



Liste de contrôle pour la sauvegarde

Les données critiques de votre entreprise sont-elles suffisamment protégées contre les cyberattaques, les pannes de système ou les pertes de données ?

La sauvegarde des données critiques de l'entreprise est essentielle pour se protéger contre les nombreuses menaces telles que les cyberattaques, les pannes de système et les pertes de données. Cette liste de contrôle est un outil précieux pour s'assurer que votre stratégie de sauvegarde des données est solide et efficace. La sauvegarde et la récupération des données sont non seulement des éléments fondamentaux de la sécurité informatique, mais aussi des éléments essentiels pour assurer la continuité des activités. Examinons ensemble les aspects les plus importants afin de nous assurer que vos données critiques sont protégées à tous points de vue.

1 Stratégie de sauvegarde

- Des sauvegardes régulières des données critiques de votre entreprise ont-elles été mises en place?
- Les sauvegardes sont-elles effectuées automatiquement?
- Différentes versions des données sont-elles sauvegardées?

2 Emplacement du stockage et redondance

- Vos sauvegardes sont-elles stockées dans un endroit externe sécurisé?
- Existe-t-il une redondance géographique pour se prémunir contre les catastrophes naturelles?

3 Sécurité des données

- Vos données sont-elles cryptées lors de leur transmission et de leur stockage?
- Qui a accès aux données de sauvegarde et les autorisations d'accès sont-elles restreintes de manière appropriée?

4 Tester la récupération

- Des tests de récupération sont-ils effectués régulièrement pour s'assurer que les données peuvent être restaurées en cas de besoin?

5 Protection contre les ransomwares

- Existe-t-il des mesures de protection contre les attaques de ransomware?
- Des contrôles réguliers sont-ils effectués pour s'assurer que les mesures anti-ransomware sont efficaces?





Liste de contrôle pour la sauvegarde

6 Plan de défaillance du système

- Existe-t-il un plan de reprise après sinistre en cas de défaillance totale du système?
- Le plan a-t-il été testé pour s'assurer de son efficacité en cas d'urgence?

7 Lignes directrices sur la sécurité des données

- Existe-t-il des lignes directrices claires pour le stockage et la sauvegarde des données critiques de l'entreprise?
- Les employés sont-ils informés et formés à ces lignes directrices?

8 Suivi et notifications

- La sauvegarde des données fait-elle l'objet d'un contrôle permanent?
- Existe-t-il des notifications d'alerte en cas d'activités ou de défaillances inhabituelles?

9 Gestion des mises à jour et des correctifs

- Tous les logiciels et correctifs de sécurité pertinents sont-ils régulièrement mis à jour?
- Existe-t-il un processus d'examen et de mise en œuvre des nouvelles normes de sécurité?

10 Conformité et réglementation

- Est-il garanti que toutes les pratiques de sauvegarde répondent aux exigences de conformité applicables?

Cette liste de contrôle peut être adaptée aux besoins spécifiques de votre entreprise. MOUNT10 vous soutient volontiers dans votre concept de sauvegarde afin que vos données soient protégées de manière optimale.

