

AVANTAGES

DE LA SOLUTION TIME NAVIGATOR



1

Diagnostic immédiat des fichiers disparus

Time Navigator 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 une machine virtuelle ou une machine physique. Il n'y a plus qu'à sélectionner ce que vous voulez restaurer pour que Time Navigator 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, Time Navigator a la possibilité de le prendre en compte: Windows et Linux, AIX, HP-UX, Solaris, iSeries, macOS, stockage SAN ou NAS, NDMP, librairies de bandes ou VTLs. La configuration de votre machine virtuelle nécessite un Raw Device Mapping, Time Navigator vous apporte l'agent de sauvegarde restauration adapté.



3

Homogénéité des sauvegardes et des restaurations

Les interfaces pour les bases de données Oracle, SQL, DB2, les applications diverses, les VMs, les systèmes ou les fichiers sont toutes homogènes. Vous bénéficiez d'une exploitation facilitée sur l'ensemble des sauvegardes et restaurations.

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 directe depuis l'interface de restauration de Time Navigator. 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

Time Navigator s'appuie sur les API et règles fournies par les différents constructeurs et éditeurs comme Microsoft, Oracle, IBM, HP, VMware, etc. Time Navigator vous restitue les données telles que l'éditeur ou le constructeur souhaite les voir retrouvées. Dans le temps, vous bénéficiez donc de la possibilité de faire appel aux garanties qu'il vous a apportées.

**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 Time Navigator (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 Time Navigator sont développées à l'autre bout du monde (Russie, Etats Unis ou en Inde) et les supports de niveau 2 et 3 sont aussi externalisés très loin et en langues anglaises et similaires. Time Navigator 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 des postes bénéficie de la déduplication globale à la source sur l'ensemble du parc serveurs physiques, machines virtuelles et postes de travail avec un outil de gestion centralisé pour l'ensemble du parc. Des fonctions fines de sélection de sauvegarde, de restauration sont accessibles à l'utilisateur ou à l'administrateur de sauvegarde. Vous optimisez l'espace de stockage, accélérez la sauvegarde des postes et garantisiez l'application d'une stratégie globale de sauvegarde des postes.

