

Les "jobs en or" +24% en 2015 P.4

Stockage demain 100% flash? P.34

SÉCURITÉ : Filtrer le web P.10



- Attaques DDoS
- Des pare-feux très spéciaux

Cyber-risques, êtes-vous bien assurés? P.22



Géolocalisation et Mobilité P.42

"Exploiter la cartographie digitale en mobilité comme un outil décisionnel."

Lionel Maisonneuve,
Key Solution Manager Google Maps chez Open



Open conçoit, intègre et déploie en entreprise les solutions Google Maps for Work

Que faut-il archiver, combien de temps? P.48

e-commerce Big Data et mobilité P.38



» INFRA

CLOUD

Partage d'expérience



Entretien avec Vincent Bulet, DSI et Franck Bonnassieux, responsable d'exploitation chez FEU VERT.

Spécialisé dans l'entretien et la vente d'accessoires automobiles, FEU VERT est leader européen sur son secteur avec 446 centres auto en Europe, dont 330 en France, parmi lesquels on compte 128 succursales.



Une migration vers le Cloud réussie

Au terme d'une consultation qui a mis en compétition plusieurs acteurs de premier plan, FEU VERT a décidé de basculer son informatique de production critique sur iCod®, l'offre Cloud Computing de CHEOPS TECHNOLOGY. Depuis le mois d'octobre 2013, l'informatique des 330 centres de services français du réseau FEU VERT est produite depuis les datacenters hautement sécurisés de CHEOPS TECHNOLOGY à Bordeaux.

Pourquoi FEU VERT a-t-il choisi d'externaliser son informatique de production ?

« Nous externalisons nombre de nos applications et services depuis déjà plusieurs années. FEU VERT fait appel à des prestataires extérieurs pour l'hébergement des serveurs, afin d'atteindre des niveaux de disponibilité importants, sans engager des investissements lourds en propre. Cependant, ce nouveau projet sur nos environnements de production est marqué par une rupture technologique : nous sommes passés d'une infrastructure serveurs et stockage propriété de FEU VERT, à une solution Cloud sur des infrastructures du prestataire mutualisées.

Pourquoi avoir choisi CHEOPS TECHNOLOGY ?

Nous avons pu constater leur niveau de maturité et d'expertise sur le Cloud lorsque nous avons visité leurs infrastructures et fait connaissance avec leurs équipes. Le positionnement middle market et la structure à taille humaine ont également été des critères déterminants. En effet, nous essayons de travailler avec des partenaires de « notre taille » afin de garder un équilibre relationnel simple. Enfin, CHEOPS TECHNOLOGY est une société financièrement solide.

Le mode de fonctionnement proposé par CHEOPS nous garantit disponibilité et souplesse. Il nous a poussés à franchir le pas vers le cloud.

Comment s'est passée l'installation de l'infrastructure ?

Ce projet a nécessité beaucoup d'énergie de part et d'autre. Une bonne préparation nous a permis de basculer notre production en 24h un dimanche sans interruption de service pour nos utilisateurs.

Qu'attendez-vous principalement d'un hébergeur informatique ?



Nous recherchons une meilleure disponibilité du système d'information, avec plus de sécurité et un retour à la normale rapide en cas de sinistre, notamment par le passage d'un PRA (plan de reprise d'activités) à froid à un PRA à chaud. Nous voulons par ailleurs être plus agiles et évolutifs dans la mise à disposition

d'infrastructures. Nous sommes capables de mettre en production de nouveaux environnements plus rapidement en moins de 48h. Enfin, l'infrastructure en mode hybride nous convient davantage car moins automatisée et plus maîtrisée, offrant une meilleure visibilité notamment sur les aspects performances.

Est-ce que le fait que CHEOPS soit une société française a eu de l'importance dans votre choix ?

Pour toutes nos applications et services en mode Cloud, nous imposons un hébergement de nos données en Europe. Avec CHEOPS TECHNOLOGY et des datacenters situés en France, nous observons également une latence réseau faible, ce qui est un avantage pour nos applications qui sont quasi-toutes en ligne.

Avez-vous déjà des projets futurs avec CHEOPS TECHNOLOGY ?

Notre collaboration avec CHEOPS s'est organisée en deux temps. Nous avons d'abord mis en place toute la partie infrastructure, et, ensuite nous allons nous concentrer sur toute la partie prestation de supervision. L'infrastructure est évolutive avec un contrat qui est basé sur des unités d'œuvres ce qui nous permet de rajouter ou d'enlever des nouvelles briques. La prestation de supervision et d'exploitation 24h/24, 7jours/7jours, est gérée depuis début mai 2014 par CHEOPS. ■



« Le mode de fonctionnement proposé par CHEOPS nous garantit disponibilité et souplesse. Il nous a poussés à franchir le pas vers le Cloud. » Vincent Bulet

Communiqué