

Le Cloud accélère le développement et l'adoption du numérique
Internet

Posté par : JPilo

Publié le : 19/3/2012 13:00:00

Plus qu'un simple effet de mode, l'approche véhiculée par **le Cloud Computing a largement contribué à faire évoluer les mentalités**, tant au niveau des fournisseurs de solutions qu'au niveau des directions des systèmes d'information.

En effet, le Cloud Computing a fait émerger la notion d'agilité, si chère à l'ensemble des acteurs, mais rarement proposée;

Ainsi, au travers du Cloud et des solutions SaaS, l'usage a su se positionner comme un facteur clé de succès. Le succès du numérique en mode Cloud s'explique également par l'explosion du nombre de données désormais stockées dans le Cloud qui impose de s'appuyer sur des outils de dernière génération pour être utilisées dans les meilleures conditions.



Pour autant, prendre le virage du numérique appliqué au Cloud Computing ne s'improvise pas et nécessite de bien cartographier les offres existantes et leurs possibilités. Attention à ne pas tomber dans le piège du marketing qui vient distiller un message aguicheur, plein de promesses, et qui se traduit parfois par une réponse totalement différente aux attentes exprimées. Il convient donc de garder l'esprit ouvert et de ne pas

nécessairement raisonner avec une logique empirique prenant en compte un schéma de déploiement et d'utilisation calqué sur les solutions traditionnelles, souvent multi-modulaires et complexes à mettre en oeuvre et à servir à quelques utilisateurs.

Ce point est particulièrement important et marque une réelle différence entre les fournisseurs ayant fait le choix du Cloud Computing en mode « natif » et les autres. L'on remarque ainsi que les pures player du Cloud

Computing privilégient une approche agile, progressive, évolutive et disponible en quasi temps réel. De plus, les notions d'ouverture technologique et d'accessibilité font souvent partie de leur modèle.

Ainsi, les directions des systèmes d'information peuvent proposer aux directions métiers des outils extrêmement flexible, prenant en compte leurs besoins métiers actuels mais aussi capables d'accompagner facilement les changements. Ainsi, une étude Global CIO 2011 d'IBM, montre que les directions des systèmes d'information doivent jouer un rôle transverse par rapport aux divisions métiers et assurer la transition vers les projets de numérique, mobilité et Cloud Computing. De manière générale, la notion de solutions numériques dites tactiques est souvent synonyme de solutions Cloud et SaaS.

Un autre avantage des solutions numériques en Cloud Computing tient également à leur accessibilité. A ce stade, l'aspect financier a joué un rôle stratégique dans l'adoption de ces solutions. En effet, souvent proposées en mode SaaS, elles permettent de réduire considérablement les coûts financiers liés à leur mise en production, à leur exploitation, à leur support. De plus, souvent packagées elles permettent de démarrer rapidement son projet, parfois gratuitement, et donc de ne pas se positionner comme un centre de coût pour l'entreprise.

Selon le cabinet Gartner qui a interrogé 1 364 responsables IT, un tiers d'entre eux utilisent ou vont utiliser dans l'année des offres Cloud/SaaS en matière de business intelligence. Le marché va donc connaître un décollage important qui se traduira par une utilisation courante des outils numériques par une part de plus en plus grande des salariés, nous affirme **Alexandre Schneider** CEO de Prelytis, Editeur de solutions de BI innovantes.