

BÉNÉFICES DU SERVICE LINA CLOUD BACKUP

- **Solution packagée et sécurisée**
Logiciel sécurisé labellisé, données hébergées en Cloud souverain
- **Autonomie**
Utilisateurs autonomes pour la configuration et la restauration des fichiers
- **Anti-ransomware**
La sauvegarde en continue par bloc offre des mesures de remédiation efficaces contre les Rançongiciels
- **Sécurité des données**
Chiffrement des données en transit sur les réseaux puis sur les supports de stockage
- **Rentabilité**
Réduction des besoins en capacité de stockage et bande passante grâce à la déduplication globale

Sauvegarde Cloud en continu

La sauvegarde Lina Cloud Backup va bien au-delà de la simple redondance des données des applications cloud : elle détecte et déduplique automatiquement les nouvelles données pour les protéger des menaces quotidiennes (cybercrime, actes de malveillance, défaillances techniques).

Le choix de la durée de rétention garantit un retour en arrière vers un grand nombre de versions.

Sécurité garantie

Les données sont stockées dans un centre d'hébergement souverain, redondé, répondant aux plus hautes exigences de disponibilité et de sécurité.

L'hébergement en Cloud Souverain garantit que vos données sont régies par la réglementation européenne (protégées de la loi fédérale américaine « Cloud Act ») et en conformité avec le RGPD.

Maîtrise de l'infrastructure

La sauvegarde Cloud vous affranchit des tâches de gestion et de maintenance des supports physiques de sauvegarde. Une interface de supervision ergonomique et intuitive vous donne un aperçu optimal des états de protection de vos postes et détectent d'éventuelles anomalies.

Reprise d'activité instantanée

La reprise d'activité après sinistre est simple et rapide. Aucune compétence technique n'est requise pour démarrer une restauration. Que vous restauriez une machine complète ou uniquement vos données, la restauration s'effectue en quelques clics.

Accompagnement personnalisé

En fonction de vos besoins, nos équipes vous accompagnent dans l'installation, la configuration, ainsi que la restauration de vos données après sinistre. Nos équipes R&D et Support sont localisées en Europe (France) pour garantir réactivité et proximité.



COMPATIBILITÉ

- Postes de travail fixes et portables
- Windows, macOS, Linux

SAUVEGARDE À CHAUD

- Sauvegarde mode bloc continue (CDP) minimisant la perte de données
- Faible consommation de ressources sur le poste et sur le réseau
- Rétention paramétrable ou illimitée

CRYPTAGE

- Entre le poste protégé et le serveur (HTTPS / SSL – Certificat personnalisable)
- Dans l'espace de stockage (AES 256)

RESTAURATION FLEXIBLE

- Données uniquement ou machine complète (BMR)
- Recherche par nom, type, date, version ou navigation temporelle

Sources : Malakoff Humanis, ZDNet, Datto, IDC, Knowbe4