

COMMUNIQUE DE PRESSE

DataCore Software lance une offre promotionnelle pour son logiciel SANmelody™ et met à jour la version d'évaluation gratuite

La nouvelle version d'évaluation gratuite de ce logiciel de virtualisation du stockage dépasse les limites des SAN iSCSI en intégrant les infrastructures FC ou FCoE, et permet la migration de contenu, la création de snapshot pour clonage, la sauvegarde rapide et le provisionnement fin pour optimiser l'espace

Paris, le 4 novembre 2009 - DataCore Software, un leader des solutions logicielles de virtualisation du stockage, de continuité d'activité et de reprise après incident, annonce la mise à jour de la version d'évaluation gratuite de son logiciel SANmelody™ pour SAN iSCSI, Fibre Channel over Ethernet (FCoE) et Fibre Channel.

Ce logiciel est conçu pour optimiser et gérer les ressources de stockage. Sa version d'évaluation gratuite offre une accélération des performances, des outils de migration de contenu, de création de snapshot et de provisionnement dynamique. Elle permet aux administrateurs de datacenter et aux services informatiques de consolider les disques et d'optimiser l'utilisation de leur capacité. SANmelody simplifie la gestion et tire parti du matériel de stockage existant et du réseau pour répondre efficacement aux besoins de stockage des systèmes Windows, Netware, MacOS, UNIX et Linux ainsi que des serveurs et postes de travail virtuels Microsoft, VMware et Citrix.

Une version d'évaluation gratuite du logiciel SANmelody avec prise en charge iSCSI, FC et FCoE à tester sans tarder

Le logiciel SANmelody convertit des serveurs Intel/AMD standard, des PC lames ou des machines virtuelles en serveurs de stockage SAN qui virtualisent les disques et les mettent à disposition des serveurs d'applications via les réseaux existants.

Une version d'évaluation gratuite pour une durée de 30 jours, est disponible sur : http://www.datacore.com/products/prod_SANmel_trynow_form.asp. Elle permet de :

- Créer un pool de stockage avec jusqu'à 1 téraoctet d'espace disque
- Assurer une connectivité hybride iSCSI/Ethernet, FCoE et Fibre Channel
- Migration de contenus simples
- Accélérer l'exécution des applications grâce à un « méga-cache » qui utilise la mémoire excédentaire du serveur pour mettre en cache les E/S du SAN virtuel
- Effectuer un provisionnement fin du stockage
- Utiliser des snapshots groupés pour un clonage de volume instantané et une sauvegarde de disque à disque rapide
- Créer un SAN à partir des disques internes du serveur sans besoin de nouveau matériel !

Offre spéciale : au-delà de la version d'évaluation gratuite, découvrir une solution SAN complète de continuité d'activité et de reprise après incident

Pour les entreprises dont les besoins sont supérieurs à l'offre proposée dans la version d'évaluation gratuite standard, DataCore propose des promotions spéciales sur une solution SAN complète. Elle offre des fonctionnalités complémentaires, plus abouties, telles que le basculement automatique, la mise en miroir haute disponibilité et la mise en miroir IP asynchrone.

Pour en savoir plus : www.datacore.com/products/prod_SANmelody_buy.asp

Pour des informations sur les promotions clients, voir : www.datacore.com/customerprograms/ ou adresser un e-mail à : info@datacore.com.

Rappel sur les récentes fonctionnalités du logiciel SANmelody

- **Connectivité FCoE pour accéder à un pool de stockage Fibre Channel via l'infrastructure de commutation LAN.** Les serveurs d'applications et autres utilisateurs des ressources de stockage peuvent désormais accéder à des nœuds SANmelody dotés de connexions SAN Fibre Channel à l'aide de cartes d'interface réseau Ethernet. Cette fonctionnalité exploite le nouveau protocole Fibre Channel over Ethernet et des commutateurs compatibles FCoE.
- **Commande de snapshots et de clones groupés pour synchroniser des snapshots en ligne entre des volumes interdépendants.** Cette fonctionnalité coordonne la création simultanée de plusieurs snapshots sur un groupe de volumes liés. Elle assure une synchronisation à un instant donné de systèmes de fichiers et de données d'application qui résident sur différents disques. Une sauvegarde de disque à disque rapide et efficace entre des volumes est considérablement simplifiée, avec la garantie que les clones créés sur un nouveau matériel sont une réplique exacte de leur prédécesseur.
- **Migration de contenu qui déplace des disques actifs dans le pool de stockage virtuel.** Cette fonctionnalité permet d'intégrer aisément des disques existants formatés avec des systèmes de fichiers NTFS au pool de stockage SANmelody. Ces disques physiques sont d'abord démontés des serveurs d'applications sur lesquels ils étaient actifs, puis reconnectés via un nœud SANmelody. Le nœud SANmelody joue un rôle d'intermédiaire entre le serveur d'applications et ces disques. Pour tirer pleinement parti des outils de virtualisation avancée de SANmelody, leur contenu peut être copié vers des disques virtuels au moyen de snapshots. Les disques déplacés peuvent alors être nettoyés et ajoutés au pool de stockage physique en tant que capacité supplémentaire, ou être déclassés.

Pour plus d'information sur les récentes améliorations de DataCore SANmelody, visiter : http://www.datacore.com/pressroom/pr_live.asp?date=10/14/2009

A propos de DataCore

DataCore Software, éditeur leader sur le marché de la virtualisation du stockage et des environnements SAN, change fondamentalement l'économie de la gestion du stockage. Ses logiciels innovants offrent un éventail de services et de fonctions de pointe, procurent une grande souplesse et permettent de réduire les coûts car ils sont indépendants du matériel. DataCore garantit un stockage efficace, rapide, souple, virtuel et optimisé contre les défaillances. Les serveurs de stockage portables de DataCore simplifient et automatisent l'ajout de capacités et centralisent la gestion du stockage pour les systèmes Windows, UNIX, Linux, MacOS et NetWare, ainsi que pour les hyperviseurs VMware, Citrix et Microsoft et d'autres plates-formes encore. DataCore est une entreprise privée ayant son siège social à Ft. Lauderdale, en Floride. Pour plus d'information, consulter le site www.datacore.com.

DataCore, le logo DataCore, SANsymphony et SANmelody sont des marques déposées et enregistrées de DataCore Software Corporation. Les autres produits, noms de services ou logos DataCore dont il est fait mention ici sont des marques déposées de DataCore Software Corporation. Les autres produits, services et noms d'entreprises mentionnés sont des marques déposées ou enregistrées par leurs propriétaires respectifs.

Contacts Presse :

Daniela Boers/ Muriel Grimaldi

I/PRESSE

Conseil en relations presse/ relations publiques – Membre de KPR Global Network

Tel: +33 (0)1.78.94.05.71/75

Email : dboers@inpressme.com / mgrimaldi@inpressme.com