

Sécurité Informatique : l'imprévisible facteur humain.

Sécurité

Post  par : JPilo

Publiée le : 19/12/2013 11:30:00

L'enquête révèle que les trois types les plus courants de menaces internes sont les vulnérabilités ou failles dans des logiciels existants, les fuites accidentelles de données par suite d'une erreur humaine et la perte ou le vol de mobiles.

« La sensibilisation à la sécurité, quelle qu'elle soit, est un travail de longue haleine, auquel les entreprises doivent s'astreindre en trouvant un équilibre entre technologie et p dagogic. Cette  ducation est d' autant plus importante lorsque que l'on évoque le sujet toujours controversé du BYOD.

« bannir pour certains, à tolérer pour d'autres, il est particulièrement symptomatique de l'évolution de l'usage des nouvelles technologies. Plus que pour toute autre utilisation de l'outil informatique professionnel, le BYOD révèle qu'une politique de sécurité peut être aussi drastique que possible, c'est, au final, l'utilisateur qui porte en partie la sécurité de l'entreprise. D'ailleurs, 35% [1] des PME françaises d'clarent redouter des dommages significatifs voire catastrophiques de l'usage du BYOD,  » explique **Tanguy de Coatpont**, Directeur Général de Kaspersky Lab France.

La plupart des entreprises dans le monde sont conscientes de l'importance des mesures préventives de sécurité informatique et de leur mise en œuvre à des degrés divers. Afin de réduire au minimum les risques internes pour leur sécurité, la moitié de celles interrogées ont, par exemple, structuré leur réseau de façon à en séparer les parties critiques des autres, tandis que 52 % appliquent différents niveaux de droits d'accès aux systèmes informatiques.

Cependant, nombre d'entreprises admettent que les mesures en place sont insuffisantes et certaines d'entre elles déploient de plus en plus de nouvelles solutions permettant d'appliquer des règles de sécurité et de fournir une protection supplémentaire contre la perte de données.

Par exemple, moins de la moitié des entreprises consultées emploient des outils de contrôle des applications ou des périphériques ou encore un agent antimalware pour mobiles. Elles sont encore moins nombreuses à avoir déployé une solution de MDM (gestion des équipements mobiles) (24 %) ou de cryptage sur les périphériques amovibles (33 %).

Un autre problème tient au fait que les employés ne respectent pas toujours les règles de sécurité en vigueur dans les entreprises et que moins de la moitié de celles-ci (46 %) ont instauré des sanctions et procédures disciplinaires claires en cas de violation des règles de sécurité informatique.

  Dans le même temps, la moitié à peine (48 %) des entreprises interrogées estiment que les règles de sécurité représentent un réel intérêt pour leur personnel.

  En matière de prévention des menaces internes, la solution d' di e intègre un robuste algorithme de cryptage afin d'assurer la protection des informations sensibles de l'entreprise, ainsi que des fonctions de contrôle des applications, des périphériques et des accès Web ou encore de gestion des mobiles pour veiller au respect des règles de sécurité informatique.

Selon la même enquête, les petites et moyennes entreprises à travers le monde présentent les mêmes manques que les grandes en ce qui concerne la mise en œuvre des solutions de sécurité.