

Diskeeper Corporation lance un nouvel optimiseur de performance de plateforme virtuelle

V-locity entre en production

Diskeeper Corporation a lancé officiellement *V-locity*TM, un nouvel optimiseur de performance de plateforme virtuelle visant à augmenter la vitesse du serveur sur Hyper V de Microsoft.

L'idée de départ lors du développement de *V-locity* était de créer un produit spécifique à la virtualité ayant non seulement des fonctions de défragmentation, mais qui synchronise également l'activité complexe permanente entre les systèmes hôtes et invités.

«Il était essentiel de dépasser le stade de la défragmentation, » explique Michael Materie, Product Manager de Diskeeper, «étant donné que lorsque différents systèmes partagent des ressources sur une plateforme virtuelle, le partage en question entre machines virtuelles entraîne une concurrence mutuelle. Ce problème est à présent réglé grâce à notre optimiseur virtuel.»

«Nous avons également eu recours à notre produit bien connu InvisiTasking[®] pour éliminer les conflits au niveau des ressources. Les utilisateurs familiers des produits Diskeeper retrouveront donc les mêmes qualités de continuité et d'immédiateté avec *V-locity*.»

V-locity libère en outre de l'espace essentiel en éliminant le «surstockage» du disque dur virtuel. Il s'agit de l'espace disque perdu lorsque les disques virtuels augmentent de manière dynamique et ne diminuent pas lorsque les utilisateurs ou les applications effacent des données. *V-locity* compacte le disque dur virtuel, prévenant ainsi les pertes tout en permettant aux administrateurs systèmes de mieux répartir leurs ressources de stockage virtuelles.

Diskeeper est le tout premier défragmenteur certifié pour Hyper-V, ce qui lui a valu les louanges de Microsoft* qui a déclaré: «Suite à des essais indépendants, nous avons conclu que le défragmenteur automatique de Diskeeper n'exploite pas seulement les capacités de l'Hyper-V de Windows Server 2008, mais qu'il est également conçu pour répondre aux attentes cruciales d'un environnement virtuel.» *V-locity* fait à présent évoluer cette technologie vers un niveau supérieur, en proposant aux entreprises le premier optimiseur de performance de plateforme virtuelle.

V-locity se décline en deux composantes :

V-locity Host installé sur Hyper V - Windows Server 2008

V-locity Guest installé sur les machines virtuelles Windows

Pour toute information complémentaire, consulter www.diskeepereurope.com

Remarques :

* Eric Jewett, Product Manager (Windows Server Marketing) Microsoft Corporation

A propos de Diskeeper Corporation—Innovators in Performance and Reliability Technologies®:

Les particuliers ainsi que les petites et les grandes entreprises font confiance au logiciel Diskeeper pour assurer une performance et une fiabilité inégalées à leurs ordinateurs portables, ordinateurs de bureau et serveurs. Diskeeper Corporation assure également la protection et la récupération des données en temps réel (Real-Time Data Protection and Real-Time Data RecoveryTM) grâce au logiciel de récupération de données Undelete[®] (www.undeleteeurope.com).

© 2009 Diskeeper Corporation. Tous droits réservés. Diskeeper Corporation, Diskeeper, le logo Diskeeper, Undelete, InvisiTasking, Real-time Data Protection and Real-time Data Recovery et Innovators in Performance and Reliability Technologies sont des marques déposées de Diskeeper Corporation. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.