

La protection « tout-en-un » de vos ordinateurs fixes et portables



76 %

des organisations françaises attaquées par un ransomware en 2022



Un ordinateur portable est volé toutes les

53 secondes



75 %

des victimes de ransomware sont des PME



Le coût total associé à la perte d'un ordinateur portable est estimé à

42 311€

Les challenges de la protection des postes :

- Combien de temps pour restaurer les ordinateurs portables de mon parc après une cyber-attaque ?
- Ma sauvegarde me permet-elle de reconstruire directement un portable perdu ou volé ?
- Les utilisateurs peuvent-ils restaurer par eux-mêmes leurs données perdues ?
- Avec l'augmentation croissante du nombre de machines protégées, comment contrôler les volumes de stockage et éviter l'escalade des coûts ?
- Comment assurer la sécurité et l'intégrité des données que je sauvegarde ?

La solution Lina, les avantages :



Sauvegarder partout et en continu



Restaurer de n'importe où depuis un navigateur en toute sécurité



Donner l'autonomie aux utilisateurs de restaurer en "libre-service"



Reconstruire complètement un ordinateur (système + données)

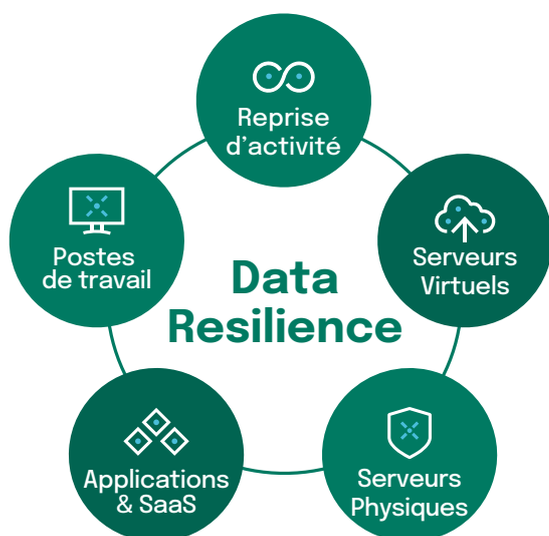


Réduire le volume de stockage des données sauvegardées



Sécurité renforcée grâce à la forte authentification, le chiffrement et l'immutabilité des sauvegardes

Les cinq piliers de la data résilience



Reprise d'activité

Continuité des sauvegardes pour garantir 0 perte de données et 0 interruption d'activité



Serveurs Virtuels

Préservation des environnements virtuels grâce à des copies immuables



Serveurs Physiques

Protection de l'ensemble des serveurs physiques et des anciens workload contre les menaces actuelles



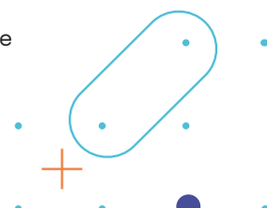
Applications & SaaS

Protection de l'ensemble des données OneDrive, Sharepoint, Exchange, Teams et OneNote



Postes de travail

Sauvegarde en continu et dédupliée des postes de travail
Restauration autonome simplifiée



Exemples d'utilisation de Lina

- Sauvegarde de flottes d'ordinateurs portables utilisés par les commerciaux sur le terrain
- Sauvegarde des postes à distance avec une connexion réduite
- Sauvegarde en wifi des ordinateurs portables
- Protection des serveurs de fichiers et NAS Synology
- Restauration des fichiers par les utilisateurs
- Recherche de versions antérieures dans l'historique des sauvegardes
- Reconstruction totale (système + données) d'ordinateurs à partir du serveur de sauvegarde (BMR)

Les points forts de Lina

Une protection fiable et robuste

Parce qu'une protection de fichiers ne vaut que si elle est appliquée en continu et en tout lieu, Lina sauvegarde en permanence toutes les modifications effectuées sur les postes de travail.

Un déploiement express

5mn pour installer sur un nouveau poste et sélectionner une politique de sauvegarde prédéfinie de manière centrale : la protection est en place et peut être supervisée à distance.

Des utilisateurs autonomes pour leurs restaurations

Restauration assistée en quelques clics pour une efficacité accrue. Gagnez du temps précieux pour vos administrateurs système.

Une sécurité renforcée

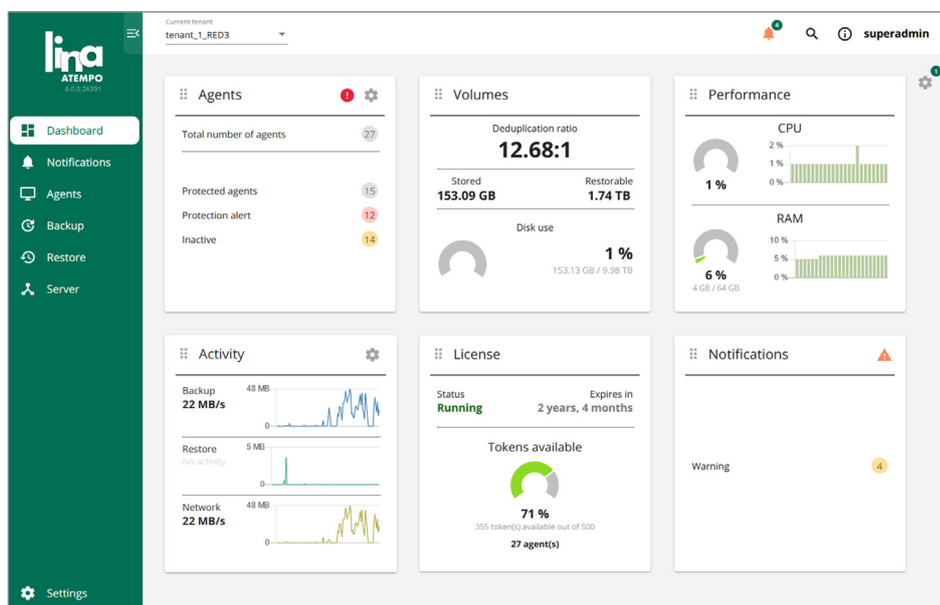
Lina combine authentification forte (2FA), chiffrement et immuabilité pour garantir l'intégrité et la confidentialité des données qui transitent par la solution.

Une sauvegarde économe en ressources de stockage et adaptée à tous types de réseaux

Une déduplication efficace réalisée à la source avant envoi des blocs d'informations et à l'arrivée sur le serveur de sauvegarde, économise les ressources du réseau et du stockage.

Détection Active des Menaces

Lina analyse le comportement de sauvegarde et peut déclencher des alertes en cas d'anomalie.



« Lina apporte une réponse simple et très efficace à nos utilisateurs. Ils peuvent par eux même retrouver et récupérer leurs données perdues ou supprimées. »

Benoit Marchal, Responsable d'Exploitation Infrastructure & Services, Université de Lorraine

Agents

- Windows Server 2012 R2, 2016, 2019, 2022
Windows 10, 11
- Red Hat, CentOS, Rocky, Alma, Ubuntu, Fedora, Debian
- Mac OS 10.15 (Catalina), 10.16 (Big Sur), 10.17/12.0.1 (Monterey), 13 (Ventura)
- Synology® DSM7

Serveurs

- Windows Server 2022, 2019, 2016
- Red Hat, CentOS, Rocky, Alma, Ubuntu, Fedora, Debian

Pour plus d'informations :

Stockages Compatibles
<https://links.atempo.com/ressources>

Contactez un expert Atempo
<https://links.atempo.com/DP-contact-lina>

