

10 Raisons d'utiliser **ActiveImage™ 2018 Hyper-V** PROTECTOR

1 Solution de sauvegarde sans agent, comme recommandé par Microsoft

Hyper-V a été conçu dans le but d'être utilisé avec des solutions de sauvegarde sans agent pour minimiser les ressources nécessaires lors de la protection de chaque VM.

2 Protège aussi le hôte Hyper-V dans son intégralité

Restaurez ou migrez l'hôte avec toutes ses machines virtuelles en une seule fois grâce à l'Environnement de Restauration basé sur WindowsPE.

3 La déduplication prend toutes les VM en compte pour économiser l'espace de stockage

Économisez jusqu'à 70% d'espace de stockage supplémentaire ! La fonction de déduplication (Inline Data Deduplication Compression - IDDC) s'effectue lors de la création des backups. Non seulement tous les blocs de toutes les machines virtuelles sont « dédupliqués » réduisant considérablement la taille des fichiers de sauvegarde, mais l'impact sur les temps de création des sauvegardes et de restaurations sont minimes.

4 Récupère les fichiers et dossiers en quelques seconds

Accédez facilement aux données des machines virtuelles depuis l'hôte.

5 Restaure une ou plusieurs VM avec notre technologie ReZoom it!™.

6 Inclut la réplication offsite / Cloud pour une protection totale

Couvre toutes les nécessités du Plan de Reprise d'Activités en vous permettant de garder une ou plusieurs copies de vos backups sur site et hors site.

7 Les sauvegardes et restauration sont flexibles

Les sauvegardes peuvent être automatisées toutes les 5 minutes, et encore plus importants : vous avez la possibilité de choisir le point de restauration en cas de sinistre et de modifier votre choix si nécessaire (si les derniers points de restauration sont infectés par un malware, vous pourrez tout de même utiliser un point antérieur pour rétablir une VM non infectée).

8 Simple à installer et à configurer

Installez-le en quelques clics sur l'hôte Microsoft Hyper-V et configurez les sauvegardes automatiques de toutes les machines virtuelles dans une seule tâche de programmation.

9 Supporte les Cluster Shared Volumes (CSV)

Sauvegardez vos VM dans un environnement cluster, quelle que soit la version de l'hyperviseur.

10 Dédié à la technologie d'Hyper-V

ActiveImage Protector 2016 for Hyper-V a été spécialement développé pour fonctionner avec Microsoft Hyper-V. La technologie d'ActiveImage Protector 2016 for Hyper-V offre une solution fiable et sans agent conforme aux technologies de virtualisation et VSS de Microsoft. Il protège donc toutes les machines virtuelles en fonctionnement sur l'hôte de l'Hyper-V et toutes les applications présentes comme Microsoft Exchange, SQL, SharePoint et autre application compatibles avec VSS.



TESTEZ-LE

SYSTÈMES SUPPORTÉS

Hyper-V sur Windows 2008 / R2, Windows 2012 / R2, Windows 2016



NetJapan Europe Sàrl.

info@netjapan.ch

www.netjapan.eu

+44 (0) 203 608 2710

+41 (0)22 994 90 55

+49 (0)341 392 92 39-0

+39 0294756510

