

Google+ a exposé des données provenant de centaines de milliers d'utilisateurs

Une vulnérabilité logicielle sur le site Google+ a permis aux développeurs tiers d'avoir accès aux informations de profil personnelles des utilisateurs de Google+ depuis plus de trois ans.

Google a effectué des tests pour déterminer l'impact de cette vulnérabilité. Selon des rapports publiés, il a été constaté que 496 951 utilisateurs ayant partagé des données de profil personnelles avec un ami avaient eu accès aux données de développeurs externes.

Que fait Google à ce sujet?

En réponse à cet incident, Google a décidé d'arrêter Google+ pour les consommateurs dans 10 mois. Les utilisateurs peuvent exporter leurs données pendant cette période.

Le 8 octobre 2018, Google a déclaré qu'il n'autoriserait plus les développeurs tiers à accéder aux données SMS, à l'historique des appels et à certains types d'informations de contact sur les téléphones Android. Seul un nombre limité de développeurs seront autorisés à développer des modules complémentaires dans Gmail.

Comment puis-je me protéger contre la violation de données?

Personne ne peut empêcher une violation de données, mais vous pouvez prendre des mesures pour protéger vos comptes et vos informations personnelles et pour maintenir votre sentiment de confidentialité en ligne.

Si le numéro de votre carte de débit ou de crédit est exposé, vous devez le remplacer.

Vérifiez régulièrement votre relevé de carte de crédit et vos relevés bancaires pour connaître les activités inconnues. Si vous voyez une transaction que vous n'avez pas effectuée, contactez immédiatement votre institution financière pour le notifier.

Si vous avez un compte, vous devez immédiatement changer votre mot de passe.

Utilisez un mot de passe fort et unique pour votre compte.

Soyez prudent avec les sites Web qui proposent de vérifier si les données de quelqu'un sont exposées. Utilisez des outils gratuits tels que Norton Safe Web pour vérifier la réputation du site Web.

Ne payez jamais quelqu'un qui propose de supprimer des données personnelles des données divulguées, car c'est impossible. Cette information est déjà dans le domaine public et il existe plusieurs copies.