

vol de données chez HSBC – Les experts conseillent de sécuriser les comptes

Suite au vol de données chez HSBC – Les experts conseillent de sécuriser les comptes des usagers privilégiés.

25 mars 2010- Suite au vol de fichiers contenant les données de plus de 24.000 de ses clients par un ancien employé embarrassant la banque suisse HSBC, les experts en sécurité informatique conseillent aux grandes entreprises de sécuriser les comptes des usagers privilégiés. Selon la presse, Hervé Falciani, ancien informaticien de la banque à Genève, aurait transmis ces informations au fisc français.

Le rapport du régulateur suisse FINMA ayant enquêté sur le vol de données de plus de 24.000 clients de la banque privée située à Genève, HSBC Holdings, a stupéfait Cyber-Ark, la compagnie spécialisée en sécurité de données.

« Nous sommes surpris que le vol de données soit apparemment dû à un manque de contrôle des comptes privilégiés de la part de la banque. Voici donc un autre exemple de l'important risque associé à une mauvaise gestion et un manque de suivi des comptes privilégiés, » selon Udi Mokady, président et PDG de Cyber-Ark.

« Nous voyons que les organisations comprennent maintenant le risque important pris lorsque leurs comptes et usagers privilégiés ne sont pas contrôlés et que les sessions privilégiées ne sont pas enregistrées. Tout cela alors qu'il existe des produits et des procédures permettant de résoudre ce type de risque lié aux identités privilégiées, » ajoute-t-il.

Selon Monsieur Mokady, ce sujet est le thème de la campagne de Cyber-Ark « got privilege » actuellement en cours aux Etats-Unis.

« Comme promis à nos clients en novembre derniers, nous inaugurons le mois prochain (avril) la version 6.0 de notre suite PIMS (Privileged Identity Management) représentant une importante avancée dans le contrôle des comptes des usagers privilégiés, » ajoute-t-il.

Selon Monsieur Mokady, une des caractéristiques principales de la suite PIMS 6.0 est qu'elle comportera un contrôle granulaire de l'accès des usagers privilégiés ainsi qu'une détection intelligente des comptes privilégiés.

Cette dernière fonction, ajoute-t-il, aide à optimiser les coûts de déploiement ainsi qu'à réduire les frais lors de l'intégration de nouveaux usagers et de nouveaux systèmes.

« C'est ce qui rend PIMS 6.0 idéal pour de grandes institutions financières comme HSBC, qui ont très manifestement beaucoup à perdre face à la menace interne - cause supposée de la fuite de données des clients de la banque privée suisse - car celle-ci protège l'information de quiconque n'étant pas directement ou indirectement amené à accéder aux données. »

« Nous remarquons un fort intérêt chez nos clients pour la gestion d'usagers privilégiés. Ces usagers privilégiés ont souvent de multiples contacts dans leur compte, ce qui peut potentiellement poser un sérieux risque de sécurité à une organisation si un de leurs comptes privilégiés est compromis, » selon le président et PDG de Cyber-Ark.

Selon Monsieur Mokady, le problème de la sécurisation des comptes privilégiés dans une entreprise est très important, vu qu'il demande une approche hiérarchisée de type « top-down » de la sécurité informatique.

PIMS 6.0 va permettre à Cyber-Ark de devenir la première compagnie de sécurité informatique à fournir une approche unifiée, allant dans le sens de la politique de l'entreprise concernant la gestion des mots de passe des comptes applicatifs ou partagés et de la gestion des usagers privilégiés.

Une des fonctionnalités de la suite élargie inclue une capacité de détection automatique des comptes privilégiés en utilisant une architecture répartie permettant aux compagnies de se conformer aux audits appropriés et aux réglementations comme par exemple PCI, DSS et Sarbanes-Oxley.

“Les logiciels de sécurité existants dans ce domaine s'adressent uniquement au problème d'accès granulaire des usagers-privilégiés au moment même de l'usage, qui n'est qu'une face du problème, » dit-il.

« Malgré le fait qu'il reste encore à voir ce qu'était la véritable cause de ces pertes de données tant discutées et pouvant éventuellement portés un grand préjudice à la banque privée, PIMS 6.0 permet de prévenir ce genre de situation endommageant gravement la réputation de ces organisations. » Ajoute-t-il.

Pour plus d'information sur la perte de données de la banque Suisse

HSBC: <http://bit.ly/9qlhMr>