

# TERABACKUP

## SAUVEGARDE EN LIGNE - SAAS

Maîtrisez le risque lié à la perte de vos données en optant pour la solution de sauvegarde en mode SAAS

### POURQUOI PASSER À LA SAUVEGARDE EN LIGNE

- Protéger vos données
- Restaurer rapidement vos serveurs et postes de travail
- Reprendre sans délai votre activité
- Répondre aux exigences de mobilité de vos utilisateurs

### Sécurité optimisée



Redondance des données dans nos datacenters, double cryptage, 60 versions des données conservées...

Double chiffrement (connexion sécurisée et les données encryptées) : AES-128, AES256 ou Blowfish-448.

La confidentialité des données est assurée par une clé de cryptage, connue de l'utilisateur seul.

Redondance et réplication sur 2 sites hautement sécurisés en IdF.



Serveurs d'applications



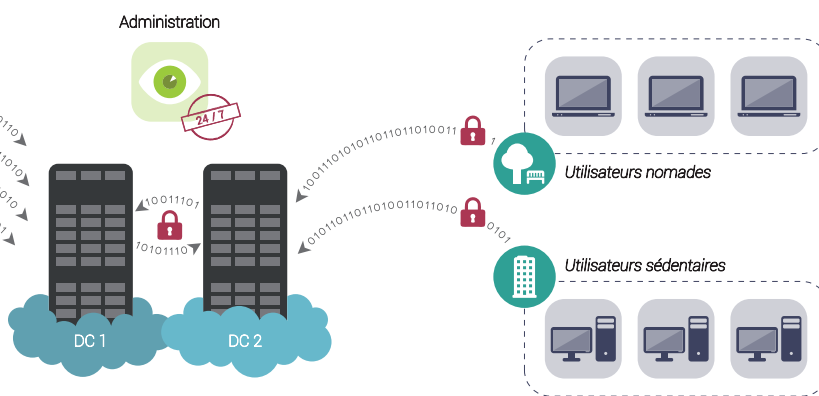
Serveurs de fichiers



Messagerie



Base de données



Vous pouvez choisir la fréquence d'émission des rapports qui vous seront envoyés par email. Vous accédez à tout moment aux rapports de vos sauvegardes. Les utilisateurs eux-mêmes reçoivent les alertes qui concernent leurs postes.

Rapports détaillés à la fréquence que vous souhaitez.



### Espace de stockage évolutif

Vous pouvez étendre vos espaces de sauvegardes en fonction de vos besoins.

Les espaces de sauvegardes peuvent aller de 10 GB à 200 TB.



### Restauration d'urgence

En cas de défaillance de votre machine ou de votre serveur, vous récupérez l'intégralité des dernières données sauvegardées sur nos Datacenters. Un ingénieur vous restituera, en mains propres et dans les meilleurs délais, vos informations cryptées.

Restauration de vos données jusqu'à 60 jours en un clic.

Option de restauration « site Recovery » en cas d'incident majeur : un ingénieur se déplace pour vous restituer les données et vous accompagner dans le processus de restauration.



### Simplicité

La simplicité et la lisibilité de l'interface accroissent l'autonomie de l'utilisateur du service. Les utilisateurs nomades sont indépendants sur la sauvegarde et restauration de leur données.

L'interface est lisible et ergonomique.

Gestion des sauvegardes pré-paramétrées.

Gestion centralisée des équipements sauvegardés.

## Technologie



- Découpage en blocs
- Sauvegarde différentielle
- Cryptage des données
- Restauration différentielle
- Client multiplateforme (Windows, Mac, Linux)

Réduction de l'espace disque utilisé.  
Mise en service possible sur des lignes à faible débit comme l'ADSL.  
Très haut niveau de fiabilité.  
Transferts plus courts.

En moyenne moins de 0.5% des informations sont modifiées durant la journée. C'est uniquement cette partie qui doit être sauvegardée.

Terabackup combine cette technologie avec une technique de journalisation : pour chaque sauvegarde, les données sont enregistrées comme une série de pointeurs vers les vraies informations.

Les serveurs de sauvegarde sont installés dans 2 datacenters sécurisés et doublement redondants, ayant le plus haut niveau de qualité d'hébergement et de sécurité d'accès.

La réplication s'effectue grâce à un faisceau de fibres optiques. La sécurisation des systèmes disque est assurée par configuration en structure RAID des disques dans les serveurs de stockage. L'accès aux serveurs de sauvegarde est sécurisé par un cluster de pare-feu Fortinet, titulaire des plus hauts agréments en termes de sécurité.



### Les + de la solution Owentis :

- Disponibilité d'experts
- Vos données sauvegardées en France
- Service garanti 24/7

## TARIFICATION

La tarification se fait en fonction du volume initial à sauvegarder.



Les tarifs sont dégressifs en fonction du volume



Un expert peut vous assister pour récupérer les données et les mettre en sécurité



Les frais de mise en service sont adaptés à votre structure



### Avantage du mode SAAS :

La facturation à la consommation vous permet des coûts réduits et maîtrisés

**Owentis**  
Groupe Ozitem

### Obtenir un devis :

prebre@owentis.com

**01 41 99 11 18**

**www.owentis.com**

53 rue Baudin • 92300 Levallois

### Témoignage :

« Non seulement nous avons un grand volume d'informations à sauvegarder, mais nos besoins en confidentialité impliquaient une solution hautement sécurisée. Le système de clé de cryptage proposé et la réplication des données dans deux datacenters nous ont entièrement convaincus. »

**Olivier Heurteur,**  
Responsable informatique de GTA