



Événement

2èmes Trophées du Cloud Computing
Participez et faites briller vos projets de transformation IT



Entretien CxO-CIO

François Tricot, DSI CEVA Santé Animale
«L'approche connectée Web nous a permis de baisser le TCO du poste de travail»



Projets IT

Le cloud Henkel optimisé avec Ipanema
un projet orienté qualité de service du réseau

Sue Barsamian, HP : « Nous sommes avant tout un fournisseur d'infrastructure IT capable de proposer de la flexibilité dans l'IT »

Le 22 octobre 2012 (12:25) - par David Castaneira



Rubriques : [Technologie](#), [Datacenter](#), [Architectures de Datacenters](#), [Technologie](#), [Datacenter](#), [Cloud et Grid Computing](#), [Technologie](#), [Gestion des données](#), [Technologie](#), [Gestion des données](#), [Outils décisionnels et analytiques](#), [Technologie](#), [Poste de travail](#), [Technologie](#), [Sécurité](#), [Protection du poste de travail](#), [Technologie](#), [Sécurité](#), [Protection du réseau](#), [Technologie](#), [Sécurité](#)

Tags : [big-data](#), [cloud](#), [hp](#)

Les dernières années ont été paradoxales pour HP. Le groupe a étendu son leadership sur de nombreuses couches IT et dans le même temps la valse des dirigeants et les opérations de croissance externe ont quelque peu troublé la lisibilité du groupe. Désormais dirigé par Meg Whitman, HP se renouvelle et semble décidé à simplifier sa lecture : côté entreprises, HP est d'abord un fournisseur d'infrastructures reposant sur trois piliers : cloud computing, Big Data et sécurité. Sue Barsamian, en charge des ventes et des opérations de la division Enterprise, détaille en exclusivité pour LeMagIT la stratégie du groupe.



LeMagIT : Quelle est la stratégie de HP au moment où de nombreux segments de l'IT connaissent de nouvelles ruptures technologiques autour des concepts de cloud computing ou de Big Data ?

Sue Barsamian : Meg Whitman a décidé de simplifier un peu la lisibilité de l'activité du groupe en recentrant le discours autour de ce qui a historiquement fait de la société un leader de l'informatique : l'infrastructure, du poste de travail aux services qui y sont associés. C'est vraiment l'identité forte de HP. On a donc le matériel puis les logiciels d'infrastructure et enfin les services. Notre objectif est de proposer à nos clients cet ensemble complet au travers de trois piliers cohérents : le Big Data, le cloud computing et la sécurité.

LeMagIT : Justement à propos du cloud computing, quelles sont les options choisies par HP ?

Sue Barsamian : En termes de cloud computing, notre analyse est qu'il n'y a pas une seule possibilité mais plusieurs. Nous sommes confrontés à des cas très différents en fonction des entreprises et nous nous devons donc de proposer un environnement mixte plutôt qu'une vision figée. L'approche hybride est donc au cœur de notre proposition. Une organisation doit pouvoir, indifféremment selon ses besoins, la criticité des données, ses usages, utiliser une infrastructure de cloud public, un cloud privé ou encore une infrastructure In House. HP cherche à proposer cette opportunité sur l'ensemble de ses lignes d'activité : matériel, logiciel et services.

Pour donner un exemple concret, le mode projet nécessite une flexibilité forte et des besoins en montée en charge plus limités. Dans ce contexte, l'environnement de développement et de tests que nous proposons à travers l'offre HP Software s'intègre parfaitement aux usages IT d'un cloud public. Le passage en production implique une autre approche. Nous souhaitons donc offrir le passage transparent d'un cloud à l'autre, d'une infrastructure à l'autre en fonction du besoin. L'ensemble de notre portefeuille est donc concerné par cette recherche de souplesse donnée à l'utilisateur. Chez HP, cette flexibilité a un nom : nous parlons de Converged Cloud.

LeMagIT : Aux Etats-Unis, le cloud public HP est une réalité. Qu'en est-il de l'arrivée de l'offre en Europe ?

