



La sécurité est-elle une force pour la technologie Cloud ?

par Etienne Michardiere , le 25/04/2013 à 15:37

Le Cloud effraie encore les entreprises. Comparé à une solution interne, il offre moins de visibilité ce qui génère la peur de l'inconnu.

Le Cloud offre une valeur ajoutée non négligeable pour les entreprises. Les services Cloud offrent avec le suffixe « aaS » (as-a-service) une multitude de notions, de plus il permet une grande flexibilité et un avantage en termes de coûts. Les données d'une petite entreprise ne sont pas forcément une cible pour des pirates informatiques, une solution Cloud peut s'avérer plus « sûre » qu'une autre infrastructure informatique. Cependant, pour une très grande entreprise, la stratégie hybride qui consiste à associer les technologies Cloud et des infrastructures publiques ou privée, peut être une formule payante pour limiter les risques liés à la sécurité. Le débat sur la sécurité du Cloud se joue autour des pare-feu, des droits d'accès utilisateur et du cryptage. Mais la sécurité touche aussi la protection des données contre les pertes, les erreurs faites par les utilisateurs. La question essentielle est quel risque puis-je tolérer ? La valeur ajoutée produite par le Cloud doit être supérieur à ces risques.

Source : infodsi.com

Catégories : *Brève, Economie numérique*