



Événement
2èmes Trophées du Cloud Computing
Découvrez les lauréats 2012!



Entretien CxO-CIO
Philippe Merville, Groupe Agricola
"Nous sommes engagés dans le cloud computing"



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

[Réseau](#)
[Stockage](#)
[Sécurité](#)
[Virtualisation](#)
[Datacenter](#)
[Desktop](#)
[Gestion des données](#)
[Projets IT](#)
[Vidéo](#)
[Les Sources IT](#)
[Conférences](#)

[Actualités](#)
[En image](#)
[Blogs](#)
[Tribunes](#)
[Analyses](#)
[Dossiers](#)
[Enquêtes](#)
[Entretiens](#)

Recherche sur lemagit

Trophées du Cloud Computing : Grand Prix 2012 pour le Crédit Agricole

Le 20 novembre 2012 (15:01) - par David Castaneira

Rubriques : Technologie, Datacenter, Cloud et Grid Computing
Tags : cloud, déploiement, emc-forum, trophées

2012, année de la maturité. Réuni à l'occasion de la remise des 2èmes Trophées du Cloud Computing, un parterre de spécialistes du cloud et de DSI ayant d'ores et déjà choisi de basculer, ont échangé sur le niveau et les modalités de transition vers ce nouveau modèle. Pour affirmer que le concept était digéré et le virage désormais bien entamé.



Les Trophées du Cloud Computing – co-organisés par LeMagIT – remis le 15 novembre dans le cadre de l'EMC Forum ont été notamment l'occasion de récompenser le Crédit Agricole pour un projet portant sur la création d'un cloud privé et de la transformation progressive du SI du groupe pour plus d'agilité et de puissance IT. Au total, 7 prix ont été remis et ont permis d'évaluer le chemin parcouru depuis un an et la première édition. Car si cette dernière avait permis d'observer des projets naissants, 2012 est déjà marqué par une forme de maturité. C'est d'ailleurs cette arrivée « à l'âge adulte » qu'ont unanimement reconnu les participants à la table ronde organisée pour l'occasion.



Tout sauf une surprise pour Julien Mousqueton, Direction des Systèmes d'Information, Groupe Agricola et lauréat en 2011 qui estime que finalement, en matière de cloud privé, les entreprises débouchent assez naturellement sur des projets avant tout tirés par les besoins en consolidation de l'infrastructure par la virtualisation. Moins haute, la marche est d'autant plus facile à monter. Reste une difficulté cependant –

avec un an de recul –, celle de l'adaptation de l'entreprise en termes d'usage. « Si en gestion d'infrastructure, la mise en place d'un cloud est finalement assez naturelle la consommation de l'IT en mode service ne va pas de soi et nous recevons encore des demandes aberrantes et peu rigoureuses du point de vue du nouveau modèle. Il reste un effort à fournir par l'organisation à ce niveau ».

Un cloud pluriel

Autre élément important rappelé par les intervenants : le cloud computing se décline au pluriel. Chez GFK, groupe mondial d'études marketing, Fabrice Benaut, CIO de IFR GFK Group, explique avoir mis en place une matrice de type interne/externe et privé/hybride/public pour s'attaquer au cloud. « Le choix de basculer est fait fort d'une certitude : l'économie réalisée n'est pas contestable. Mais nous adaptons notre mutation en fonction des besoins. Nous faisons systématiquement le choix du cloud mais avec une géométrie variable au sein de la matrice. » Une approche différenciée assez généralement partagée dans les grandes organisations, comme en témoigne Matthieu Boutin du Cigref (association de grandes entreprises, dont la mission est de promouvoir la culture numérique comme source d'innovation et de performance) selon qui, en un an, le niveau de maturité a beaucoup évolué. Réputée souvent en retard sur l'innovation, les grandes entreprises ont désormais toutes mobilisé des ressources pour au minimum s'orienter vers la mise en place de cloud privés internes, à la faveur de chantiers de virtualisation. Mais Matthieu Boutin note également « une forte évolution sur le regard porté vers les cloud externes privés ou publics. Celle-ci est essentiellement fonction de deux critères : quel niveau de sécurité ? Quelles opportunités créées ? ». Si le Cigref ne publie pas encore d'observatoire lié à la grille d'évaluation maison (interne/externe ; privé/public) une seule certitude : « les retours d'expériences des grands comptes sont très positifs en termes de coûts mais également au niveau des gains en matière de flexibilité du SI. L'autre information qui remonte est que le cloud est perçu comme un moyen de lutter contre les lourdeurs des mises à niveau régulières en termes d'innovation. Dans ce modèle, vous profitez au rythme des sorties des innovations technologiques ».