Sue Barsamian : Tout d'abord, pour donner un ordre d'idée, aujourd'hui nous recensons 700 Cloud HP dans le monde. C'est-à-dire 700 environnements datacenters opérés sur une architecture cloud computing. Concernant le cloud public, notre offre est totalement opérationnelle avec un portefeuille de services complet aux Etats-Unis et devrait être proposée en Europe et tout particulièrement en France courant 2013. Il s'agira d'un mouvement important tout particulièrement en direction des PME mais les grands comptes sont également concernés. L'un des points clés selon moi, c'est la possibilité offerte par le cloud de consommer en fonction de la saisonnalité, d'octroyer de la puissance informatique en fonction des pics d'usage.

Toute l'actualité

Aujourd'hui Sur le même sujet Du même auteur

- 1 Données personnelles : l'Inde souhaite être classée parmi les pays sûrs par l'Europe
- 2 HCL tire encore son épingle du jeu
- 3 TCS affiche une rentabilité en belle progression
- 4 Des chercheurs découvrent les processeurs des instances Amazon EC2
- 5 Stockage Cloud : CDMI devient un standard ISO
- 6 Cloud : Nimbula embrasse OpenStack

Tous les articles du jour

Optimisez la visibilité de votre réseau

Cliquez ici



PUBLICITE

Les plus populaires

Les plus lus Les mieux notés Les plus commentés

- 1 Google : une fuite anticipée des résultats déclenche une chute en Bourse
- 2 François Tricot, CEVA, Santé Animale : « Avec notre approche connectée web, nous avons
- 3 Apple coupe le Java dans ses navigateurs
- 4 Microsoft marque le pas en attendant Windows 8
- 5 Ce qu'il faut savoir sur SMB 3.0, le nouveau protocole de partage de fichiers de Microsoft

Tous les articles les plus lus

Optimisez la visibilité de votre réseau

Cliquez ici



PUBLICITE

Les dossiers du MagIT

La sécurité se met résolument au « Big Data »...
La coopération est à la mode, en matière de sécurité. Les initiatives et les appels se mul...

Tous les dossiers du MagIT

Archivage : SaaS ou hébergé sur site ? Avantages de TCO et gestion des risques

Aujourd'hui, la plupart des entreprises confrontées à des exigences réglementaires disposent d'une solution d'archivage des informations électronique. Mais à cause de la croissance...



Consulter

Enquête sur les montées de version Oracle EBS

Les montées de version représentent parfois un effort considérable pour les entreprises utilisant des logiciels ERP pour gérer leur activité. Fortement consommateur de ressources...



Consulter

LIVRES BLANCS AVEC LESSOURCESIT.FR



Recevez les newsletters du MagIT

L'essentiel IT : L'actu IT au quotidien
Votre fonction
Votre email

Événements



Tags Tags Tags Tags Tag

apple cloud cloud-computing
crise dell developpement etats-unis
europe france google hp ibm microsoft
inde intel internet linux
mobilité nomination open-source opensource
oracle rachat resultats saas
sap securite serveurs ssii
stockage sun virtualisation vmware
windows

Sans frontière

Presse IT

CIO.com
CNIS
Computerwire
Datacenter
Knowledge
Infoworld
Intelligent Enterprise
Internet Evolution
ITJungle
NewsFactor
NotezIT
PCWorld.fr

blogs

aietech.com
fredcavazza.net
ITNservice.net
La page IT
Le blog de la série DRH
Media & Tech
OpinionIT
techcrunch.fr
techieasy.org

Presse

LeMagIT : Vous évoquiez la sécurité comme l'un des piliers de l'offre HP. En France, c'est justement l'un des sujets récurrents invoqué par les DSI dès lors qu'il s'agit d'envisager les ruptures technologiques, notamment celles autour du cloud computing. Quelle est l'approche de HP ?

