

BitDefender : La sécurité des cartes bancaires

Sécurité

Post  par : JerryG

Publiée le : 31/5/2011 14:30:00

Une récente étude de BitDefender révèle une tendance inquiétante pour la sécurité des cartes bancaires. Plus d une personne sur deux déclare révéler des données confidentielles en répondant sur internet   des requêtes potentiellement frauduleuses

BitDefender ,  diteur de solutions de sécurité pour Internet publie aujourd hui les résultats d une nouvelle étude révélant des statistiques inquiétantes quant   la protection des données de cartes bancaires.

97% des 2 210 personnes interrogées, âgées de 18   65 ans, ont déclaré avoir acheté des biens et des services en ligne.

Parmi celles-ci, **57%** ont reconnu fournir   la demande des données bancaires personnelles et confidentielles, risquant ainsi d  tre victimes de fraude ou de voir leurs comptes bancaires piratés.



L  tude a également révélé que **27%** des personnes composant le panel ignoraient le l existence possible de faux sites Web et des escroqueries de type  « phishing  ». Le phishing consiste   se faire passer pour une organisation ou un tiers de confiance dans le but d obtenir des informations confidentielles telles que des noms d utilisateurs, des mots de passe et des informations relatives aux cartes bancaires, au travers de communications électroniques.

 « Malheureusement, il est avéré qu une simple recherche en ligne permet   tout le monde de trouver facilement des identifiants de cartes bancaires exploitables. Un grand nombre de cybercriminels se sont organisés pour en faire une activité lucrative et vendent ce type d informations pour toute sorte de montant. » rappelle **Stéphane Pacalet**, Directeur Général d Editions Profil en charge de la commercialisation des solutions BitDefender en France.

[Pour plus d informations sur cette étude](#)