## <u>Sécurité: 123456 nâ∏est pas le meilleur mot de passeâ∏</u> Sécurité

Posté par : JPilo

Publiée le : 17/6/2010 15:00:00

Laisser par  $m\tilde{A}$  garde un pirate  $acc\tilde{A}$  der  $\tilde{A}$  votre mot de passe peut avoir de graves cons $\tilde{A}$  quences. **F-Secure** invite donc les internautes  $\tilde{A}$  prendre quelques minutes pour **se familiariser avec les syst\tilde{A}** mes de mots de passe uniques.

Les mots de passe sont pr $\tilde{\mathbb{A}}$ © cieux et le jour o $\tilde{\mathbb{A}}^1$  ils tombent entre de mauvaises mains, les r $\tilde{\mathbb{A}}$ © sultats peuvent s $\hat{\mathbb{A}}$ □ av $\tilde{\mathbb{A}}$ © rer catastrophiques, tant du point de vue personnel que financier. Certaines personnes ont d $\tilde{\mathbb{A}}$ © j $\tilde{\mathbb{A}}$  pour habitude de cr $\tilde{\mathbb{A}}$ © er des mots de passe tr $\tilde{\mathbb{A}}$ "s s $\tilde{\mathbb{A}}$ © curis $\tilde{\mathbb{A}}$ 0 s mais de fa $\tilde{\mathbb{A}}$ 5 on assez surprenante il existe encore beaucoup de gens qui n $\tilde{\mathbb{A}}$ □ utilisent qu $\tilde{\mathbb{A}}$ □ un seul mot de passe pour une multitude d $\tilde{\mathbb{A}}$ □ usages.

Une étude menée par F-Secure\* explique que 20% des internautes allemands, suédois et britanniques ont un mot de passe indifférencié pour lâ□□ensemble de leurs comptes, quâ□□il sâ□□agisse de leur carte de crédit, de leur identifiant dâ□□accès à leur banque en ligne, à leur messagerie ou à des sites de jeux en ligne. Environ 20% écrivent leur mot de passe sur un bout de papier et 8% se voient obligés de le réinitialiser souvent car ils lâ□□oublient tout simplement.



Un autre sondage conduit par F-Secure\*\* dans sept pays différents révèle quâ∏en moyenne, environ 50% des utilisateurs de téléphones portables les protègent à lâ∏aide dâ∏un mot de passe. Selon ce sondage, les Allemands sont les plus prudents. 68% dâ∏entre eux verrouillent leur téléphone avec un mot de passe. Les Britanniques et les Américains, eux, sont bien moins nombreux à sécuriser lâ∏accès à leur téléphone portable (27 et 13%).

 $\hat{A}$ « Les internautes ont tellement  $d\hat{a}$  identifiants  $\tilde{A}$   $g\tilde{A}$  or  $g\tilde{A}$  rer  $g\tilde{A}$  or  $g\tilde{A}$  respectively less tentant de  $g\tilde{A}$  in  $g\tilde{A}$  respectively less than the  $g\tilde{A}$  respectively. Advisor chez F-Secure.  $\hat{A}$  is  $g\tilde{A}$  recherche en effet constamment de nouvelles fa $g\tilde{A}$  respectively. As  $g\tilde{A}$  respectively less than the  $g\tilde{A}$  respectively. The  $g\tilde{A}$  respectively less than the  $g\tilde{A}$  respectively. As  $g\tilde{A}$  respectively. The  $g\tilde{A}$  respectively less than the  $g\tilde{A}$  respectively. The  $g\tilde{A}$  respectively less than the  $g\tilde{A}$  respectively less than the  $g\tilde{A}$  respectively. The  $g\tilde{A}$  respectively less than the  $g\tilde{A}$  respectively less than the  $g\tilde{A}$  respectively less than the  $g\tilde{A}$  respectively. The  $g\tilde{A}$  respectively less than the  $g\tilde{A}$  respectively less than the  $g\tilde{A}$  respectively. The  $g\tilde{A}$  respectively less than the  $g\tilde{A}$  respectively less than the  $g\tilde{A}$  respectively. The  $g\tilde{A}$  respectively less than the  $g\tilde{A}$  respecti

Pour contraindre les internautes à révéler leurs identifiants bancaires ou des informations personnelles, les pirates ont longtemps envoyé de faux emails demandant la confirmation dâ□identifiants et de mots de passe. La dé mocratisation rapide de Facebook est aussi devenue une aubaine pour la création de communications frauduleuses visant à sâ□emparer des mots de passe. En sâ□attaquant aux comptes Facebook, les pirates espèrent atteindre les messageries des internautes, et recueillir une multitude dâ□informations confidentielles. Les personnes utilisant un mot de passe unique prennent véritablement de très gros risques.

## Sécurité: 123456 nâ∏est pas le meilleur mot de passeâ∏

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=13898

 $\hat{A}$ « Pour vos mots de passe,  $n\hat{a}$  utilisez jamais  $d\hat{a}$  information visible sur votre profil Facebook, comme votre date de naissance ou les noms de vos animaux de compagnie  $\hat{A}$ »,  $pr\tilde{A}$  cise **Sean Sullivan.**  $\hat{A}$ «  $J\hat{a}$  encourage tous les internautes  $\tilde{A}$  prendre quelques minutes pour se familiariser avec un syst $\tilde{A}$  me capable de  $g\tilde{A}$   $\tilde{a}$  rer des mots de passe uniques. Ceci est particuli $\tilde{A}$  rement vrai pour tout ce qui concerne les services en ligne, qui contiennent des informations personnelles  $\tilde{A}$  leur sujet.  $\hat{A}$ »

Alterner lettres et chiffres est une bonne méthode pour rendre un mot de passe plus solide. Ceci étant dit, comment retenir un mot de passe pour chaque site visité? Il existe une façon simple de créer des mots de passe solides : elle est expliquée sur le blog de F-Secure Save and Savvy

Il est aisé pour tous de mettre en place de bonnes habitudes, comme par exemple, décider de mots de passe solides, ou effacer les emails confidentiels. Il est aussi important de se tenir au fait des arnaques pratiquées par les pirates. Par ailleurs, il est recommandé dâ $\square$ avoir un compte email destiné aux transactions « commerciales » du type opération bancaires, et un autre dédié aux services en ligne de type Facebook ou votre portail dâ $\square$ informations préféré. Il est aussi évidemment utile dâ $\square$ avoir installé un logiciel de sécurité capable de bloquer les attaques de virus visant à infecter votre ordinateur. F-Secure Internet 2010 délivre une protection complà te contre lâ $\square$ ensemble des menaces que les pirates essaient de vous envoyer.