

Avec Tina, protégez toutes vos données !

Tina, une solution de sauvegarde et de restauration simple d'utilisation et évolutive



Restaurer sans stress depuis n'importe quel stockage

Les causes courantes de perte ou de corruption de données sont les erreurs humaines, les pannes matérielles, les cyberattaques ou tout simplement l'usure du matériel.

Une restauration rapide et fiable est essentielle pour garantir une continuité d'activité.



Alléger les coûts de stockage

Les fenêtres de sauvegarde doivent être raccourcies afin de maintenir l'activité des entreprises qui ont de plus en plus de contraintes sur le stockage des données, le débit réseau, et bien sûr, le temps et le budget ! Le moteur de déduplication de Tina vous garanti des économies de stockage conséquentes et une optimisation de la bande passante de votre réseau.



Affronter et vaincre la cybercriminalité

Avec l'augmentation des violations de données, des cryptovirus et des attaques de rançongiciels, avoir des sauvegardes solides et sûres est votre meilleur atout pour vaincre les attaques.

Dans ce genre de situations, il est critique de voir instantanément ce qui a été modifié, non protégé, voire supprimé du système de fichier, et remonter dans le temps pour récupérer vos données.



Minimiser les temps d'arrêt

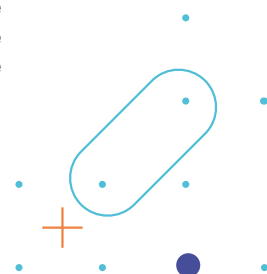
Uniquement virtuelle, uniquement physique ou bien un mélange des deux ? Quelle que soit votre infrastructure informatique, le temps de restauration doit être minime et intégré dans votre plan global de reprise après sinistre. L'arrêt de l'activité de votre entreprise est impensable. Rapidité, simplicité et précision sont les mots d'ordre qui doivent prévaloir.



Protéger les serveurs tant qu'ils sont actifs

Les statistiques indiquent que nous changeons de machines tous les 3 à 5 ans.

En réalité, cela dépend de la criticité des missions remplies par les serveurs. Parfois, ce serveur de fichiers ou cette base de données vieille de 15 ans, qui n'est plus pris en charge et qui se trouve dans un coin de votre centre de données, est la machine la plus importante de votre entreprise !



Est-ce que votre solution de sauvegarde permet de :

- Gagner en productivité grâce à la gestion des sauvegardes par une seule et même solution ?
- Chiffrer et protéger les données à la volée sur le réseau ?
- Assurer l'intégrité et la durée de rétention des données ? (certificat)
- Exécuter des tests de restauration pour éviter toute surprise ?
- Suivre les modifications de configuration des sauvegardes grâce à « l'audit trail » ?
- Rechercher des fichiers – même ceux qui sont effacés ?

Pourquoi utiliser Tina pour restaurer ?

Interface de restauration intuitive

Quelle que soit la plateforme ou l'application, Tina présente la même interface pour tous les types de restauration. Restaurer des données n'a jamais été aussi simple.

Administration centralisée

Tous les agents de sauvegarde et toutes les applications sont gérés par une interface centrale. Les restaurations s'effectuent depuis une seule et unique interface. Le tableau de bord Tina simplifie le suivi de la protection de chaque serveur, VM, application ou SAN. Une API REST est disponible pour intégrer les sauvegardes dans des applications personnalisées. Tina garde la trace de toutes les destinations de sauvegarde et peut même déplacer automatiquement les données du disque vers la bande.

Restauration des fichiers supprimés

Tina compare les données qui se trouvent sur disque avec ce qui a été protégé, et affiche clairement les fichiers supprimés. Vous pourrez les restaurer en 3-clics.

Déduplication globale

Réduisez le temps de sauvegarde et le volume de stockage avec Tina. Contrairement aux autres solutions, Tina fonctionne sur une base de déduplication globale, comparant les blocs de machines physiques ou virtuelles pour obtenir des taux de déduplication exceptionnels.

Caractéristiques techniques

Déduplication globale

- Solution indépendante des constructeurs
- Déduplication à la source pour des ratios de déduplication optimaux
- Déduplication globale pour des plateformes physiques et virtuelles

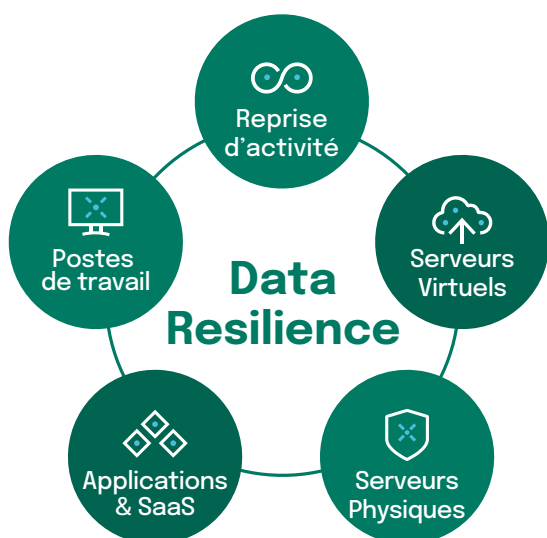
Restauration en 3 clics

- 1 : Sélectionnez. 2 : Synchronisez à la date/heure. 3 : Restaurez
- Redémarrage express des machines virtuelles directement depuis la sauvegarde
- Sécurité renforcée lors des opérations de restauration des données

Stockage flexible

- Destinations de stockage multiples, y compris disque, Cloud (S3), VTL, stockage dédupliqué, bande et Appliance de déduplication
- D2D2T automatique pour une sécurité supplémentaire des données

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

Stockages Compatibles



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

Contactez un expert Atempo



<https://links.atempo.com/DP-contact>

