



Internet. Si votre mot de passe est dans cette liste, changez-le !

Modifié le 17/01/2017 à 12:03 | Publié le 17/01/2017 à 10:19 - 0

Écouter

Un bon mot de passe doit comporter des caractères différents : minuscules, majuscules, chiffres, symboles. | Reuters
Gaëlle LEGRAND.



L'éditeur Keeper Security, spécialiste de la sécurisation de données sur internet a publié le 13 janvier la liste des pires mots de passe utilisés en 2016. Pour Keeper Security, outre l'insouciance des internautes, les opérateurs internet doivent faire des efforts pour favoriser les bonnes pratiques.

« 17 % des utilisateurs protègent leurs comptes avec le mot de passe **123456** » déplore l'éditeur Keeper Security, auteur d'un rapport sur les codes les plus utilisés en 2016.

Piratage de compte, vols de données personnelles... Les risques sont pourtant réels. Des millions d'utilisateurs de compte mail Yahoo en ont récemment fait les frais.

Parmi les 10 millions de mots de passe analysés par l'éditeur et récupérés grâce à des fuites de données, Keeper a établi un top 25 des (pires) mots de passe les plus utilisés en 2016. La liste est représentative de plus de la moitié de ces données.

123456

Premier constat, un manque assez consternant d'originalité. La suite de chiffres « **123456** » occupe la première place. Elle est suivie par deux autres combinaisons tout aussi peu sécurisées : « **123456789** », et « **qwerty** », suite de la première rangée de lettres sur les claviers d'ordinateurs anglo-saxons (ou « **azerty** » sur les claviers francophones). « **google** », « **666666** » ou même « **password** » font également partie du classement.

Plus suprenante, la présence du mot de passe « **18atcskd2w** » qui détone parmi les autres codes d'une simplicité enfantine. Selon le chercheur en sécurité Graham Cluley, il pourrait s'agir d'un mot de passe généré par des robots, destiné à envoyer des spams sur des forums de discussion.

Outre les (mauvaises) habitudes persistantes des internautes, Keeper demande également aux opérateurs du web de favoriser d'avantage les bonnes pratiques en exigeant des règles plus strictes.

Quelques conseils pour un mot de passe sûr

Keeper donne quelques recommandations pour permettre aux utilisateurs de concocter un mot de passe sécurisé. Le composer d'au moins huit caractères comprenant des minuscules, des majuscules, des chiffres et des symboles est une première protection.

Surtout de ne pas utiliser les mots de passe les plus courants relevés dans sa liste. Ceux-ci peuvent être « craqués » en quelques secondes par des logiciels pirates qui les testent de manière automatique.

L'éditeur suggère également d'avoir recours à un gestionnaire de mots de passe, qui permet à la fois d'en générer mais aussi de les stocker.

Selon Keeper, il faudrait 4 825 650 839 752 918 années pour craquer un mot de passe de 51 caractères généré de manière aléatoire et comportant des lettres, des chiffres et des symboles.

Et les 10 pires mots de passe utilisés en 2016 sont...

- | | | |
|---------------|----------------|----------------|
| 1 - 123456 | 5 - 111111 | 9 - 123123 |
| 2 - 123456789 | 6 - 1234567890 | 10 - 987654321 |
| 3 - qwerty | 7 - 1234567 | |
| 4 - 12345678 | 8 - password | |

Source : <https://blog.keepersecurity.com/>



24 000 cyberattaques déjouées en 2016, selon Jean-Yves Le Drian
Le ministre de la Défense Jean-Yves Le Drian affirme dans Le Journal du Dimanche que les cyberattaques contre son ministère « doublent chaque année » et que les services français ont bloqué en 2016 « 24 000 attaques externes » informatiques.