

Les entreprises ont du mal à faire évoluer leur politique de sécurité IT

Dans sa 14^{ème} *Etude internationale sur la sécurisation des informations**, [Ernst & Young](#) tire la sonnette d'alarme.

La ruée en direction des **réseaux sociaux** et du **cloud** computing auraient sensiblement fait augmenter le niveau des menaces externes de **sécurité**. C'est en tout cas ce que pensent 72% des entreprises interrogées par le cabinet de conseil.

L'envie, voire le besoin, quasi-immédiat de recourir pour l'entreprise et ses collaborateurs à ces nouveaux modes de communication – les réseaux sociaux – et de fonctionnement du parc informatique, à travers le cloud, laissent ainsi les organisations désemparées et à la traîne en matière de protection informatique.

Ernst & Young souligne ainsi que seulement un tiers des organisations interrogées « *ont actualisé leur stratégie de sécurité des informations au cours de 12 derniers mois* ». Où l'art de mettre la charrue avant les bœufs...

La sécurisation de ses infrastructures informatiques passe donc au second plan. La première « urgence » est donc d'évoluer (trop ?) rapidement pour s'adapter au plus vite à l'évolution d'un paysage technologie toujours en plein changement.

Selon l'étude, 8 entreprises sondées sur 10 utilisent ou envisagent d'utiliser des tablettes mobiles, quand plus de 6 sur 10 font appel ou envisage d'avoir recours à des services en mode cloud.

Mais les entreprises ne doivent pas oublier d'adapter leur niveau de sécurisation de leurs réseaux et données à ces évolutions.

« *Il est nécessaire de passer des objectifs à court terme à une approche plus globale intégrant des objectifs stratégiques à long terme au niveau de l'ensemble des activités de l'entreprise* », prévient Paul van Kessel, responsable du risque informatique et assurance Monde chez Ernst & Young.

Au niveau du cloud computing, de nombreuses entreprises basculent vers ce type de services dans les nuages, sans considérer les risques associés.

La principale protection des entreprises dans ce domaine ? Renforcer la surveillance du processus de gestion des contrats avec les fournisseurs de services cloud. Et même cela, seulement 20% des organisations sondées le font...

« *[...] Se fier à des entités externes pour s'occuper de tous les risques liés au cloud computing ne suffit pas* », souligne Paul van Kessel.

Du côté des réseaux sociaux, pour se préserver des menaces Web, 53% des organisations ont choisi de bloquer les sites à Internet pour stopper les risques de menaces externes, plutôt que d'adopter des mesures à l'échelle de l'entreprise....

**L'étude internationale sur la sécurisation des informations 2011 d'Ernst & Young a été menée entre juin et août dernier, auprès de 1 700 organisations réparties dans 52 pays.*

Crédit photo : Copyright Maxim Kazmin – Fotolia.com