Toute l'actualité

[Aujourd'hui](#)
[Sur le même sujet](#)
[Du même auteur](#)

- Nicolas Leroy Fleuriot, Cheops : « Les DSI veulent du cloud computing mais sans renoncer à un »
- HTML5 ne ravit pas les développeurs
- Cinov-IT : un nouveau syndicat né de la fusion de 3SCI et CICF Informatique
- Le commutateur virtuel Cisco Nexus 1000v désormais proposé gratuitement
- Saresource fait mieux que prévu au 13, mais creuse sa perte
- Linux, ciblé par un malware encore expérimental

Tous les articles du jour

Il existe une seule façon de triompher dans l'environnement informatique actuel :



ca technologies

PUBLICITÉ

Les plus populaires

[Les plus lus](#)
[Les mieux notés](#)
[Les plus commentés](#)

- François Tricot, CEVA, Santé Animales : « Avec notre approche connectée web, nous avons »
- Le commutateur virtuel Cisco Nexus 1000v désormais proposé gratuitement
- Hyper-V 3.0 et System Center 2012 : objectif, faire de Windows Server un OS cloud
- Que faut-il attendre du nouveau Windows Server 2012 ?
- Linux, ciblé par un malware encore expérimental

Tous les articles les plus lus

EMC CONNECT

CLOUD & VIRTUALISATION

BIG DATA VALORISER

WHITEPAPERS TENDANCES

ETUDES SÉCURISER

STOCKER & PROTÉGER

PUBLICITÉ

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

Sécurisez vos applications pour être en conformité avec le standard de paiement PCI DSS

Le Standard PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) est un ensemble pragmatique de bonnes pratiques et de mesures de sécurité que toute organisation se doit d'adop...



Consulter

Cinq raisons de déployer une solution de sécurisation des bases de données dédiée. Une dernière ligne de défense critique

Ce livre blanc met en avant les cinq raisons pour lesquelles protéger les données essentielles et confidentielles stockées dans vos bases de données est vital pour maintenir l'in...



Consulter

LIVRES BLANCS AVEC LESSOURCESIT.FR

La puissance du Big Data IBM au service des décisions de votre entreprise

Recevez les newsletters du MagIT

L'essentiel IT : L'actu IT au quotidien

Votre fonction
 Votre email

Événements

Citrix Synergy 2012 : pleins feux sur la mobilité

- Over 6B mobile devices – growing
- 50%+ of mobile data is video & multimedia
- Growth – 25x over the next 5 years

1 2 3 4 5

Le blog

L'informatique pour et par les pros

Découvrez la lettre Big Data & Innovation !

Tags Tags Tags Tags Tag

apple cloud cloud-computing

crise dell developpement etats-unis

europa france google hp ibm

inde intel internet linux microsoft

mobilité nomination open-SOURCE opensource

oracle rachat resultats saas

sap securite serveurs ssii

stockage sun virtualisation vmware

windows

Une bascule progressive

L'exemple du passage progressif d'un mode classique au cloud privé puis, dans un futur proche, à une vision hybride, est donné par Laurent Rué, DSI de VoyagePrivé.com, l'un des principaux voyageurs en ligne européen. « Après avoir régulièrement dû doubler notre parc de serveurs pour accompagner notre croissance et la montée de l'audience, nous avons souhaité gagner en agilité d'abord en virtualisant dans le cadre d'un cloud privé. Aujourd'hui, pour encore optimiser notre capacité de réaction et de montée en puissance, on se dirige vers une bascule partielle d'applications vers un cloud public. En 2013, cela devrait être effectif – notamment pour des applications front-office. »



Une progressivité de l'approche dans laquelle se retrouve Orange Business Services – représenté par Daniel Bigagli, Cloud Computing Solution Manager – pour qui « des bascules pas à pas en fonction de matrices bien établies sont fondamentales pour accompagner les DSI. Il s'agit en amont de bien cartographier le parc applicatif puis d'y appliquer un schéma directeur du passage vers le cloud computing avec une approche différenciée et une grande granularité, dans le cadre notamment de catalogues de services ». Même démarche d'accompagnement pour Bull : Bruno Pinna estime que « si la démarche cloud est en train de clairement s'imposer au niveau des organisations, la plupart des entreprises appréhendent en mode opérationnel, au-delà du cloud privé, le passage à une autre forme. On parle de simplification dans l'usage mais il y a tout de même une véritable complexité au cloud computing entre interne/ externe, privé/hybride/public et l'intérêt de chaque forme. »

