

Sécurité : Facebook soupçonné de phishing sur les nouveaux utilisateurs

C'est un expert en sécurité informatique qui se fait appeler [e-sushi](#) qui a levé le lièvre.

Dans certains cas, lorsque vous créez un compte Facebook en utilisant une adresse e-mail, le réseau social demande de saisir le mot de passe de ce compte.

L'argument : vérifier l'identité du nouveau membre en expliquant que cette démarche peut être faite de façon automatique à partir de la messagerie.

Cette pratique s'apparente à du phishing de la part de Facebook.

Facebook va cesser cette pratique

Pire encore, selon [Business Insider](#), le réseau social profite de l'opération pour dérober l'ensemble des contacts de l'utilisateur sur son compte e-mail.

A aucun moment le consentement de l'utilisateur est demandé.

C'est sous la pression de plusieurs articles de presse que Facebook a fini par réagir. Le réseau social a expliqué que ce procédé n'allait désormais plus être exploité, tout en précisant qu'il n'enregistre pas les mots de passe en question.

Dans cette affaire, seuls certains fournisseurs de messagerie e-mail étaient concernés. C'est notamment le cas de Yandex et de GMX.

Mots de passe : le maillon faible de Facebook

Cette nouvelle affaire éclaire la légèreté, pour le moins, avec laquelle le réseau social manipule les données de ses utilisateurs. [Il y a quelques jours](#), Facebook avait reconnu que des millions de mots de passe de ses membres avaient été stockés sans chiffrement. Près de 20 000 de ses employés y avaient accès.

C'est [Brian Krebs](#), un expert indépendant en sécurité, qui avait révélé le scandale .

Evoquant un bug dans la phase de chiffrement, Facebook avait nié tout acte de malveillance et corrigé la « faille ».

Cette bourde, qui relève quasiment de l'amateurisme, a essentiellement touché les utilisateurs de Facebook Lite qui se comptent tout de même par « centaines de millions », mais le réseau social reconnaît que des « dizaines de millions » d'utilisateurs de Facebook et même des abonnés à

Instagram sont concernés par cette absence de chiffrement.