

Protection de données évolutive et facile à utiliser pour environnements Apple

Time Navigator Edition Entreprise pour Mac OS X complète parfaitement la gamme des solutions de stockage et de serveurs Apple, en offrant une protection des données fiable, évolutive et de haute performance. Time Navigator pour Mac OS X supporte aussi bien les environnements Apple Xsan que les infrastructures hétérogènes les plus complexes. Grâce à l'intégration d'une librairie virtuelle, vous pouvez facilement déployer un stockage Xserve RAID en tant qu'élément principal des solutions d'archivage « disk-to-disk-to-tape » et d'archivage à long terme. L'interface graphique utilisateur intuitive (GUI) et le concept unique de la Navigation Temporelle facilitent la restauration des données. L'administration, l'archivage et la récupération centralisés de tous vos serveurs ainsi que des outils de reporting avancés simplifient également la surveillance des sauvegardes et la restauration des données. Notre Widget Dashboard affiche le statut de votre dernière sauvegarde et l'interface de restauration en ligne permet aux utilisateurs finaux d'effectuer leurs propres restaurations, réduisant ainsi les coûts d'assistance informatique. Grâce à l'intégration de techniques de sécurité avancées, telles que le chiffrement, les signatures numériques et la gestion des clés hiérarchiques, Time Navigator propose la sauvegarde sécurisée ainsi que l'archivage à long terme, non modifiable, pour toutes les données. Enfin, les utilisateurs peuvent adapter la protection et la sécurité des stockages en fonction de la valeur de leurs données.

Pourquoi choisir Time Navigator?

Évolutivité de l'entreprise

À la différence de nombreuses solutions de sauvegarde, Time Navigator offre une évolutivité illimitée, permettant une protection de données flexible qui peut être mise en place à partir d'un seul groupe de travail ou des milliers de noeuds d'entreprises. Le développement d'extensions spécifiques ne limite pas le nombre de flux de données parallèles, d'hébergements protégés ou encore de bases de données et de lecteurs. Le résultat est une protection adaptée aux besoins évolutifs de l'entreprise.

Une approche de restauration unique

Time Navigator permet une restauration effectuée par le biais d'une interface graphique utilisateur (GUI). Les utilisateurs bénéficient d'un affichage détaillé de n'importe quelles données antérieures, permettant ainsi une grande efficacité de localisation et de restauration des fichiers en l'espace de quelques secondes seulement. Des restaurations rapides et précises sont permises à partir de n'importe quel niveau de stockage à l'aide d'une seule interface commune.

Vitesse de restauration exceptionnelle

Des technologies innovantes telles que le macro - multiplexage rendent la restauration plus rapide que jamais. Time Navigator offre également la possibilité d'effectuer des restaurations sur disque ou bande, mettant en place une architecture de protection de données optimale. L'utilisation d'un disque comme support de sauvegarde permet l'écriture et la restauration de données rapides avec des fenêtres de sauvegarde plus courtes.

Support des systèmes d'exploitation et applications les plus répandus

Time Navigator protège la totalité des principaux systèmes tels que Unix, Linux, Mac OS et les plates-formes Windows. Il fournit également des options de sauvegarde et de restauration à chaud des bases de données les plus répandues et supporte les systèmes de messageries les plus utilisés. Les applications de progiciels de gestion intégrée (PGI), les clusters et les environnements Microsoft, Active Directory inclus, sont également supportés.

Fonctionnalités et avantages

Restauration haute performance

Un système de restauration optimisé assure la rapidité de restauration des données. Si vos données sont sauvegardées sur un disque, elles seront restaurées à partir du disque. Si elles sont sauvegardées sur une bande, elles seront directement restaurées à partir de la bande sans passer par le disque intermédiaire. La restauration s'effectue par une simple interface graphique utilisant la fonctionnalité unique de "Navigation Temporelle" d'Atempo.

Fonctionnalités de sécurité intégrées

Time Navigator offre des fonctionnalités de sécurité intégrées telles que le chiffrement, les signatures numériques, la gestion des clés hiérarchiques et une meilleure interopérabilité du pare-feu.

Sauvegarde haute performance

Des copies multiples peuvent être créées simultanément en un seul flux de sauvegarde, permettant une fiabilité supérieure et un résultat optimal. Ces copies peuvent être locales ou distantes pour « l'electronic vaulting ». La compression des données côté client et le chiffrement facilitent le trafic réseau et améliorent la sécurité.

Sauvegarde sur bande et disque

Time Navigator pour Mac OS X offre aux utilisateurs la possibilité de sauvegarder sur disque ou sur bande et de mettre en oeuvre une architecture optimale de protection de données. Avec Time Navigator, une architecture de type « disk-to-disk-to-tape » est mise en place de façon transparente et sans modifier les stratégies de sauvegarde. Le processus complet de gestion des données est automatisé afin de migrer les données des disques sur bandes.

Administration à base de règles

Une administration basée sur des règles. Time Navigator offre une administration basée sur des règles permettant l'élaboration de stratégies de sauvegardes efficaces. Il est également possible de configurer, surveiller et d'administrer en toute sécurité les accès des utilisateurs, des groupes d'utilisateurs ou des services au sein de l'entreprise, permettant une automatisation efficace et productive de la protection des données et une réduction du coût total.

Archivage automatisé

Time Navigator pour Mac OS X facilite la gestion centralisée du volume toujours plus important de données à contenu fixe. Time Navigator offre un archivage de données indépendant de la plate-forme, utilisant une arborescence de répertoires sur la base d'un projet et pouvant être restauré sans difficulté sur tout système.

Support SAN/NAS

Pour tirer pleinement profit des environnements SAN (Storage Area Network) et NAS (Network Attached Storage). Time Navigator offre aux utilisateurs une interface d'administration SAN centralisée afin de gérer les SAN locaux ou distants ainsi que les domaines de stockage. Time Navigator permet aux serveurs Mac OS connectés au SAN de partager des lecteurs avec d'autres serveurs. Les utilisateurs peuvent bénéficier des possibilités d'un partage de librairie dynamique pour mutualiser les lecteurs de bandes des librairies reliées au SAN, permettant de réduire les coûts avec un retour maximum sur investissement.

Configurations Supportées:

Time Navigator Version:

- Time Navigator Enterprise Edition version 4.0 et plus

Mac OS X Version:

- Mac OS 10.3 (Panther)
- Mac OS 10.4 (Tiger)
- Mac OS 10.5 (Leopard)

Application:

- Oracle 10g fonctionnant avec Mac OS 10.4/10.5



A propos d'Atempo

Atempo permet aux entreprises de protéger, gérer, archiver et restaurer leur capital numérique, simplement et efficacement, dans n'importe quel type d'infrastructure, sur n'importe quelle plate-forme et ce quelle soit la période dans le temps. Atempo offre un portefeuille complet de solutions logicielles intégrées pour la sauvegarde et la restauration de serveurs, la protection continue des PCs de bureau et des portables et l'archivage long-terme de fichiers et de courriers électroniques. Atempo simplifie la gestion du patrimoine numérique tout au long de son cycle de vie en donnant une visibilité et un contrôle sans précédent sur la croissance du volume de données, les coûts d'infrastructures et la réduction du risque. Atempo compte aujourd'hui plusieurs milliers de clients dans le monde et possède un réseau établi de plus de 200 revendeurs et partenaires.

Pour en savoir plus, visitez www.atempo.com.