

LinkedIn rattrapé par un vol de données

Des données sensibles de millions de membres du réseau social viennent d'être mises en vente sur le web.

Il y a quelques jours, une annonce un peu particulière a été diffusée sur The Real Deal, une place de marché du Dark Web. Son auteur, un hacker nommé « Peace », assure qu'il est en possession de millions de profils LinkedIn infiltrés... en 2012. Mise à prix : 5 bitcoins, soit environ 2 000 €. Info ou intox, les spéculations sur l'origine de ces données vont bon train. Pour les experts en sécurité, cela ne fait aucun doute : elles proviennent du vol de données de 2012 commis sur le réseau social professionnel. Pour enfoncer le clou, le moteur de recherche de données piratées, LeakedSource, a confirmé avoir réussi à récupérer une partie des données et apporte les mêmes conclusions.

À l'époque, ce sont plus de 117 millions de profils qui ont été victimes de cette cyber-attaque. Noms, adresses mail et surtout mots de passe auraient été subtilisés. De son côté, la direction n'a jamais été très claire à propos de ce vol. Elle a toujours nié avoir été infiltrée et a uniquement conseillé à ses membres de changer leur mot de passe. L'enquête interne confirmant, selon elle, ses dires. Le silence radio des auteurs arrangeant bien les affaires et la communication de l'entreprise. Pourtant, la direction de LinkedIn doit aujourd'hui se rendre à l'évidence. Le vol de données a bel et bien eu lieu.

Désormais, la firme prend l'affaire très au sérieux. Elle a réagi très vite sur son blog : « Nous avons appris hier qu'un jeu de données supplémentaire qui porterait supposément sur plus de 100 millions de comptes et proviendrait du même vol de 2012, aurait été mis en ligne. Nous prenons des mesures immédiates pour annuler ces

mots de passe et allons contacter nos membres. Nous n'avons pas d'éléments qui nous permettent d'affirmer que ce serait le résultat d'une nouvelle faille de sécurité. ». Une affaire à suivre de très près.

<http://www.commentcamarche.net/news/5868167-linkedin-rattrape-par-un-vol-de-donnees>

Le fondateur de Facebook piraté

Incroyable, les comptes Pinterest et Twitter du créateur de Facebook Mark Zuckerberg auraient été piratés.

Les conséquences du gigantesque piratage de profils LinkedIn de 2012 n'en finissent pas de provoquer des remous dans le monde de la sécurité sur Internet. Dernier avatar du désormais célèbre hack : le fondateur de Facebook Mark Zuckerberg aurait été victime d'un piratage de ses comptes Twitter et Pinterest. Selon plusieurs sites américains spécialisés, des hackers viennent de revendiquer l'exploit d'avoir pris le contrôle de ses profils sur les deux réseaux sociaux. Pour parvenir à leurs fins, ils ont tout simplement récupéré les mots de passe du créateur de Facebook dans la base de données des mots de passe de LinkedIn piratés en 2012.

Les pirates de « OurMine Team » ont apparemment écumé cette base de données et déniché les comptes de célébrités, de l'Internet au show-business en passant par la politique. Avec ces anciens mots de passe utilisés sur LinkedIn, les hackers ont réussi à prendre temporairement le contrôle du profil de Mark Zuckerberg sur Pinterest et Twitter - capture d'écran à l'appui - sans toutefois réussir à pirater son compte Facebook ou Instagram. Pour l'anecdote, l'équipe de hackers affirme que le mot de passe de Mark Zuckerberg n'était autre que « Dadada », un mot de passe

sans doute trop faible lorsque l'on dirige le premier réseau social dans le monde.

Mais au-delà du cas personnel du fondateur de Facebook, il est incroyable que des hackers puissent encore exploiter le piratage de LinkedIn, plus de 4 ans après les faits !

<http://www.commentcamarche.net/news/5868255-le-fondateur-de-facebook-pirate>

Le vol de données met Internet en danger

Le piratage des bases de données des réseaux sociaux met en danger leurs utilisateurs, même à long terme.

La mésaventure de Mark Zuckerberg est symptomatique du danger que le piratage des données personnelles fait courir aux internautes. Comme détaillé dans notre article d'hier, un vol de mots de passe sur LinkedIn datant de 2012 a permis à des hackers de prendre le contrôle des comptes Twitter et Pinterest du fondateur de Facebook. Mais au-delà de l'anecdote, ces vols de données ont des conséquences à long terme sur la sécurité des échanges Internet. Les tailles des bases piratées permettent aux groupes de hackers de mettre au point de nouvelles techniques de cassage de mots de passe. Sur la base d'analyses statistiques poussées, ils peuvent améliorer leurs algorithmes à partir d'échantillons réels. Les hackers peuvent ainsi repérer les motifs récurrents dans le choix des mots de passe par les utilisateurs, y compris lorsqu'ils intègrent des caractères spéciaux.

La dernière mise en vente de 100 millions de mots de passe volés au réseau social Vkontakte va encore renforcer les possibilités d'analyse des pirates, en plus de la récente affaire MySpace et des

hacks plus anciens comme celui de LinkedIn. Avec autant de données à disposition, le piratage entre dans une nouvelle ère. Les hackers industrialisent leurs méthodes et les géants du web doivent trouver de nouvelles parades. La dernière en date : la fin pure et simple de l'utilisation de mots de passe, que les experts prédisent dans les années à venir.

http://www.commentcamarche.net/news/5868260-le-vol-de-donnees-met-internet-en-danger?een=a2d7d58731e99d439aa3aa7e8c6fe4a7&seen=2&utm_source=greenarrow&utm_medium=mail&utm_campaign=ml146_liafaitdelamus