SLA et risques sur la maîtrise du SI

Dernier point abordé lors de la table ronde : celui portant sur l'évolution de la relation contractuelle entre fournisseur et client dans un contexte de changement de modèle. Pour Jérôme Fourmont, consultant après avoir occupé différents postes de DSI dans des secteurs à forte croissance, « le cloud computing change globalement la position du DSI en interne et il marche sur ce sujet main dans la main avec le DG. Mais la responsabilité contractuelle finit toujours par lui incomber dans un contexte plus complexe ». Les DSI en sont conscients, ce qui montre un fort niveau de maturité sur le modèle, bien au-delà du calcul de ROI ou de l'intérêt technologique. Selon Jérôme Fourmont, « l'arrivée du cloud entraîne d'ailleurs l'émergence de nouveaux profils au sein de la DSI avec de véritable Contract Manager, portant une compétence forte sur la mise en place du SLA et le pilotage, en confiance, de la nouvelle approche ». Et de conclure que « tous les DSI sont désormais convaincus qu'il faut basculer vers le cloud computing. En cela le niveau de maturité a fortement évolué, mais il faut que tous veillent à garder la main en interne sur la compréhension de l'architecture globale du SI ».

Sans frontière

Presse IT

CIO.com
CNIS
Computerwire
Datacenter
Knowledge
Infoworld
Intelligent Enterprise
Internet Evolution
ITJungle
NewsFactor
NotezIT
PCWorld.fr
Review of print
StrategiesCloud.fr
The Register

Evénements

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

blogs

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

Presse

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

Le palmarès 2012 des Trophées du Cloud Computing



- **Grand Prix : Crédit Agricole** – Prix remis à Laurent Verdier, CTO Crédit Agricole, pour son équipe.

- **Le Trophée du meilleur projet de Cloud Paas – Informatique Banque Populaire** – Un projet de Platform As a Service, visant à migrer d'une base

Exchange de 40 000 BAL, réalisé en 9 mois. Prix remis à Gilles Potard, Directeur de l'avant vente d'EMC et Laurent Eysseric, Directeur de l'Infogérance Informatique, Banque Populaire.

- **Le Trophées du Meilleur Cloud métier – Sigems** – Un projet d'investissement innovant de plus de 2,5 millions € investis dans un Cloud métier pour la mise en place d'une offre Saas dédiée au secteur hospitalier public. Prix remis à Jean Claude Foures, Président de Sigems et Dominique Nogueira, Responsable Data Center, Gouvernance IT.

- **Le Trophée de la meilleure Externalisation de Datacenter – Brink's** – Un projet d'externalisation chez IBM d'une infrastructure virtualisée et administrée permettant à la fois une forte agilité d'infrastructure et la confidentialité des données. Prix remis à Vincent Lauriat DSI du groupe.

- **Le Trophée du meilleur Cloud Privé – Ville de Nîmes Métropole** – Un projet de Cloud privé mutualisé destiné à l'intercommunalité mais hébergeant aussi des applications métiers sur la vidéo surveillance et le tableau numérique pour les écoles de ce département. Prix remis à Olivier Bailly, DSI de la ville de Nîmes.

- **Le Trophée du meilleur Cloud IAAS – Claranet** – Un projet de transformation et de migration d'infrastructure permettant de combiner la qualité de la bande passante et la flexibilité d'une infrastructure Cloud pour les entreprises. Prix remis à Sandrine Bajolet, directeur marketing de Claranet.

- **Le Trophées du meilleur Cloud à la française – Cheops** – Un projet d'investissement réussi dans l'infrastructure et l'administration de services cloud au service de très grosses PME/PMI innovantes. Prix remis à Didier Delhoste, Directeur Général de Cheops.

- **Coup de coeur – Armée du Salut** – Un projet d'envergure réussi de migration métier vers le Cloud pour les dossiers patients dans le but d'améliorer la qualité et le temps de traitement des dossiers traités par 1 200 des agents de l'Armée du Salut. Prix remis à Fatah Abdesslam, DSI de l'Armée du Salut.

En complément, sur LeMagIT :

Le Cloud touche plus d'une externalisation sur quatre

»» [Retrouvez tous les projets IT du MagIT](#) »»

LIVRES BLANCS AVEC LESSOURCESIT.FR

Elaborer une feuille de route gagnante pour le passage au Cloud
En ce qui concerne le Cloud, votre entreprise a probablement déjà effectué quelques expériences. Peut-être avez-vous

[Consulter](#)

transféré vot...

PureSystems – Simplifier le déploiement et réduire la complexité en utilisant des systèmes intégrant une expertise
Le temps est venu d'une nouvelle évolution, avec des systèmes conjuguant la flexibilité des systèmes génériques, l'élasticité du C...

[Consulter](#)