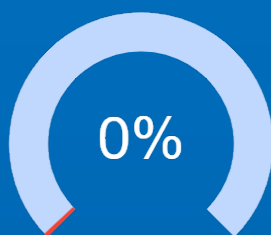


FIABILITÉ DE VOTRE SYSTÈME DE SAUVEGARDE :**Quels sont les risques pour mon entreprise ?**

Si vos données sont directement sauvegardées sur un cloud, leur restauration sera longue, voire impossible en cas de coupure internet.



Si vos sauvegardes ne se font pas automatiquement, vous risquez un oubli. En effet les sauvegardes sont confiées à un membre de votre entreprise qui peut être en congé, en maladie ou faire une erreur de manipulation.



Si vos données ne sont pas répliquées en dehors de vos locaux vous risquez une perte totale de vos données en cas de sinistre majeur. Si vos données sont sauvegardées uniquement sur votre serveur de production, vous ne pourrez pas les restaurer en cas de panne, ou de vol de celui-ci. Si elles sont dans des data centers qui ne sont pas européens celles-ci peuvent être assujetties au Patriot Act.



Votre NAS ou disque dur peut être piraté au même titre que vos postes et serveurs lors d'une attaque de type Ransomware. La seule vraie protection contre ces cyberattaques reste une solution de sauvegarde dédiée "invisible sur le réseau".



La fréquence de vos sauvegardes est très importante afin de perdre le moins de données possible en cas d'incident. Plus le temps passé entre deux sauvegardes est grand plus vous allez perdre de temps et d'argent pour refaire le travail perdu.



Sans test de restauration régulier, vous ne pouvez pas être certain que vos sauvegardes sont fiables. Vous risquez de ne pas pouvoir restaurer vos données lorsque vous en aurez vraiment besoin.



Connaissez-vous le coût d'une perte d'exploitation journalière si vous n'êtes pas en mesure de redémarrer votre activité rapidement ? 80% des entreprises ayant subi un sinistre majeur font faillite dans les 2 ans.



Les rapports de sauvegarde et les alertes vous tiennent informés du bon fonctionnement de vos sauvegardes et vous préviennent en cas de dysfonctionnement.



Vous avez besoin d'un référent pour suivre l'évolution de votre parc informatique et faire en sorte que tous les postes et serveurs à sauvegarder soient bien pris en compte dans votre périmètre de sauvegarde. Si vous avez de nouveaux équipements ceux-ci devront être rajoutés à la sauvegarde.



L'entreprise qui n'aura pas pris les mesures de sécurité nécessaires pour protéger les serveurs de son entreprise (contre les virus informatiques également !) pourra en répondre civilement de sa responsabilité : En effet, l'Article 1384 du Code Civil prévoit que la responsabilité civile du dirigeant est engagée si par une faute caractérisée de sa part ? telle l'absence de sauvegarde ?, l'entreprise subit une perte de données qui lui soit très dommageable. La responsabilité civile est également engagée face à une absence avérée de mesure d'organisation ou de protection du système d'information de l'entreprise. Le manquement à ces obligations de sécurité des données peut également entraîner de lourdes sanctions pécuniaires prononcées par la CNIL.