

**GS2i : Paragon Hard Disk Manager 14 Hyper-V d'essai PME et GE, disponible**

**Logiciel**

Posté par : JPilo

Publié le : 27/5/2014 13:00:00

**GS2i**, la société française de distribution et de service informatique nous informe que les nouvelles versions de **Hard Disk Manager 14**, pour les PME et grands comptes sont disponibles en téléchargement gratuit jusqu'au 30 juin 2014

Paragon Software Group, un leader dans le secteur des solutions de protection des données, de sauvegarde et de récupération après sinistre, a annoncé le lancement de la version gratuite et limitée de Paragon Hard Disk Manager 14 Hyper-V destinée aux administrateurs informatiques des petites et moyennes entreprises qui recherchent un outil fiable pour gérer le cycle de gestion informatique dans son intégralité, y compris la protection des machines virtuelles hébergées par Microsoft Hyper-V.

Contrairement aux outils de sauvegarde classiques conçus pour fonctionner avec les machines physiques, la solution de Paragon peut fonctionner au niveau de la couche de virtualisation, en utilisant MS VSS (Volume Shadow Copy Service) pour fournir la sauvegarde et la restauration sans agent de n'importe quelle machine invitée d'Hyper-V.

L'outil de Paragon ne nécessite pas d'agent sur une machine virtuelle cible pour créer une copie à une date donnée, comprenant sa configuration, son système d'exploitation, les applications, etc. Cette approche améliore considérablement les performances de sauvegarde tout en minimisant la charge sur les machines cibles et sur l'hyperviseur pendant le processus. En outre, il n'est pas nécessaire de fournir d'identifiants pour que chaque invité puisse effectuer une sauvegarde.

La version limitée de Paragon Hard Disk Manager 14 Hyper-V protège l'intégrité des machines virtuelles (en ligne et hors ligne) enregistrées sur un hôte Hyper-V local, sur lequel le produit est installé. Les machines Hyper-V invitées peuvent être sauvegardées directement dans des conteneurs virtuels pVHD (Paragon Virtual Hard Drive), VMDK, VHD, ou VHDX.

À

À

À