Clément BOUILLON

Ingénieur réseaux et sécurité





07.82.25.34.61





https://www.linkedin.com/in/clement-bouillon/

EXPÉRIENCES

Ingénieur Réseaux et Sécurité

Cloud Temple • Nanterre (France) • Mars 2017 à Aujourd'hui



Suite à l'obtention de mon diplôme, j'ai eu l'opportunité d'évoluer à un poste d'ingénieur réseaux et sécurité à temps plein chez Cloud Temple. Fort de plus de deux ans et demi d'implication dans l'entreprise, j'ai pu intégrer la cellule réseau, une équipe de 7 personnes qui a en charge le dernier niveau d'escalade technique, la relation constructeur et le conseil client, ainsi que la recherche et le design de nouvelles architectures et solutions réseau / sécurité.

Ma montée en compétence sur les technologie Fortinet m'a permis de devenir l'un des référents techniques de l'entreprise dans ce domaine.

Responsabilités clés :

- Prendre en charge la réalisation de projets réseaux complexes.
- Superviser la distribution de la charge projet au sein de l'équipe, dispatcher les escalades critiques.
- Assurer un conseil chez les clients concernant la mise en œuvre de solutions réseau/sécurité. Comprendre et analyser le besoin fonctionnel pour proposer une solution adaptée et cohérente.
- Former les collaborateurs du centre de service sur les produits et architectures déployées.

Contribution à l'entreprise :

- Constante amélioration de l'architecture de firewalling Fortinet déployée chez les clients et réduction des problématiques d'exploitation associées.
- Contribuer à la création d'un outil permettant la standardisation, l'homogénéisation et le déploiement automatique via les API des firewalls Fortinet (réduction importante des temps de mise en production et des erreurs lors de la phase projet, simplification de la mise en exploitation et des diagnostics lors d'incidents).
- Design d'une solution de filtrage d'url / contrôle applicatif basée sur le web filtering Fortinet.
- Support N3 sur les technologies Fortigate, Juniper EX L2 et L3, Ironport, Switch HP L2 et L3.

Ingénieur Réseaux et Sécurité (Apprentissage)

Cloud Temple • Nanterre (France) • Octobre 2014 à Mars 2017



Cloud Temple est une filiale du groupe Neurones, acteur dans le domaine de la sécurité, de l'infogérance et de l'hébergement Cloud. Travaillant au sein d'un pôle d'infogérance, j'ai évolué en tant qu'apprenti Ingénieur réseaux et sécurité veillant au maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure réseau de comptes clients tels que Suez, Antargaz ou du groupe BEL. J'ai également à charge le suivi / réalisation de projets, et la rédaction de documents techniques.

Responsabilités clés :

- Assurer la surveillance et le maintien en condition opérationnelle du système d'information des clients.
- Traiter les incidents (N1,N2 et N3) et les demandes de services dans les délais fixés par les SLAs.
- Réaliser et piloter des projets (migration, évolution, ...).
- Assurer une veille technologique afin de conseiller le client.

Contribution à l'entreprise :

- Prendre rapidement le contexte client et développer les intérêts de l'entreprise.
- Coordonner et finaliser la migration interne de l'architecture firewalling.



COMPÉTENCES

Compétences Informatique

- Routage Dynamique (BGP, OSFP, RIP)
- Firewall: Fortigate, Juniper, Palo Alto
- Routing & Switch: Juniper, HP, Cisco
- Antispam: Ironport, Barracuda
- Virtualisation: Vmware & Hyper-V
- Devops: Ansible
- Formation: Fortinet NSE4

Compétences Projet

- Rédaction de Documentations
- Pilotage Projet (CAB, REX)
- Dossier Technique (DAT)
- Dossier Exploitation (DEX)

Compétences Linguistique

- Français
- Anglais professionnel

Compétences Autres

Permis B

Administrateur Systèmes et Réseaux (Stage)

ECONOCOM / Coffely GDF SUEZ • Vélizy (France) • Mai à Novembre 2012



- Réalisation de support technique de niveau 1 et 2.
- > Gérer et configurer les équipements réseaux : switchs, routeurs.
- Surveiller l'état des systèmes : sauvegarde des données, espace disque, mise à jour.
- Réaliser des procédures pour aider l'équipe Helpesk à répondre aux requêtes et problèmes des utilisateurs.
- Documenter les spécifications de l'architecture système et dessiner les schémas.

Administrateur Systèmes et Réseaux (Stage)



ALTARES • Nanterre (France) • Avril à Juillet 2011

- Réalisation de support technique de niveau 1 et 2.
- > Gérer et configurer des équipements réseaux et systèmes.
- > Etude et planification pour le projet de migration des liens VPN IPSEC.

Administrateur Systèmes et Réseaux (Stage)



Centre Informatique des Douanes © Cergy-Pontoise (France) © Mai à Juillet 2010

- Réalisation de support technique de niveau 1.
- Installation et maintenance physique des matériels informatiques (Switch, Modulo, Serveur, Appliance, etc.) sur site et en DC privé.
- Développement d'un outil en PHP et HTML.
- Helpdesk

FORMATIONS







2015 Master I - Administrateur Réseaux et Systèmes (ERE)

CFA AFTI (Groupe Thales) – Ecole d'informatique – Orsay – En alternance



2013 Bachelor Administration et sécurité des réseaux

ECTEI (Groupe ECE) — Ecole Supérieur d'informatique — Paris



2012 BTS IG – Louis Armand

Ecole Supérieur d'informatique — Paris

Centre d'intérêts

- Escalade
- Voyage
- Trekking
- · Jeux de société
- Plongée
- Vélo