



La fuite de données : tous concernés

La fuite de données (ou data leak/data breach) correspond à la publication ou transmission non autorisée d'informations privées.



Il existe différents types de fuite de données :

- le vol de votre équipement informatique,
- les fuites de données issues de prestataires de services tiers,
- les actions de votre entourage proche ou éloigné (comme la diffusion de contenu sensible)

Les différentes causes des fuites de données

La perte ou le vol de votre matériel (ordinateurs, téléphones, etc.)

Vos appareils stockent vos données personnelles. La perte ou le vol de votre ordinateur ou smartphone permet à un autre individu d'accéder à ces données.

Le piratage de prestataires (banques, réseaux sociaux, entreprises etc.)

Le prestataire tiers peut aussi être victime d'un piratage et vos données peuvent elles aussi courir un risque et se retrouver sur Internet.

Les personnes de votre entourage

Des personnes de votre entourage peuvent également diffuser des données que vous ne souhaitiez pas rendre publiques.

Types d'actions criminelles liées aux fuites de données

Le social engineering

Le social engineering est une des techniques les plus utilisées par les criminels sur Internet. Si vos données sont facilement accessibles sur Internet, une personne malintentionnée pourrait utiliser ces informations et se faire par exemple passer pour vous auprès de tiers.

Le phishing

Le phishing («hameçonnage») consiste en l'utilisation d'informations personnelles afin de réaliser des actions criminelles de masse ou plus précises.

Le chantage


Certains attaquants pourraient vous contacter pour vous faire chanter avec des données particulièrement sensibles. Ne cédez en aucun cas au chantage. N'hésitez pas à contacter la Police.

Le trafic de données volées


Vos données (données bancaires, nom, adresse postale/mail, date de naissance, numéro de sécurité sociale, etc.) sont vendues à des prix qui varient en fonction de l'intérêt et de la qualité de celles-ci sur des marchés parallèles.

Rappels de sécurité...

Chiffrer ses données

 Chiffrez autant que possible vos équipements, les informations contenues et vos données personnelles de façon à ce que personne ne puisse y accéder en cas de vol. Il existe de nombreuses applications et logiciels de chiffrement, renseignez-vous.


Utiliser la double authentification

 Sur la plupart des sites, il vous est possible de confirmer votre identité pour toutes les opérations importantes liées à la gestion de votre compte par la double authentification comme la réception d'un SMS.


Les données sensibles

 Ne publiez pas de documents ou données sensibles sur le Cloud.

Les mots de passe

 N'oubliez pas de sécuriser votre connexion avec un mot de passe long et difficile à deviner. Et n'utilisez pas le même mot de passe pour des comptes différents.

La fuite de données d'un prestataire tiers

 Lorsqu'un prestataire est victime d'une fuite de données, vos données peuvent se retrouver dans la nature. N'hésitez pas à appeler l'organisation pour savoir quelles sont les données vous concernant qui ont réellement ou potentiellement été volées.



Ceci est un résumé des informations
que vous trouverez sur le site
<http://www.bee-secure.lu/cloud>.

Editeur : aware.lu | securitymadein.lu
BEE SECURE
B.P 707 · L-2017 Luxembourg
Tél. : (+352) 274-0098601 | (+352) 247-86427
info@bee-secure.lu | www.bee-secure.lu



HELPLINE
8002-1234



Co-funded by the
European Union