

SAUVEGARDER & RESTAURER LES SYSTÈMES PHYSIQUES ET VIRTUELS, LES APPLICATIONS ET LES FICHIERS DE DONNÉES

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



Restaurer sans stress depuis n'importe quel stockage

Une restauration rapide et efficace est essentielle que vous perdiez des données, des applications ou même votre infrastructure informatique.

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.



Alléger le fardeau croissant du 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 stockage des données doit être efficace. Pour les sauvegardes, la déduplication (transfert et stockage de blocs uniques) doit fonctionner sur toute plateforme et application.



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 des activités 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 ou cette base de données vieux de 15 ans d'âge, n'étant plus supporté depuis longtemps qui réside dans un coin de votre Data Center est la machine la plus importante de l'entreprise !



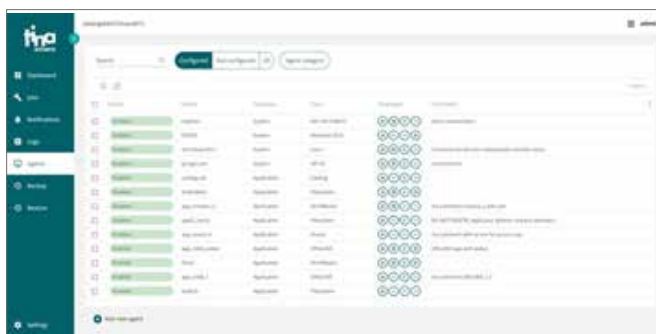
« La sauvegarde est un sujet extrêmement sérieux, un élément fondamental du système d'information. Avec Tina, nous avons sécurisé toutes les données de l'université. Le temps dévolu à l'administration de la sauvegarde a été optimisé et surtout il nous est désormais plus facile de répondre aux besoins des utilisateurs académiques qui créent de nouveaux projets »

Bruno Guibert, Directeur des systèmes d'information, Université Savoie-Mont Blanc

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 ont disparu

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 et applications de sauvegarde sont gérés via une interface unique.

Le tableau de bord de Tina simplifie la surveillance de la protection de chaque serveur, VM, application ou SAN. Les zones d'attention sont clairement notifiées. L'API REST est disponible pour intégrer des sauvegardes dans des applications maison.

La gestion des données tout au long de leur cycle de vie est complexe.

Tina garde la trace de toutes les destinations de sauvegarde et peut même déplacer automatiquement les données d'un disque à un autre.

Restauration des fichiers supprimés

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

Déduplication globale dans les deux mondes

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

GUIDE DE COMPATIBILITÉ RICHE POUR LES MACHINES PHYSIQUES ET VIRTUELLES (MÊME LES PLATEFORMES ANCIENNES)

- Supporte les systèmes d'exploitation principaux, y compris Windows, Linux, Solaris, AIX et iSeries
- Environnements virtuels, y compris VMware, Microsoft Hyper-V, OpenStackCompute (NOVA)
- Exchange, SharePoint, SQL, MySQL, PostgreSQL, Oracle, SAP HANA, IBM Domino, DB2, MariaDB

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 et bande
- D2D2T automatique pour une sécurité supplémentaire des données