Sue Barsamian : Nous avons en la matière une expertise historique venue de notre activité Software. Aujourd'hui, nous souhaitons que la sécurité soit intégrée à l'ensemble de notre portefeuille non pas comme un produit mais comme un axe clé de toutes nos offres d'infrastructure. Dans ce cadre, nous proposons donc des outils de sécurisation depuis la phase de développement en y intégrant des logiques de tests jusqu'au maintien en conditions opérationnelles. Notre idée est vraiment d'agir de l'intérieur en amont. Nous proposons une plateforme de SIRM (Security Intelligence & Risk Management) permettant de mettre en place des architectures SOC qui répondent au besoin fort de gouvernance autour du datacenter, un besoin qui devient plus important, en particulier, avec le cloud computing. Nous orientons aujourd'hui cette solution vers une logique prédictive – à travers un module de Cockpit – permettant non seulement de remonter les alertes, de les analyser mais également d'anticiper – par l'étude comportementale au niveau des échanges sur le réseau – les failles potentielles. Sur le SOC, nous avons également cette approche structurante entre logiciel, matériel et services. Sur ce dernier point, nous proposons d'ailleurs une offre de sécurité managée où le SOC est externalisé de l'entreprise.

LeMagIT : Quelle est la stratégie de HP en matière de Big Data, pour répondre à l'explosion du volume de données ?

Sue Barsamian : On observe non seulement une explosion du volume mais également un changement de nature des données recherchées. Elles sont désormais structurées, non structurées, multimédias et issues des médias sociaux. La vraie question, c'est surtout quel usage on doit avoir de cette masse d'informations à disposition. HP s'appuie là encore sur l'ensemble de ses lignes. Il faut pouvoir adresser les trois problèmes du Big Data : la puissance nécessaire, la protection et la promotion, le fait de rendre les données accessibles. Mais la clé de voute, c'est la gouvernance des données. Avec Autonomy, on propose un système de mapping des données avec la possibilité d'avoir un niveau de granularité très fin tout en s'appuyant sur Hadoop et sa capacité à gérer un volume très important de données. C'est notamment clé pour les métiers du marketing qui s'ouvrent de plus en plus aux données issues des médias sociaux. Autour d'Autonomy, nous avons également fait un rachat majeur avec Vertica, une technologie de stockage et d'analyse temps réel. Cette notion est un des éléments importants du Big Data avec des clients qui souhaitent non seulement accéder à de nombreuses données mais également pouvoir décider très rapidement dans l'environnement contextuel adéquat.

LeMagIT : Vous dirigez les forces commerciales orientées entreprises. Comment gère-t-on une approche transversale comme celle que vous proposez autour de la sécurité, du Big Data et du cloud au niveau des équipes ?

Sue Barsamian : Tout dépend du point d'entrée en fait. Généralement pour le Big Data et la sécurité, on s'appuie plutôt sur l'organisation du groupe Software. Mais sur un projet, le commercial peut être accompagné par un homologue de la division matériel. Nous essayons vraiment d'évoluer avec cette notion de convergence, y compris dans l'approche des équipes de vente. Sur le cloud, c'est un peu différent avec une notion forte de conseil. Les projets sont initiés autour d'un « Cloud Discovery Workshop » organisé avec le client et qui doit nous conduire vers le choix de la meilleure infrastructure possible dans le contexte hybride que je vous ai décrit. C'est ce travail en amont qui doit ensuite nous conduire à allouer les forces commerciales les plus adaptées à la situation.

LeMagIT : Avec le cloud computing justement, le risque est important pour vos partenaires de vous voir travailler plus en direct. Comment s'insèrent-ils dans le dispositif de HP ?

Sue Barsamian : Ils sont très importants et nous leur proposons sur le cloud computing différents modes de fonctionnement. Par exemple, Cheops Technology a bâti son offre de services Cloud à destination de ses clients en s'appuyant sur les technologies HP Converged Cloud. En France toujours, avec SFR et l'offre Numergy, nous leur fournissons l'infrastructure cloud (matériel et logiciel) et nous donnons la possibilité à nos partenaires de revendre cette offre et d'héberger leurs propres services et solutions.

Review of print
StrategiesCloud.fr
The Register

Evénements

Cebit
EuroCloud
Infosecurity Europe
Les trophées du
Cloud Computing
Séminaire Novell /
Ws 7
Solutions Linux

Aujourd'hui la Chine
Backchich
branchezrugby.fr
Latelelibre.fr
marketwatch.com
mediapart.fr
Rue89
Siliconvalley.com
SoFoot