

Bitdefender : Etude sur le comportement des Hommes sur les réseaux sociaux
Sécurité

Posté par : JerryG

Publié le : 15/11/2011 11:30:00

Selon une étude réalisée par **Bitdefender**, éditeur de solutions de sécurité, les hommes sont plus susceptibles que les femmes d'être victimes d'ingénierie sociale et de vol de données sur des médias sociaux tels que Facebook et Twitter.

Ce risque est lié à des comportements différents :

Selon l'étude réalisée par Bitdefender cet été, auprès de 1649 hommes et femmes du Royaume-Uni et des États-Unis, les hommes sont finalement plus enclins que les femmes à accepter des demandes « d'amis » provenant d'inconnus. Ils indiquent régulièrement leur emplacement, ignorent les paramètres de confidentialité, laissent leur compte accessible à tous et ne lisent pas les politiques de confidentialité des réseaux sociaux.



Ce type de comportement augmente le risque que des spammeurs et des scammeurs utilisent des données confidentielles pour effectuer des attaques ciblées, commettre des usurpations d'identité et d'autres arnaques encore, avec en plus une probabilité plus importante de recevoir des liens vers des malwares. Il est intéressant de relever que **100%** des personnes interrogées avaient pourtant installé un logiciel antivirus sur leurs ordinateurs et étaient donc sensibilisés par la nécessité de se protéger des risques informatiques.

L'étude a démontré que **64,2%** des femmes rejettent toujours les demandes d'amitié provenant d'inconnus sur les réseaux sociaux, contre seulement **55,4%** des hommes. Environ **24,5%** des hommes laissent leurs comptes de réseaux sociaux accessibles à tous contre **16%** des femmes et **25,6%** des hommes indiquent l'endroit où ils se trouvent, contre seulement

21,8% des femmes. L'étude, qui portait sur les utilisateurs de réseaux sociaux en groupes d'âges, a également révélé une tendance croissante à la prudence avec l'âge.



« Les hommes prennent plus de risques que les femmes, en particulier quand il s'agit d'accepter des demandes d'amitié d'inconnus » déclare **George Petre**, Chercheur chez Bitdefender dans le domaine de la sécurité des médias sociaux. « Pour finir sur une note positive, il faut dire que l'étude a également mis en évidence que seul un quart des utilisateurs sont prêts à indiquer où ils se trouvent sur les réseaux sociaux, la localisation constituant une importante préoccupation en ce qui concerne la protection de la vie privée pour tous les utilisateurs. Cependant, la plupart des applications des réseaux sociaux, en particulier sur les mobiles, sont conçues pour rendre ces informations publiques par défaut, ce qui ouvre la voie à des situations parfois gênantes, voire dangereuses. »

[Pour retrouver Bitdefender en ligne](#)