

LES ENTREPRENEURS ONT LA TÊTE DANS LE NUAGE...INFORMATIQUE

Le « Cloud Computing » fait incontestablement la Une de l'actualité du secteur Informatique. Ce nouveau concept économique possède un avantage majeur: un fournisseur unique délivrant une variété de ressources IT en mode SaaS (Software as a Service), via Internet. Cependant des experts en Sécurité Réseaux de la société Clavister ont noté que, avec l'arrivée de cette nouvelle technologie, de nombreux professionnels ont vu apparaître des problèmes liés à la sécurité et à la confidentialité de leurs données.

► Face à cette réalité, **Clavister**, le spécialiste en Sécurité IT et Virtualisation, expose dans un livre blanc intitulé "**Security in the Cloud**", une analyse du phénomène "Cloud Computing", ses enjeux, ses atouts, ainsi que les interrogations soulevées auprès des entrepreneurs et dirigeants, et des tentatives d'éléments de réponses.

«Le "Cloud Computing" est une technologie simple à cerner: au 1^{er} plan se trouvent les postes des utilisateurs, ainsi que les applications informatiques nécessaires pour accéder au système virtualisé. Au 2nd plan, nous retrouvons différents dispositifs informatiques du type serveurs et systèmes de stockage de données, qui "virtualisent" les services informatiques. Les ressources informatiques étant délivrées "à la demande", les utilisateurs n'ont nullement besoin d'avoir des connaissances spécifiques sur l'architecture informatique qui supporte leurs données, ni même de la contrôler. Ils doivent simplement avoir confiance en l'échange de données entre eux et le "Cloud", le système virtualisé» explique Andreas Åsander, VP Product Management chez Clavister

Plusieurs experts IT estiment que d'ici à cinq ans, l'effet "Cloud Computing" aura investi tous les secteurs professionnels ayant recours à l'outil informatique, transformant ainsi totalement l'industrie IT. « Malgré tout, de nombreux décideurs craignent pour la confidentialité et la protection de leur données internes, et l'idée de transmettre des

informations importantes à une entité extérieure ne les rassure pas. C'est pour cette raison qu'ils hésitent à adopter le modèle "Cloud Computing", pensant ne plus avoir de contrôle sur leur données » ajoute Andreas Åsander.

En effet, certains aspects sécuritaires spécifiques sont à prendre en compte par les entreprises lorsqu'elles adoptent un système ou des applications basés sur le « Cloud Computing », parmi lesquels nous pouvons citer : le maintien de la politique de sécurité de l'entreprise et de la sécurité des données, ainsi que l'accessibilité au Service Client.

Voici les étapes incontournables, recommandées par les experts de Clavister, pour assurer une sécurité optimale au sein d'un système virtualisé:

- Respecter et reproduire à l'identique la politique de sécurité des entreprises au sein du Cloud Computing et s'assurer qu'elles en maintiennent un contrôle total avec la possibilité de :
 - Bien s'enquérir de la continuité de l'activité et des dispositions à prendre en considération en cas d'incident éventuel
 - Veiller à ce que la plateforme de virtualisation utilisée par le fournisseur du service "Cloud Computing" permette d'importer et exporter librement des données
- Recueillir l'avis d'un spécialiste en Sécurité indépendant afin de ne négliger aucun aspect sécuritaire

Pour consulter le livre blanc et le podcast d'Andreas Åsander : www.clavister.com

A propos de Clavister

Depuis 1997 Clavister fournit les meilleures solutions de sécurité, procurant des avantages commerciaux à des dizaines de milliers d'affaires dans le monde. La famille des appliances UTM et les solutions d'accès distant permettent une sécurité réseau innovante et flexible avec une gestion et un contrôle exceptionnel.

Clavister qui est un pionnier dans la virtualisation des solutions de sécurité continue à fournir ses appliances matérielles et logicielles pour donner au client un choix ultime. Les produits Clavister sont soutenus par un support, une maintenance et un programme de formation très efficace.

Le siège de Clavister est en Suède mais ses solutions sont vendues en Europe et en Asie au travers d'agences locales de Clavister qui supportent un réseau de distributeurs et de revendeurs.

~~~~~