



1

Diagnostic immédiat des fichiers disparus

Tina enregistre dans son catalogue toutes les sauvegardes effectuées et vous offre une fonction de Navigation Temporelle instantanée. Le produit vous montre tout de suite les fichiers disparus et tous les constituants d'une machine 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

Quel que soit le système d'information qui est sous votre responsabilité, Tina a la possibilité de le prendre en compte: Windows et Linux, AIX, HP-UX, Solaris, iSeries, stockage SAN ou NAS, NDMP, bibliothèques de bandes, VTLs ou Cloud (S3). Les machines physiques et virtuelles (VMware, Hyper-V, OpenStack) sont toutes prises en charge via une interface Web centralisée.

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 Time Navigator est global sur l'ensemble de votre parc à sauvegarder, mutualisant l'infrastructure pour la protection des machines virtuelles, mais aussi des machines physiques. 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

La sauvegarde de machines virtuelles ou physiques peut-être réalisée directement sur bande à haute vitesse, avec historisation de leur emplacement sur bande, pour un accès plus rapide en restauration, mais aussi pour permettre une restauration. Vous gagnez un temps précieux à ne pas restaurer des bandes inutiles et privilégiez la restauration rapide de vos données.

**6**

Conservation longue durée sur bande

Les données sauvegardées en mode « déduplication » peuvent être mises sur bande avec une réhydratation des données permettant une conservation des données en format d'origine sur une bande au format standard. Vos données peuvent ensuite être directement lues indépendamment de tout système de déduplication. Vous augmentez vos possibilités de restauration dans la durée.

7

Standards constructeurs et éditeurs

Tina s'appuie sur les API et règles fournies par les différents constructeurs et éditeurs comme Microsoft, Oracle, IBM, HP, VMware, etc. Tina vous restitue les données telles que l'éditeur ou le constructeur souhaite les voir retrouvées.

**8**

Les modèles de licence avantageux

Vous augmentez votre parc, vous modifiez vos architectures, vos volumes de données explosent ? Les différents modèles de licence de Tina (par site, au volume, pour les fournisseurs de service, ou encore dédiés aux secteurs verticaux tels que la santé, l'éducation ou les collectivités locales) vous apportent la solution adaptée pour un meilleur contrôle des coûts.

9

R&D et Support en France

La plupart des solutions concurrentes de Tina sont développées à l'autre bout du monde (Russie, États-Unis ou en Inde) et les supports de niveau 2 et 3 sont aussi externalisés très loin et en langues anglaises et similaires. Tina est développé en France, avec un processus industriel conduit en France et un support en France pour tous les niveaux de traitement 1, 2 ou 3.

10

Sauvegarde centralisée des postes

La sauvegarde de l'ensemble du parc serveurs physiques, machines virtuelles et postes de travail est géré de façon centralisée. L'API REST permet également d'intégrer la sauvegarde directement dans des applications métier.

L'utilisateur et l'administrateur de sauvegarde ont accès à des fonctions fines de sélection de sauvegarde et de restauration. L'espace de stockage est fortement réduit grâce à la déduplication globale à la source, les sauvegardes sont rapides et l'application de votre stratégie globale de sauvegarde est garantie.

