

Sécurité de l'information : Les dirigeants d'entreprise ne font pas confiance à leur personnel

Sécurité

Post  par : JulieM

Publiée le : 29/11/2013 13:00:00

L'industrie est le secteur qui investit le moins dans la formation et la communication interne pour att ner les risques pour l'information

Près de la moitié des dirigeants d'entreprises européennes du secteur de l'industrie estiment que leur personnel représente une menace sérieuse pour la sécurité de leurs informations, pourtant 1/4 d'entre eux ne prévoient pas d'investir dans des formations pour limiter les risques et 1/3 ne communiquent même pas sur le sujet avec leur personnel. C'est ce que révèle une récente étude du spécialiste de la gestion de l'information Iron Mountain, en association avec le grand cabinet de conseil aux entreprises PwC.

L'étude paneuropéenne précise que ce sont 46 % des dirigeants du secteur de l'industrie qui doutent de leurs employés vis- vis de la sécurité de l'information, soit près du double de la moyenne de l'ensemble des secteurs, à 24 %. La plupart des dirigeants d'entreprises de taille moyenne interrogés (82 %) sont convaincus que leur personnel respecte le règlement interne sur les risques pour l'information. Ce niveau de confiance chute à 67 % dans le secteur industriel, où le personnel du service informatique, ainsi que les cadres supérieurs et membres de la direction sont considérés comme les principaux vecteurs de risque de violation de données, à 55 % et 33 % respectivement.

 



 

Paradoxalement, 24 % des dirigeants du secteur de l'industrie ne forment par leurs employés sur les risques liés à l'information et, dans 37 % des cas, il n'existe aucun programme de communication interne qui permettrait de renforcer les procédures d'atténuation des risques.

Cette défiance manifeste des dirigeants du secteur de l'industrie vis- vis du personnel cache des préoccupations particulièrement vives concernant les violations de données. Ils sont en effet près d'un tiers (32 %)   craindre les suites juridiques d'une perte de données accidentelle, soit 2 fois plus que la moyenne (16 %), et 48 % à redouter les pertes financières d'une violation, contre 33 % en moyenne. 16 % pensent également qu'une violation de données pourrait menacer l'existence même de leur entreprise. C'est 3 fois plus que la moyenne tous secteurs confondus.

Marc Delhaie, PDG de **Iron Mountain France**, commente ainsi les résultats de lâ  tude :
 « Le secteur de lâ industrie traverse une période de profondes mutations, stimulées par lâ innovation, les stratégies de consolidation et la mondialisation. Pour s adapter, les dirigeants doivent conjuguer lâ acc s simple et rapide aux informations stratégiques et leur protection suffisante. Cela suppose la mise en place de pratiques robustes de gestion de lâ information et lâ instauration d une culture de responsabilité vis-à-vis des informations. Les employés doivent devenir la première ligne de défense de lâ information. Mais pour y parvenir, il faut les former aux pratiques de protection de lâ information et établir un programme de communication interne en ce sens.  »