



Les sauvegardes

Présentation

CHEYEP TOKESSI VIDAL

Ordre du jour

01. L'importance des sauvegardes

Pourquoi il est important de faire des sauvegardes, qu'est-ce que ca permet..

02. Qu'est ce que le 3-2-1

Définition du 3-2-1 et pourquoi appliquer cela

03. Différents types de sauvegardes

Les sauvegardes en fonctions de leurs types

04. Quelle est la meilleure sauvegarde

Quelle est la meilleure sauvegarde à effectuer en entreprise ?



Introduction

Cette présentation porte sur les sauvegardes en informatique. Nous allons explorer les différents types de sauvegardes, les meilleures pratiques pour protéger les données, ainsi que les risques associés à la sauvegarde des données. Vous apprendrez l'importance des sauvegardes en informatique et comment les mettre en place efficacement pour protéger vos données.



L'importance des sauvegardes

Protéger ses données

- Récupérer les données en cas de perte ou de dommage imprévu
- réduire les risques en cas d'erreur humaine
- Restaurer les données après une attaque
- Garantir une continuité d'activité pour les entreprises

Opportunités pour les employés

- Défaillance matérielle (Disque dur, Machine...)
- Erreur humaines (suppression, casse...)
- Piratage
- Catastrophe naturelle

Données importantes

- Données financières
- Données de production
- Données de vente
- Données de ressources humaines
- Données de propriété intellectuelle
- Données de recherche et développement
- Données opérationnelles
- Données de marketing

La méthode 3-2-1

3

Pour trois copies de sauvegardes

2

Pour 2 sauvegardes sur
2 types de supports

1

Pour 1 copie stocké en dehors
du site

Données importantes

- Données financières
- Données de production
- Données de vente
- Données de ressources humaines
- Données de propriété intellectuelle
- Données de recherche et développement
- Données opérationnelles
- Données de marketing

Récapitulatif

Complète

- Sauvegarde tous les fichiers et dossiers
- Besoin d'un plus gros stockage
- Sauvegarde plus lente
- Sauvegarde facile

Incrémentielle

- Sauvegarde seulement les fichiers modifiés depuis la dernière sauvegarde
- Besoin de moins de stockage
- Sauvegarde plus rapide
- Sauvegarde moins facile

Différentielle

- Sauvegarde tout les fichiers modifiés depuis la dernière sauvegarde complète
- Besoin de moins de stockage
- Sauvegarde plus rapide
- Sauvegarde moins facile

Quelle est la meilleure sauvegarde

AUCUNE



Merci

Merci de m'avoir écouté