

LE HUB DE L'ENTREPRISE MOBILE ET INNOVANTE



En savoir plus



Des chercheurs transforment un smartphone Android en mobile espion



Prism : la NSA espionne l'UE, la France demande des explications



Build 2013 : la mise à jour Windows 8.1 offre un nouveau départ à Windows 8



Hortonworks livre une preview de Hadoop 2.0

TOUTE L'ACTUALITÉ → CLOUD → IAAS → FILHET-ALLARD BASCULE VERS LE CLOUD...

Le 01 Juillet 2013

## Filhet-Allard bascule vers le cloud privé avec HP



Le siège de Filhet Allard Crédit Photo: D.R

Le courtier en assurance a transformé son IT pour aller vers un cloud privé et répondre plus rapidement aux besoins métiers. Cette évolution repose sur la solution HP Converged Cloud.

D'origine bordelaise, Filhet-Allard est le 6ème courtier en assurance de France et emploie 820 personnes. Le Groupe a été alerté par la DSI, il y a 2 ans, de la nécessaire évolution du système d'information pour faire face aux exigences des métiers. « L'objectif était de devenir un courtier de service vis-à-vis des métiers », souligne Christian Pinguet, DSI du Groupe. Il ajoute, « le DSI doit être dans cette philosophie de répondre aux

enjeux de l'entreprise, donner de la rapidité et de l'agilité, au service des clients, pour les produits, le réagencement des processus et les partenariats ».

L'orientation a donc été prise d'aller vers la création d'un cloud privé. Le courtier a donc réalisé un appel d'offres où plusieurs acteurs et des intégrateurs ont candidaté. C'est le couple HP et Cheops Technology qui a remporté le marché. « Leur proposition était la plus mature et agnostique pour nos exigences ». Sur la partie technique, l'offre CloudSystem installée par HP et l'intégrateur bordelais s'est décomposée en 32 serveurs lames ProLiant dans deux châssis BladeSystem et une solution de stockage F400 de 3PAR d'une capacité de 40 To. L'installation a duré 6 mois et aujourd'hui Christian Pinguet explique « l'urbanisation est terminée, nous avons réalisés les fondations avec ce IaaS interne. Il est actif/actif, multistie et répond aux exigences réglementaires. ».

Il ajoute que cette étape a aussi permis « de faire du décommissionnement de certaines applications comme la messagerie d'entreprise, la BI et les outils collaboratifs ». L'heure est maintenant à la prochaine étape « d'aller vers le SaaS à destination des métiers, mais aussi vers l'extérieur avec la refonte des extranets clients ». Pour cela, « un cloud v2 va être mis en place d'ici fin 2013 », assure le DSI. Il ajoute que « certaines divisions métiers sont en attente sur le cloud et ce qui nous donne une obligation d'être hyperactifs ».

Article de Jacques Cheminat

Publicité

Le Monde Informatique lance **LMI Market**, la place de marché pour tous vos projets IT



### L'ACTUALITÉ IAAS

AWS démontre les bienfaits du cloud public par l'exemple

Filhet Allard bascule vers le cloud privé avec HP

Les logiciels d'Oracle certifiés sur Windows Azure

TechEd 2013 : Microsoft prépare un logiciel système pour le cloud

Red Hat veut rééditer le succès de Linux avec OpenStack

Scandale Prism : une aubaine pour les acteurs clouds européens

A Paris, Pat Gelsinger décline VMware, du SDDC au cloud hybride

TOUTE L'ACTUALITÉ IAAS →

Publicité

Gérez votre sécurité avec les solutions d'IBM

Retrouvez le portefeuille d'offres de sécurité le plus complet du marché



NEWSLETTER CLOUD

Cet article vous a plu ? Découvrez