



BONNES PRATIQUES METIERS

SAFEEO répond aux
préconisations de l'ANSSI

Page 2

LE ZOOM

Nouveau Datacenter à
Aubergenville

EDITORIAL

Afin d'accompagner au mieux ses clients, tout en assurant son développement et sa croissance, SAFEEO investit dans un nouveau datacenter à Aubergenville dans les Yvelines.

Avec ses quatre autres datacenters, SAFEEO espère répondre favorablement aux demandes de ses nombreux clients nationaux qui souhaitent pouvoir pleinement bénéficier de prestations d'hébergements redondés, de qualité et de proximité. Cette salle, entièrement privatisée et exclusivement urbanisée par SAFEEO, garantit l'exploitation d'un datacenter hautement sécurisé.

SAFEEO inscrit ainsi ce nouvel investissement dans l'élaboration d'un Cloud Souverain 100% français !

LE CHIFFRE

Enquête de Satisfaction
des Clients de SAFEEO :
4.86 / 5



LA PHRASE

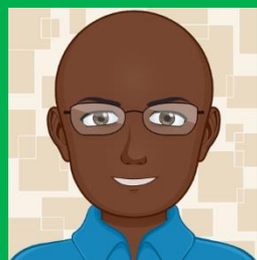
« En raison de l'évolution rapide des technologies, les temps de décision se doivent d'être courts afin d'éviter d'implémenter des solutions obsolètes »

Christian Régent,
Consultant Expert en
Virtualisation VMware chez
SAFEEO

L'INTERVIEW

Trois minutes avec ...
Christian Régent

Page 2



L'INTERVIEW

Trois minutes avec ...

Christian Régent, Consultant
Expert en Virtualisation VMware
chez SAFEEO

Comment définissez-vous votre métier ? Tout d'abord j'aime mon métier. Que j'intervienne en Training, en Architecture ou lors d'Audit, les relations humaines me semblent fondamentales. Être disponible et à l'écoute afin de m'adapter aux différents contextes de mon activité me tiennent aussi à cœur. Avoir un bon sens de la communication est primordial. Enfin, il est essentiel de rendre simple et accessible des environnements complexes afin de permettre une meilleure appropriation.

Que préférez-vous dans votre travail ? L'humain, comme je l'ai dit, occupe à mes yeux une place fondamentale dans le monde « virtuel et abstrait » de mon activité. Par ailleurs, rien n'est acquis de ce fait il faut aussi se remettre régulièrement et rapidement en question en raison de l'évolution très rapide des technologies de Virtualisation. Ainsi l'expérience acquise lors des missions précédentes est très éphémère car rapidement obsolète !

Comment voyez-vous évoluer votre métier ? Les verrous technologiques sautent régulièrement. En réponse aux multiples contraintes de déploiement, d'exploitation et de maintenance des machines physiques, l'évolution technologique a permis l'émergence de machines virtuelles. Ensuite celles-ci dépendant des plateformes d'implémentation (VMware, Citrix, Microsoft, ...), de nouvelles contraintes sont apparues quand les besoins de migration et de disponibilité d'un cloud public à un autre sont devenus réalité. Nouveau verrou obligeant à plus de flexibilité, d'où nouvelle solution avec la technologie Container : déplacer un container applicatif est infiniment plus rapide que de déplacer une machine virtuelle ! Je perçois aussi une autre évolution majeure avec l'émergence de l'IA : l'Intelligence Artificielle au sein des technologies virtuelles permet une réponse adaptée et évolutive des besoins métiers. « Le système devient ainsi un facilitateur afin de garantir efficacité et performance ! »

BONNES PRATIQUES METIERS

Face à d'éventuels effets dans le cyberspace liés au conflit ukrainien, L'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information a préconisé à chaque Organisation d' « établir une liste priorisée de leurs services numériques critiques ».

Dans le cadre de la Certification ISO27001 & HDS, SAFEEO a largement anticipé cette recommandation en menant une étude de risque sur son infrastructure et ses activités essentielles selon la méthode EBIOS Risk Manager conseillée par l'ANSSI.

La démarche consiste à réaliser l'inventaire des ressources clés et des activités essentielles de l'entreprise, puis de les confronter à différents risques. L'analyse montre que ces menaces potentielles peuvent impacter et dégrader la disponibilité des ressources clés et activités essentielles, mais également leur intégrité, leur confidentialité et leur traçabilité.

Cette méthode permet ainsi de répertorier des scénarios de menace, d'y associer un niveau de risques, et, au final, d'établir une Politique de Sécurité destinée à identifier les événements redoutés et à fortement réduire leur impacts sur les services de l'entreprise.

DERNIERES MINUTES

Pour renforcer ses équipes techniques, SAFEEO recherche un :

INGENIEUR LINUX SYSTEMES & RESEAUX

Poste à Saint-Germain-en-Laye, IDF

Envoyer CV & lettre de motivation à :
contact@safeo.fr