

SAUVEGARDER VOS DONNÉES POUR PROTÉGER VOTRE ENTREPRISE

Pourquoi sauvegarder vos données

En cas de perte, de vol, de panne, de piratage ou de destruction de vos appareils numériques, vous perdrez les données enregistrées sur ces supports. Il peut s'agir de données auxquelles vous accordez une importance particulière ou considérées comme essentielles dans le cadre de vos activités personnelles ou professionnelles (photos, vidéos, documents personnels ou de travail, etc.).



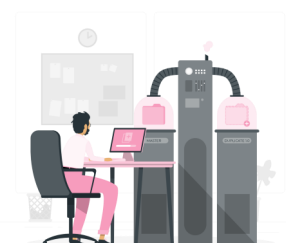
Définition



En informatique, la sauvegarde est l'opération de copie préventive de données sur un support indépendant. Elle a pour but de mettre en sécurité des informations et de pallier toute éventualité de panne matérielle, d'infection par un logiciel malveillant, et de suppression volontaire ou fortuite.

En pratique

Sauvegarder régulièrement vos données professionnelles (en trois points physique ou virtuel différents) vous protégera en cas de panne, de perte, de vol, de destruction de votre matériel ou de piratage informatique. Pourtant, la majorité des utilisateurs ne mettent en place une pratique de sauvegarde régulière, qu'après-avoir subi une première perte de données.



Conseil



Ne pas attendre d'en être victime et mettre en place cette pratique dès aujourd'hui pour vos dossiers, fichiers, photos, vidéos, etc ...
Si vous souhaitez stocker un volume limité de données, une clé USB devrait suffire.



Chiffrez là avec:

- Sur Windows: BitLocker.
- Sur MacOS: L'utilitaire de disque.
- Sur Linux Ubuntu: Luks.



Vous pouvez aussi opter pour un service de stockage en ligne (cloud), comme LockFiles, Google Drive, OneDrive. Il existe des solutions gratuites ou payantes en fonction de la capacité de stockage souhaitée.



Pour effectuer des sauvegardes de plus grande envergure, le disque dur externe chiffré est la meilleure option. Si vous manquez encore de place et que vous êtes à l'aise en informatique, vous pouvez également envisager le stockage en réseau. Créez votre propre serveur FTP ou bien achetez un Network Attached Storage (NAS) : vous pourrez alors partager des fichiers sur un serveur accueillant différents disques durs.



Et après ?

Utiliser un gestionnaire de mot de passe



Nous vous préconisons :



LOCKPASS



<https://www.lockself.com/solutions/LockPass-gestionnaire-mot-passe>

Besoin d'un conseil, d'un accompagnement...
contactez votre conseiller local



**CHAMBRE DE COMMERCE
ET D'INDUSTRIE**