

AVANTAGES DE LA SOLUTION TINA



1

Diagnostic immédiat des fichiers supprimés

Tina enregistre dans son catalogue toutes les sauvegardes effectuées et vous offre une fonction de Navigation Temporelle instantanée. Ainsi, vous pourrez tout de suite visualiser les fichiers supprimés dans la période de rétention choisie. Que ce soit un email, un fichier, une machine virtuelle ou une machine physique, il n'y a plus qu'à sélectionner ce que vous voulez restaurer pour que Tina le fasse. Vous gagnez un temps précieux au moment où c'est le plus important pour votre activité.

2



Couverture maximale

Tina prend en charge de nombreux systèmes d'exploitation, notamment Windows et Linux, AIX, HP-UX, Solaris, iSeries. La solution intègre NDMP et se connecte au stockage en réseau (NAS), à tous les principaux clouds (S3) et à une large gamme de bibliothèques et de lecteurs de bandes. Les machines physiques et virtuelles (VMware, Hyper-V, OpenStack) sont toutes prises en charge via une interface Web centrale.

3



Homogénéité des sauvegardes et des restaurations

Pour faciliter l'exploitation de l'ensemble des sauvegardes et des restaurations, Tina propose des interfaces homogènes pour tous les composants du système d'information à protéger : applications et bases de données (Oracle, SQL, DB2, Exchange), Microsoft 365, ou machines virtuelles (VMs).

4



Déduplication optimale

Le système de déduplication à la source de Tina est global sur l'ensemble de votre parc à sauvegarder. L'infrastructure pour la protection des machines virtuelles et des machines physiques est mutualisée. L'optimisation de l'utilisation de la bande passante du réseau est effectuée nativement, à la source des données. Vous bénéficiez d'une réduction maximale des volumes de sauvegarde, d'une durée de rétention sur disque allongée et des fonctions d'une baie VTL dans le même produit.

5



Une gestion professionnelle et intégrée des lecteurs de bandes

Les sauvegardes de machines virtuelles et physiques peuvent être dirigées vers une bande à grande vitesse. Tina suit chaque fichier et son emplacement sur le support de sauvegarde. Cette fonction de suivi accéléré signifie que vos données sont restaurées encore plus rapidement.

**6**

Conservation longue durée sur bande

Même les données dédoublées peuvent être sauvegardées sur bande. Pour garantir la réussite de chaque tâche de restauration, les données sont réhydratées de la bande vers la destination. Et une fois que les données sont sur bande, vous êtes sûr d'avoir des ensembles de data protégés qui sont physiquement hors de portée des cybercriminels !

**7**

Standards constructeurs et éditeurs

Tina utilise des API fournies par différents fournisseurs de logiciels et de matériel tels que Microsoft, Oracle, IBM, HP, VMware et autres. Notre technologie permet de présenter les données conformément aux normes des fournisseurs, ce qui garantit leur protection et leur récupération.

**8**

Les modèles de licence avantageux

Les schémas de licence flexibles de Tina s'adaptent parfaitement à votre entreprise. Les volumes de données augmentant sans cesse, des licences supplémentaires peuvent être nécessaires pour protéger l'ensemble de l'infrastructure informatique. Les programmes de licence sont basés sur la quantité de données que vous protégez (volume), ou par le biais de notre programme de licence vertical basé sur le nombre d'employés dans l'entreprise, d'étudiants sur le campus, de lits dans un hôpital ou même de citoyens dans une ville. La gestion des licences est simplifiée car nous vous donnons la liberté d'utiliser Tina en fonction des besoins de votre entreprise.

9

R&D et Support en France

La majorité des solutions concurrentes de Tina sont développées à l'autre bout du monde (Russie, États-Unis ou en Inde). Leurs supports de niveau 2 et 3 sont aussi externalisés, ils ne disposent pas d'un service adapté en français. Tina est entièrement conçue et développée en France. Le support est également disponible en français et en anglais pour tous les niveaux de traitement 1, 2 ou 3.

10

Sauvegarde centralisée des postes

La restauration des données peut être stressante. Quand les données ont-elles été détruites ? Quand les données ont-elles été sauvegardées pour la dernière fois ? Le gestionnaire de restauration de Tina présente le système d'une manière claire et simple. Sélectionnez le répertoire ou le fichier, choisissez les versions disponibles et restaurez. Notre catalogue suit chaque fichier et sait où il est stocké.

