb@ericblanc.ca

ADMINISTRATEUR SYSTEMES ET RESEAUX :

WINDOWS SERVEURS - EXCHANGE - VMWARE - HYPER V - VEEAM - CISCO - HARDWARE

HISTORIQUE D'EMPLOI

ADMINISTRATEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX.

ACTUELLEMENT

Intervenant chez différents clients :

TVA (Aout - Octobre 2018) : Formation accélérée sur système de communication multi protocoles « Evertz » - Analyse des risques internes et rédaction d'un rapport sur les meilleures pratiques en terme de sauvegarde et plan de recouvrement après désastre.

PME Montréal centre Est (Juin - Juillet 2018) : GPO sur serveur 2012 R2 - Stratégies de sauvegarde (Acronis - Veeam - disk2VHD), Simulation de désastre - Décontamination de sites suite à attaque virale majeure - gestion avancée de droits NTFS - paramétrage VPN - refonte architecture réseau - Segmentation VLAN et utilisation commutateur niveau 3 – Refonte architecture WIFI (Ubiquiti).

RESPONSABLE TI (SYSTÈME ET RÉSEAUX).

OCT 2017-AVRIL 2018

IMOTION SÉCURITÉ INC, MONTRÉAL.

- Remettre à plat et reprendre en main tous les aspects de l'informatique interne : repérer et documenter l'architecture réseau (câblage, rocares : plus de 200 « hotes »).
- Paramétrer les commutateurs Cisco, le par feu Mikrotik, l'infrastructure Wifi Ubiquiti.
- Assembler physiquement, installer et paramétrer les serveurs de surveillance internes (Windows / Milestone), gérer les caméras (plus de 150), les vues et les droits d'accès. Mettre en place la stratégie de sauvegarde.
- Rédiger la procédure de préparation des switch clients Cisco et la mettre en œuvre.
- Concevoir la procédure de préparation des serveurs clients et la mettre en application.
- Choisir un logiciel de sauvegarde pour les serveurs internes et externes, l'installer et le paramétrer.
- Gérer les restaurations partielles ou complètes (recouvrement après désastre).
- Intervenir sur les sites client niveau 2 et 3 sur des installations industrielles basées sur Windows : Bornes d'enregistrement de prêts en bibliothèque, portiers informatique dernière génération.
- Déployer des solutions de surveillance vidéo complètes multiserveur et multi site (Windows / Milestone / architecture réseau) en architecture éclatée (répartition des rôles par serveur, gestion de la tolérance de panne).

INFOGRAPHISTE EN ART DIGITAL

2016-2017

DEL AMBIANCE INC MONTRÉAL

- Gérer tous les aspects TI du projet : Déposer les noms de domaine, choisir et mettre en place un hébergeur d'informatique infonuagique pour le site de vente en ligne ainsi que la messagerie. Mettre en place la VOIP, gérer la production des fichiers graphiques.

ADMINISTRATEUR SYSTÈME

SAPIMEP INC MONTRÉAL

2014-2015

- Gérer à distance plus de 50 serveurs de production Windows Exchange virtualisés (VMware) ou non. Surveiller l'état des piles raid, appliquer les patches de sécurité, mettre en place les stratégies de sauvegarde, les exécuter et les surveiller. Surveiller les logs et le taux de saturation des disques.
- Mettre en place la procédure de surveillance par machine et l'appliquer. Remonter les incidents non gérables à distance aux équipes terrain.

ADMINISTRATEUR SYSTEMES ET RESEAUX + GESTION DE PROJET

1990 2014

COLOMBIA, FRANCE.

- Installer paramétrer dépanner des serveurs sur les registres : Matériel, système d'exploitation et applicatifs. Bonne connaissance des serveurs HP Dell et Fujitsu Siemens. Bonne connaissance des techniques de récupération de données avancées et de clustering
- Concevoir et mettre en place des stratégies de sauvegarde, en assurer la surveillance et réaliser des simulations de pannes. Bonne connaissance de Backup Exec.
- Concevoir et réaliser des audits de sécurité sur des réseaux de petite taille (inférieure a 50 postes), analyser le spectre complet des risques : LAN et WAN, matériel système d'exploitation applicatifs.
- Installer, paramétrer et dépanner des équipements réseau : switch, router, point d'accès wifi en environnement LAN ou WAN. Gestion de projets d'envergure en WIFI.
- Gérer les noms de domaine, créer les zones (web, mail, ftp...) sur une infrastructure de fournisseur de services Internet avec des serveurs d'hébergement Windows, Linux virtualisés ou non.
- Installer, paramétrer et dépanner des installations de téléphonie sur IP (protocole SIP ou MGCP).
- Gérer une équipe technique de 6 personnes dans 3 domaines d'activité : Informatique d'entreprise, Internet, téléphonie sur IP.
- Gérer un portefeuille de plus de 120 clients et les incidents en fonction de leur gravité. Mettre en place les mesures adéquates permettant de rétablir une situation normale dans les meilleurs délais.
- Analyser les incidents et prendre des mesures pro actives afin de les limiter ou les éliminer à l'avenir.

FORMATION

CCNP collège Champlain (réseautique Cisco routing switching).

2018

CCNA collège Champlain (réseautique Cisco routing switching).

2017

Chambre de commerce et d'industrie de Paris (3 ème année universitaire)

Marketing, finances, gestion, achats, gestion de projets, techniques de commercialisation.

BTS Informatique (2 années universitaires Cachan France équivalent DEC TI)

Analyse préalable, organique et fonctionnelle. Développement informatique.

ACTIVITES PARA-PROFESSIONNELLES

- Semi-marathons, triatlons, parapente et deltaplane, raids moto en Afrique, vélo de montagne, guitare. 2 monitorats de sports.