

Hébergement & CLOUD

Rentabilité

- **La méthode la plus rentable**

Réduit considérablement les dépenses informatiques de l'entreprise

- **Déploiement rapide**

Le système entier peut être fonctionnel en quelques minutes

- **Pay-as-you-go, pay-as-you-use**

Il existe plusieurs options de paiement et d'autres options évolutives disponibles, ce qui rend le prix très raisonnable pour l'entreprise

Sécurité

- **Fournisseur Cloud**

Toujours à la pointe des mises à jour de sécurité sur ses serveurs contrairement à l'hébergement classique

- **Le cryptage**

La clé de la sécurité est le cryptage des données transmises sur des réseaux et stockées dans des bases de données

Sauvegarde et récupération

- **Récupération des informations**

La réplication des données de l'entreprise permet de retrouver toutes les informations de l'entreprise après un sinistre

- **Prévenir ou anticiper les catastrophes**

- **Une urgence ?**

Récupération rapide des données pour toutes sortes de scénarios d'urgence

- **Processus de sauvegarde et de récupération simple**

Accès facile à l'information de n'importe où

- **Accès informations**

Accès aux informations depuis n'importe où avec une connexion Internet

- **Avantages**

Les entreprises peuvent offrir des avantages fonctionnels plus flexibles aux employés

- **Un peu de géographie**

Permet de passer au-delà des problèmes de zone géographique et d'emplacement géographique

Mises à jour automatiques des logiciels

- **Les serveurs sont hors lieux et hors de vue**

- **Mises à jour de sécurité**

- **Charges**

Les fournisseurs prennent en charge et déploient des mises à jour logicielles régulières

Respect de l'environnement

- **Capacité du serveur augmente et diminue pour s'adapter**

- **Énergie**

Utilisent uniquement l'énergie dont elles ont besoin, ne laissent pas d'empreintes carbone surdimensionnées

- **Green**

Certains data center sont complètement « Green », c'est-à-dire, qu'ils ont une empreinte carbone égale à 0.