

**lina**  
ATEMPO

**ATEMPO**  
preserving data ecosystems

## LA PROTECTION "TOUT-EN-UN" DE VOS ORDINATEURS FIXES ET MOBILES

Parade anti-vol, malveillance, cyber-attaque, sinistre et perte de données



**+255%**  
de croissance des  
attaques ransomware  
en 2020

Un portable volé  
toutes les



Des victimes de  
ransomware sont des  
PME

En 2020, il y a eu  
une attaque de  
ransomware  
toutes les



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

**42 311€**

### LES PRÉOCCUPATIONS DES RESPONSABLES INFORMATIQUE DE PME :

- Combien de temps pour restaurer les ordinateurs portables de mon parc après une cyber-attaque ?
- Est-ce que ma sauvegarde me permet de reconstruire directement un portable perdu ?
- Comment rendre mes utilisateurs autonomes pour retrouver un document perdu ?
- Sauvegarde d'un côté, reprise d'activité de l'autre, comment contrôler les volumes des stockages associés à ces protections et éviter l'escalade des coûts ?



Sauvegarder partout et en permanence



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



Donner le pouvoir aux utilisateurs  
de restaurer en "libre-service"



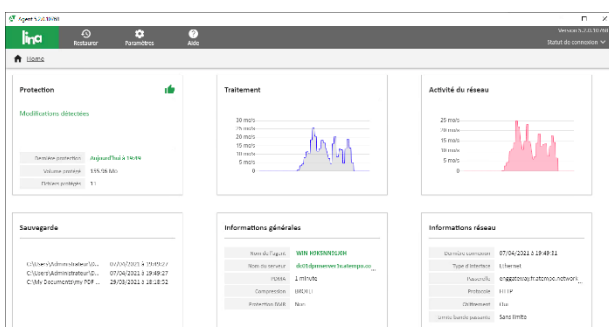
Reconstruire complètement un ordinateur  
(système + données)



Réduire le volume de stockage  
des données sauvegardées



Protéger sans impact pour l'utilisateur



**Nantes  
Université**

Guillaume Avez,  
Responsable Technique du  
Pôle Réseaux et Serveurs

« Nous cherchions une solution de sauvegarde pour nos postes de travail permettant à nos utilisateurs de restaurer leurs données en toute autonomie, et compatible avec notre environnement informatique. Lina a entièrement répondu à nos attentes. »

## EXEMPLES D'UTILISATIONS PAR NOS CLIENTS :

- Sauvegarde de flottes d'ordinateurs portables utilisés par des commerciaux sur le terrain
- Sauvegarde des postes de travail de sites distants connectés via une bande passante réduite
- Sauvegarde de portables en Wifi dans les locaux de l'entreprise
- Protection de serveurs de fichiers départementaux
- Restauration autonome de fichiers par les utilisateurs
- Recherche de versions antérieures dans l'historique des sauvegardes
- Reconstruction directe en une seule opération d'ordinateurs complets (système et contenu) à partir du serveur de sauvegarde

## LES POINTS FORTS DE LINA :

**Une protection fiable et robuste**  
Parce qu'une protection de fichier ne vaut que si elle est appliquée en continu par tous et en tout lieu : Lina permet aux utilisateurs de récupérer n'importe quelle version sauvegardée de leurs fichiers à tout moment.

**Un déploiement express sur les postes à protéger**  
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**  
La vraie simplicité c'est quand les utilisateurs n'ont tout simplement pas besoin d'aide pour retrouver un fichier perdu.

C'est autant de temps gagné pour les administrateurs de votre système d'information.

**Une même solution restaure fichiers et système**  
En couplant le Bare Metal Recovery (BMR) et la sauvegarde en continu (CDP) qui capture toute modification de fichier, Lina permet de réinstaller une machine complète telle qu'elle était avant l'incident.

**Une sauvegarde économe en ressources de stockage et adaptée à tout type 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.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPATIBILITÉ

- Postes de travail fixes et portables & serveurs de fichiers
- Windows, macOS et Linux

### SAUVEGARDE À CHAUD

- Sauvegarde mode bloc en continu (CDP) compatible "fichiers ouverts"

### STOCKAGE ET TRANSFERT INTELLIGENT

- Déduplication à la source – pour réduire le besoin en ressource réseau
- Déduplication sur le serveur de sauvegarde – pour limiter le volume total nécessaire à la protection du parc de l'entreprise

### CRYPTAGE

- Entre le poste protégé et le serveur
- HTTPS / SSL – Certificat personnalisable

### GESTION CENTRALISÉE

- Des politiques de sauvegardes
- De la mise à jour automatique des agents sur les postes

### RESTAURATION FLEXIBLE

- Par recherche : nom, type, date, ...
- Par navigation et découverte des fichiers disparus
- Par navigation temporelle pour une version à une date précise

### AGENTS ET SERVEUR

- Agent local sur les postes de travail et serveurs de fichiers
- Serveur de sauvegarde sur un site accessible en réseau par les postes

### MULTI-SITE

- Protection de grappes de postes de travail des sites distants par le serveur central
- Réplication du serveur de sauvegarde sur un second site

maj: 04/03/2022

Source : <http://www.channelpronetwork.com/article/mobile-device-security-startling-statistics-data-loss-and-data-breaches/> / 2015 - Source : <https://fr.statista.com/statistiques/530918/experience-vol-ordinateur-portable-professionnel-salaries-france-par-taille-d-entreprise/> - Source : <https://www.bpifrance.fr/nos-actualites/les-cyberattaques-ont-ete-multipliees-par-4-en-2020> - Source : <https://www.infosecurity-magazine.com/news/one-ransomware-victim-every-10/>

N°1 EUROPEAN SOFTWARE VENDOR FOR DATA PROTECTION

ATEMPO.COM

Atempo Paris Headquarters | 23 Avenue Carnot, 91300 MASSY | Tél: +33 164 868 300 | info@atempo.com