

IDC : « Le frein pour l'adoption du cloud est psychologique »

IDC vient de publier [un nouveau livre blanc](#), parrainé par **VMware**, portant sur la montée du *cloud computing* hybride en Europe. Cette étude montre que, aujourd'hui, les entreprises acceptent bien les technologies liées au monde du *cloud*.

Toutefois, cette approche tarde à être adoptée, **à cause de raisons internes**, une barrière qui semble plus difficile à lever que les traditionnelles questions portant sur la sécurité, la disponibilité et les performances de ces offres. Une situation qui pourrait toutefois changer **au cours des deux prochaines années**.

« *L'approche du cloud computing comme nouvelle façon de fournir des **services informatiques** commençant à faire des émules en Europe, les DSI devront progressivement introduire **un changement de mentalité** au sein de leur département informatique pour refléter les changements sur le rôle et les compétences requises au sein de leur équipe* », explique **Chris Ingle**, vice-président associé *research and consulting* chez SIS Group (dépositaire d'IDC).

Cette réflexion correspond effectivement à ce que nous avons pu constater : le principal frein empêchant l'adoption du *cloud computing* est aujourd'hui lié à **la nécessaire transformation de la DSI en fournisseur de services**. [Comme nous l'expliquait récemment Microsoft](#), la virtualisation et le *datacenter* dynamique sont aujourd'hui au cœur des préoccupations des entreprises. Toutefois, il restera encore du chemin à parcourir avant de passer du *datacenter* dynamique au *cloud*.