

F-Secure nous apprend comment faire des mots de passe

Sécurité

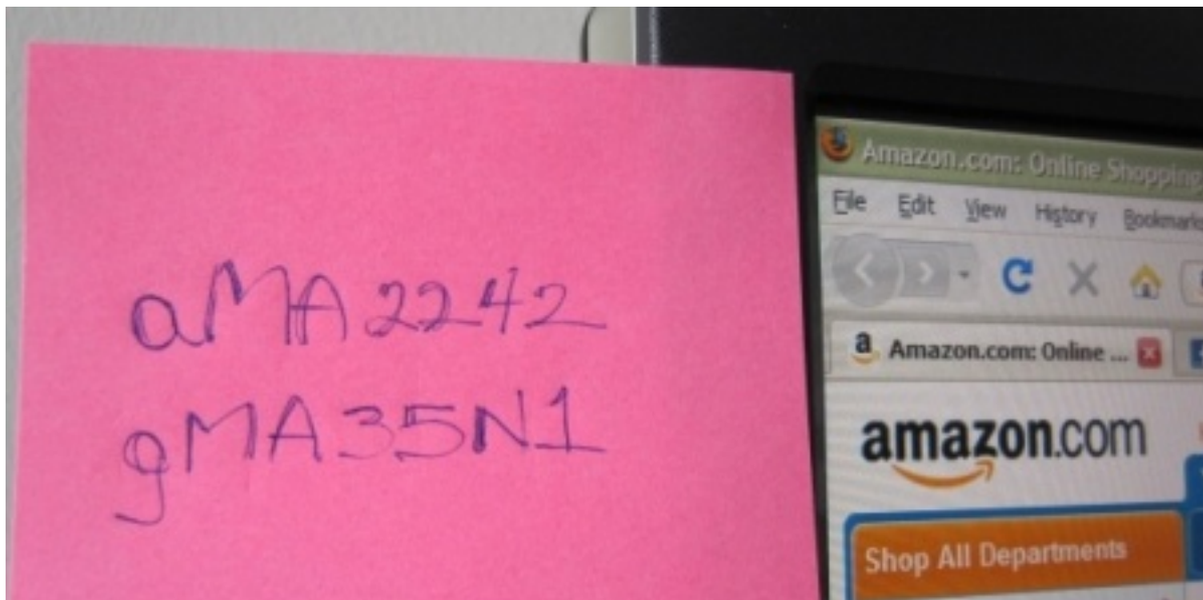
Post  par : JPilo

Publiée le : 1/6/2009 0:00:00

Le laboratoire de recherche F-Secure basé en Finlande a  cemment mis en avant la vulnérabilité des mots de passe permettant d' acc der   vos données personnelles. Les pirates informatiques sont   l' aff t des failles informatiques   ce sujet, et leur nouveau site de prédilection est entre autres Facebook.

Pourquoi Facebook ? Parce qu' il est devenu un site central d' o  il est possible de soustraire tous les mots de passe d' un individu. En effet,   travers Facebook, il serait possible d' atteindre votre principal compte de messagerie électronique et tout ce qui va avec (codes des sites de commerce, banque ).

Facebook est par ailleurs devenu une cible de choix en raison de sa croissance rapide et sa taille phénoménale.



 

 

Enfin, il serait judicieux d' ajouter 3 caractères de plus (votre code Pin) pour chaque mot de passe. Quelque chose comme  « 35 !  ». Ainsi le mot de passe complet devient  « Ama224235 !  » ou  « Ama35 !2242  » ou  « 35 !ama2242  ».

Votre code PIN ne devrait jamais être écrit, nous vous conseillons de garder cette information dans votre tête. Tout comme votre code de carte bancaire.

Notez que notre exemple n' inclut pas l'écriture d' une adresse e-mail sur le Post-it.

Que se passe-t-il si vous perdez le Post-it sur lequel était écrite la deuxième partie du mot de passe ? Si il ne contenait pas votre adresse e-mail ou votre code PIN, vous pouvez réinitialiser

votre mot de passe en temps opportun et le réécrire sur un nouveau morceau de papier.

En utilisant cette méthode, vous pouvez conserver des mots de passe uniques et complexes, tout en conservant un moyen pragmatique en cas d'oubli.

Ainsi, si vous êtes inscrit sur un site, tel que Facebook, vos autres comptes ne partagent pas le même mot de passe.

Oh, un dernier conseil;

Ne mettez pas le Post-it sur votre moniteur ! De même, évitez le dessous de votre clavier; tout le monde connaît aussi cet endroit là .

[Lien vers le weblog F-Secure](#)