



SANmelody, le logiciel de virtualisation du stockage de DataCore, remporte le prix Produit logiciel de l'année 2009 décerné par le magazine Network Computing

Le prix du célèbre magazine au Royaume-Uni couronne les atouts exceptionnels de SANmelody en termes de gestion du stockage, de provisionnement et d'utilisation pour les responsables réseau

FORT LAUDERDALE (Floride), Paris, le 6 avril 2009 – DataCore Software, l'un des leader des solutions logicielles de virtualisation du stockage, de continuité d'activité et de reprise après incident, annonce qu'il a été remis le prix *Produit logiciel de l'année* lors du dîner de remise des prestigieux prix annuels 2009 du magazine Network Computing, qui s'est tenu fins mars au Tower Hotel de Londres. À cette occasion, DataCore a devancé dans sa catégorie des concurrents de taille, les finalistes comprenant, entre autres, EMC, CA et Atempo.

« Nous nous réjouissons de recevoir ce prix car il prouve que les responsables réseau se détournent des solutions matérielles classiques que préconisent les fabricants de disques en faveur d'une solution logicielle de stockage qui est indépendante de la plate-forme et qui réutilise les ressources actuelles du réseau pour offrir une meilleure utilisation, facilité de gestion, productivité, disponibilité et efficacité », déclare **Keith Joseph, directeur régional Europe du Nord de DataCore Software.**

Le prix, décerné par des milliers de lecteurs du magazine Network Computing, illustre leur opinion positive sur SANmelody™. En effet, ce produit permet de convertir facilement et rentablement des serveurs physiques Intel/AMD, ainsi que des machines virtuelles, en des serveurs de stockage virtuels totalement opérationnels. Ces derniers peuvent optimiser, protéger et gérer les ressources de stockage des réseaux existants pour répondre aux besoins des serveurs d'applications.

Parmi les autres caractéristiques plébiscitées par le vote des lecteurs, nous pouvons citer les fonctionnalités suivantes de SANmelody : thin provisioning pour automatiser la capacité d'espace disque, snapshots instantanés pour des sauvegardes sur disque rapides, services de protection des données efficaces assurant un basculement automatique entre des serveurs de disques redondants et à grande distance, et réplication asynchrone pour la reprise après sinistre via des WAN IP.

Les prix du magazine Network Computing ont été créés en 2004 pour récompenser des solutions de pointe et conviviales qui facilitent et améliorent le travail des responsables réseau.

Pour être plus efficace et réaliser des économies, essayez dès à présent les logiciels DataCore pour votre stockage !

Pour en savoir plus sur la gamme complète des solutions de stockage virtuel DataCore Feature Packed, consulter www.datacore.com/SANpackages.

A propos de DataCore

DataCore Software, éditeur leader sur le marché des logiciels SAN de virtualisation du stockage, change fondamentalement l'économie de la gestion du stockage. Ses solutions innovantes présentent des services et des fonctions avancées, offrent une grande souplesse et permettent de réduire les coûts car elles sont indépendantes 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 des systèmes Windows, UNIX, Linux, MacOS, NetWare, VMware ainsi que d'autres plates-formes de serveurs virtuels et de systèmes ouverts. DataCore est une entreprise privée ayant son siège social à Ft. Lauderdale, en Floride. Pour de plus amples informations, appelez le +1 (877) 780-5111 ou consultez le site www.datacore.com.

DataCore, le logo DataCore, SANsymphony, SANmelody et Powered by DataCore 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. Tous les autres produits, services et noms d'entreprises mentionnés ici peuvent être des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.

Contact presse:



Conseil en relations presse/ relations publiques

Daniela Boers

dboers@inpressme.com

Tél : +33.(0)614.464.448