



Faites-vous partie des 2,2 milliards d'identifiants piratés?

Vous devriez dans tous les cas changer vos mots de passe immédiatement sur tous vos comptes sensibles.

Les circulaires de la semaine

Alors que la fuite de données #Collection1 avait déjà répandu 773 millions d'identifiants de connexion et de mot de passe à la mi-janvier, le reste du fichier de piratage vient d'être révélé. #Collection 2-5 recense plus de 2,2 milliards de logins et mots de passe, dans un fichier record de 845 gigaoctet.

Cette collection provient de sites pourtant fiables comme Yahoo, LinkedIn ou Dropbox, parmi des milliers d'autres. Ce rassemblement de données, qui est le plus imposant à ce jour, représente une véritable mine d'or pour les hackers, qui s'achètent les données personnelles au prix fort.

Après cette fuite record, il est fortement recommandé de changer tous vos mots de passe sur vos compte sensibles : banques, réseaux sociaux, sécurité sociale, assurances... Deux sites, l'un créé par un ancien développeur de Microsoft, l'autre



par l'institut informatique de l'université allemande de Potsdam, vous permettent de vérifier si vos données personnelles ont été compromises.

<u>Have I Been Pwned?</u> recense toutes les fuites existantes avant #Collection 2-5, tandis que <u>l'Hasso-Plattner Institute</u> a déjà été mis à jour avec les données de la fuite massive. L'institut allemand est à l'origine de la découverte. Les deux sites vous indiquent la date à laquelle vos données ont été piratées, et surtout via quel site. Les résultats d'Hasso-Plattner peuvent même vous informer des données exactes sur vous qui se trouvent dans la nature.

La recommandation donnée, qui est de changer tous ses mots de passe, n'est pas à prendre à la légère. Considérez aussi l'installation d'un gestionnaire de mots de passe, qui vous permettra d'avoir une clé de sécurité différente pour chaque compte plus facilement. L'authentification à deux facteurs, avec la confirmation mobile par exemple, est aussi un moyen fiable de sécuriser vos informations en ligne.

Résultat du site l'Hasso-Plattner Institute

