

Infotrend annonce la mise a jour de SANWatch®, son logiciel d'administration du stockage

*SANWatch v1.2 améliore la configuration et la gestion du SAN,
allégeant les tâches des responsables de l'informatique*

Paris, le 26 août 2008 – Infotrend, expert dans le stockage en réseau annonce la disponibilité de SANWatch® version 1.2, une mise à niveau de sa suite logicielle propriétaire, destinée à l'administration du stockage pour ses baies de stockage EonStor®. Cette nouvelle version comprend deux nouveaux modules, Configuration Manager et Disk Performance Monitor, ainsi que des améliorations de la console d'administration centrale. SANWatch apporte une interface de gestion intelligente qui optimise l'utilisation des ressources de stockage et réduit le temps nécessaire pour administrer les systèmes de stockage. Ainsi, elle augmente la productivité et réduit les coûts et la complexité habituellement associés à la croissance du volume des données.

- La nouvelle fonction Configuration Manager est utile pour gérer de nombreux systèmes de stockage. Elle permet d'exporter simultanément et rapidement plusieurs configurations de stockage depuis une même console et s'accompagne d'exemples et de scripts complets pour découvrir, surveiller, sauvegarder et restaurer plusieurs baies de stockage. La mise à niveau du firmware de toutes les baies de stockages est un processus particulièrement simple : elle s'appuie sur des instructions claires qui font gagner du temps et évitent les erreurs résultant de méthodes de configuration trop complexes.
- Le module Disk Performance Monitor vérifie en permanence les performances de chaque disque dur lors des E/S actives pour éviter qu'un disque défectueux ne diminue les performances d'une baie. En visualisant les graphiques de performances, si un disque présente un temps de latence anormal, l'administrateur peut aisément localiser et remplacer le disque en cause, effectuer une restauration et assurer des performances optimales.
- La fonction Central Management a été améliorée. Elle intègre des informations au niveau du sous-système, comme le statut du disque et la capacité de stockage des systèmes RAID choisis, et les présente dans des fenêtres faciles à lire.

« Pour toutes les entreprises, l'administration du stockage est aujourd'hui une priorité et un défi », souligne Thomas Kao, directeur mondial marketing et planification produit chez Infotrend Technology Inc. « Face à l'augmentation rapide de la quantité de données et à des normes de conformité toujours plus strictes, les services informatique sont souvent surchargés et ressentent le besoin d'une administration efficace du stockage. SANWatch version 1.2 apporte des outils simples pour rationaliser et standardiser les processus souvent longs d'administration du SAN, protégeant ainsi les investissements en matériel et en personnel ».

Principales caractéristiques de SANWatch 1.2

- Une administration centralisée et complète :
 - découverte et surveillance automatisée de tous les systèmes EonStor, avec un récapitulatif concis de l'état du stockage ;
 - affichage clair du statut du pool de stockage partagé, ce qui améliore la planification et l'utilisation ;
 - surveillance et configuration facilitées d'une ou plusieurs baies de stockage.

- Découverte, surveillance, sauvegarde, restauration, configuration et mise à niveau du firmware, par des outils conviviaux qui simplifient l'administration, font gagner du temps et réduisent les erreurs.
- Disk Performance Monitor supervise chaque disque physique et aide les administrateurs à identifier les problèmes potentiels pour mieux garantir les performances.
- Des fonctions complémentaires de service des données :
 - réalisation de snapshots, pour protéger aisément les données ;
 - d'autres services de données peuvent être ajoutés en fonction des besoins ;
- Le module Notification affiche et envoie automatiquement une notification en cas d'événements ou de changements importants du statut, pour faciliter l'administration.
- Le module EonPath® assure la redondance des chemins et l'équilibrage de charge.

Disponibilité

SANWatch version 1.2 est disponible dès à présent. Tous les possesseurs d'EonStor peuvent télécharger les nouveaux logiciels et firmwares à partir du système esupport d'Infotrend (service client et système de support). La fonction de snapshot est proposée en essai gratuit de 30 jours.

A propos d'Infotrend

Spécialiste du stockage en réseau, Infotrend développe des solutions de stockage hautement performantes et économiques. Avec les sous-systèmes de stockage EonStor® et le logiciel SANWatch®, la société répond à tous les besoins de stockage des entreprises, que ce soit en Fibre Channel, SAS, iSCSI ou SATA. Depuis quinze ans, Infotrend se distingue par la fiabilité de ses technologies proposées aux principaux OEMs, distributeurs et intégrateurs de stockage dans le monde. L'expertise de l'entreprise réside notamment dans la performance de ses processeurs ASIC pour le RAID, de son logiciel multifonction embarqué ainsi que dans les sous-systèmes RAID redondants à haute disponibilité. Fondée en 1993, Infotrend est cotée à la bourse de Taïwan (Taiex) sous la référence 2495. Pour plus d'informations, merci de visiter www.infotrend.com/france

Contact presse

Daniel Margato / Bastien Palermo – 3d Communication
01.46.05.87.87 – bpalermo@3dcommunication.fr