

Les entreprises françaises entrent progressivement dans l'univers du Cloud Computing

Selon l'étude « Libérer toute la puissance de la virtualisation en 2010 », conduite par CA dans 14 pays, la virtualisation des serveurs connaît une large diffusion mais des incertitudes demeurent quant aux prochaines étapes

- *Les entreprises françaises attendent une démonstration plus convaincante des avantages concrets du Cloud Computing avant d'aller plus loin.*
- *Les freins majeurs à l'adoption du Cloud Computing restent la sécurité et l'administration.*
- *En réponse à cette situation, CA lance « The Cloud Academy » : une série de séminaires pour aider les décideurs à mieux comprendre les avantages du Cloud Computing et réussir son implémentation.*

Paris, le 17 février 2010 – CA, Inc. (NASDAQ : CA), premier éditeur indépendant de logiciels pour la gestion des systèmes d'information, publie les résultats d'une étude indépendante (« [Libérer toute la puissance de la virtualisation en 2010](#) ») centrée sur la perception du Cloud Computing par les entreprises européennes. Selon cette enquête, il semble que les entreprises françaises ne sont pas encore totalement convaincues par les avantages de ce qui apparaît comme l'étape logique succédant à la virtualisation : l'adoption des technologies de Cloud Computing. Même si seulement 30 % des personnes interrogées considèrent le cloud computing comme un « effet de mode » à court terme ; 64 % des sondés attendent des arguments plus convaincants en sa faveur.

Cette étude a été menée pour le compte de CA auprès de **550 entreprises européennes** par [Vanson Bourne](#) – un cabinet de recherche international. Ses conclusions démontrent que si la virtualisation de serveurs connaît un franc succès (72 % des sondés déclarant avoir déjà mené une implémentation ou prévoir de le faire) ; ses conclusions sont beaucoup moins consensuelles quant aux prochaines étapes de la migration d'un environnement statique vers le Cloud Computing : « provisioning » et « de-provisioning » automatiques (respectivement pour 10 et 6 % des personnes interrogées) ; allocation dynamique des ressources (28 %).

Bjarne Rasmussen, CTO (Chief Technology Officer) et Vice-Président Senior EMEA de CA, commente ces résultats : « Selon notre expérience de terrain, les entreprises recourent à la virtualisation pour réduire les coûts de leurs data centers mais restent dubitatives quant aux modalités d'automatisation, d'administration ou de sécurisation de leurs environnements virtualisés. Tant que ces problématiques ne sont pas solutionnées, il est effectivement difficile de pleinement bénéficier des avantages de la virtualisation – qui vont bien au-delà des économies liées à la consolidation de serveurs. Ce constat nous a conduits à lancer le projet « [Cloud Academy](#) » dont les tables rondes ont pour vocation d'informer ces entreprises sur les moyens existants pour capitaliser sur leurs efforts de virtualisation, et pour évoluer vers une infrastructure et des services d'information bénéficiant pleinement des dernières technologies de Cloud Computing. »

Les avantages du Cloud Computing restent peu explicites pour les entreprises européennes

Pour 54 % des entreprises, le concept de Cloud Computing est toujours largement assimilé à celui d'externalisation (ou « Cloud Computing externe »). Qu'il s'agisse d'un environnement interne ou externe, les sondés restent dubitatifs quant à ses avantages et semblent ne pas relier clairement ses bénéfices technologiques (self-service à la demande, accès réseau étendu, élasticité immédiate, mesure des services offerts, etc.) à ses avantages métier : économies de coûts, meilleur ROI, disponibilité supérieure, déploiement accéléré de nouveaux services, etc. Il est par exemple instructif de noter que seulement 16 % des sondés considèrent la métrologie des services – qui est pourtant un argument clé en faveur du Cloud Computing externe – comme un véritable avantage.

Les freins majeurs portent sur la sécurité et l'administration

Les inconvénients du Cloud Computing les plus fréquemment cités sont centrés sur les problématiques d'administration (60 %) et de sécurité (22 %) – qu'il convient de compléter par le sentiment partagé par 60 % des sondés de ne pas disposer des compétences internes requises pour implémenter une infrastructure de Cloud Computing.

Bjarne Rasmussen poursuit : « Les entreprises les plus innovantes commencent à mesurer à quel point la gestion dynamique des environnements virtualisés et la fourniture des infrastructures sous forme de « service » présentent des avantages majeurs de flexibilité, grâce à la capacité à dimensionner la puissance informatique à la demande. Cette première prise de conscience leur permet de libérer la pleine puissance de la virtualisation. »

« Il appartient aujourd'hui à l'industrie de mettre en lumière les meilleurs cas d'application du Cloud Computing, mais surtout, de présenter les technologies de support qui garantiront aux clients une transition harmonieuse et réussie. »

Pour aller plus loin :

- Consulter l'étude : "Unleashing the Power of Virtualization 2010" : www.ca.com/gb/mediaresourcecentre
- Pour en savoir plus sur les solutions CA pour le Cloud Computing : <http://ca.com/cloud>
- Retrouvez CA sur Twitter : http://twitter.com/ca_cloud
- Blog : [The CA Cloud Storm Chasers](#)

Méthodologie de l'étude

L'étude a été conduite de septembre à décembre 2009, par Vanson Bourne auprès de 550 entreprises dans 14 pays (Autriche, Belgique, Danemark, Finlande, France, Allemagne, Italie, Pays-Bas, Norvège, Portugal, Espagne, Suède, Suisse et Royaume-Uni). 35% de l'échantillon appartient à des organisations de 3000 à 1000 employés et 65% à des organisations de plus de 3000 employés.

À propos de CA

CA (NASDAQ: CA), le plus important éditeur indépendant de logiciels pour la gestion des systèmes d'information, aide ses clients à optimiser leur informatique au service de leurs activités métiers. Les solutions de gestion des systèmes d'informations de CA pour le mainframe ou les systèmes distribués permettent aux organisations d'atteindre le Lean IT, en se dotant de solutions plus efficaces pour gouverner, administrer et sécuriser leurs opérations informatiques. Pour plus d'informations : www.ca.com ou www.ca.com/fr.