

# En quoi la sauvegarde en ligne est un avantage face aux cyberattaques ?



Face à la crise sanitaire, nous avons connu une recrudescence des cyberattaques. Pour cause, le changement d'organisation brutal du travail par les entreprises. Certaines d'entre elles n'étaient pas prêtes à se digitaliser aussi rapidement, et à faire du télétravail un outil indispensable.

La cybersécurité n'était donc pas la priorité face à tous ces changements. Cela s'est présenté comme une aubaine pour les hackers. En 2020, l'autorité nationale de défense et de sécurité des systèmes d'information (ANSSI) a déclaré avoir traité 200 attaques contre seulement 54 en 2019. La sauvegarde en ligne n'a donc pas été directement exploitée comme un avantage significatif face aux cyberattaques.

## Les types de cyberattaques en hausse

Les cyberattaques les plus courantes dont les entreprises font face depuis quelques mois sont le phishing et le ransomware.

Le phishing ou hameçonnage se met en place à travers un mail envoyé à un ou plusieurs professionnels d'une compagnie. Une source de confiance l'envoie, par exemple le hacker va se faire passer pour l'entreprise en question. Ensuite, le mail va demander des informations personnelles comme des mots de passes, ou d'autres données compromettantes qui permettrait un piratage du système informatique de l'entreprise. Cette pratique fonctionne davantage lors de périodes de doutes et de manques de communications, comme lors du début de la pandémie.

Le ransomware ou rançongiciels est un autre mode de fonctionnement, plus populaire pour les hackers et encore plus problématiques pour les entreprises. Ici c'est un malware (un logiciel malveillant) qui prend en otage vos données. Souvent on assiste à un chiffrement des données, vous ne pouvez plus y avoir accès tant que vous n'avez pas la clé de déchiffrement. La contrepartie est une rançon, souvent en cryptomonnaie, ainsi les autorités ne peuvent pas les tracer. Les entreprises sont donc à la merci de ces hackers sans solution possible.

Mais alors comment pouvons-nous éviter ces cyberattaques et nous protéger correctement ?

## Pourquoi choisir la sauvegarde en ligne ?

Tout d'abord, qu'est-ce que la sauvegarde en ligne ? C'est un logiciel sécurisé qui permet de sauvegarder les données en ligne dans des data centers externes.

Les solutions de sauvegarde en ligne mettent souvent en place une double sauvegarde, il y en a également une en locale. Les deux sauvegardes se complètent parfaitement. D'une part, la sauvegarde en ligne permet d'assurer une récupération des fichiers sauvegardés en cas de sinistre ou de cyberattaques. De l'autre, la sauvegarde locale permet un stockage en dur et donc un accès sans connexion internet.

La sauvegarde en ligne est sécurisée et vous protège des cyberattaques. Mais si une attaque survient, la solution assure une reprise de l'activité quasi immédiate. Les sauvegardes sont automatiques, et l'utilisateur reçoit une notification à chaque fois afin d'obtenir un suivi en temps réel. Pour éviter tout espionnage de la part de logiciel malveillant, les solutions de sauvegarde chiffrent les données.

Une solution de sauvegarde en ligne est certifiée pour être reconnue comme bénéficiant d'un haut niveau de sécurité. La certification ISO 27001, par exemple, est un gage de qualité et de sécurité.

## La solution de sauvegarde en ligne sécurisée

Neobe est une solution de sauvegarde en ligne des données professionnelles. Les serveurs sont en France, ce qui assure un respect total des lois RGPD. La restauration de vos données est garantie 24h/24 et elle est assurée. Une assistante téléphonique est disponible pour vous aider dans le paramétrage du logiciel. Vous pouvez modifier ou régler les sauvegardes automatiques de vos fichiers, selon vos préférences.

Neobe procède à des sauvegardes par chiffrement AES 256, permettant une sécurisation complète de vos fichiers. La certification ISO 27001 dont dispose la solution, garantit le cryptage de vos données stockées. En cas de vol, elles ne seront pas exploitables sans la clé de cryptage.

Opter pour une solution comme Neobe est indispensable pour une entreprise digitalisée. Peu importe sa taille, la sécurité de vos données est primordiale.