

ACRONIS® BACKUP ADVANCED

FOR WINDOWS SERVER

FONCTIONS CLÉS

- Sauvegarde d'images, pour la capture rapide de toutes vos données en une étape
- Sauvegarde cohérente des applications compatibles VSS
- Sauvegarde sur disques locaux/en réseau, bandes et Cloud
- Restauration sur n'importe quel équipement ou machine virtuelle
- Restauration de simples fichiers ou d'images complètes sur une machine nue en quelques minutes
- Restauration après sinistre simplifiée par des instructions pas à pas

AVANTAGES

- Solution à la fois puissante et abordable, basée sur Acronis AnyData Engine
- Sauvegardes faciles et rapides, qui améliorent la productivité IT et réduisent les besoins en capacité de stockage
- Options flexibles de restauration, qui simplifient la reprise des activités après sinistre et améliorent la continuité des opérations
- Solution complète, néanmoins simple à installer, configurer et administrer
- Architecture modulaire, évolutive au gré des besoins
- Gestion et reporting centralisés

Acronis® Backup Advanced for Windows Server est la meilleure solution du marché pour la protection de votre environnement Windows Server®. Basée sur Acronis AnyData Engine, elle constitue le moyen le plus rapide et efficace de sauvegarder et de restaurer vos données.

Acronis AnyData Engine intègre une technologie d'image disque brevetée d'Acronis qui permet de créer des sauvegardes d'images à restaurer sur n'importe quel environnement. Ces options flexibles de restauration facilitent ainsi la reprise des activités après sinistre. Les sauvegardes sont stockées dans un format universel, parfaitement compatible avec VMware vSphere®, Microsoft® Hyper-V® et d'autres hyperviseurs. Quelques minutes suffisent pour restaurer tout un serveur, en conservant les données intactes, sur la même machine, sur une autre machine ou sur un desktop virtuel. Vous pouvez également ne restaurer que certains fichiers, dossiers et applications sur le support de votre choix, en un temps record.

Concentré de technologies avancées réunissant plus de 50 brevets, Acronis AnyData Engine est la solution la plus simple et innovante pour protéger vos données. Son architecture modulaire vous offre le choix entre une configuration autonome ou une configuration intégrée, pour protéger toutes vos données, de tous les environnements. N'investissez que dans le strict nécessaire, puis complétez la solution au gré de l'évolution de vos besoins. Avec l'interface d'Acronis Management Server (AMS), serveur aux fonctions de reporting centralisées, qui permet d'instaurer des contrôles sur la base de règles, vous pouvez administrer l'ensemble des sauvegardes des machines physiques et virtuelles de votre environnement localement ou à distance.

LA MEILLEURE SOLUTION DE SAUVEGARDE POUR WINDOWS SERVER®

Technologie d'image disque : Acronis AnyData Engine sauvegarde des images complètes de votre environnement Windows Server sur de nombreux types de systèmes, en excluant les portions inutilisées de l'espace disque pour accélérer l'opération et économiser de la capacité de stockage.

Sauvegardes incrémentielles et différentielles : seules les modifications effectuées depuis la dernière sauvegarde sont enregistrées, pour gagner du temps, économiser de l'espace de stockage et optimiser la performance du réseau, des disques et des systèmes.

Support du service de copie Microsoft Volume Shadow (VSS) : sauvegardez vos applications stratégiques compatibles VSS, de type Exchange, SQL Server®, Active Director® et SharePoint®, sur un serveur actif sans interrompre leur exécution.

Restauration flexible : restaurez rapidement les seuls fichiers, dossiers, applications ou disques dont vous avez besoin, ou tout votre PC, depuis une même sauvegarde d'image.

Reprise des activités après sinistre : restaurez votre serveur Windows en quelques minutes, sur la même machine, sur une machine différente ou sur un desktop virtuel, localement ou à distance. Et en cas de panne matérielle ou de catastrophe naturelle, vous pourrez restaurer tout un serveur en quelques minutes seulement sur un système nu.

Compression et déduplication : les fonctions intégrées de déduplication et de compression des blocs de données peuvent diminuer de 90 % le volume de données à stocker, accélérant ainsi les sauvegardes et réduisant les besoins en capacité de stockage et la bande passante mobilisée.

AUTRES FONCTIONNALITÉS

Administration centralisée : Acronis Management Server vous permet de gérer toutes vos machines physiques et virtuelles locales ou distantes. Depuis une même console, vous pouvez attribuer des tâches de sauvegarde à une ou plusieurs machines, vérifier les statuts, générer des rapports et recevoir des alertes.

Réplication et réaffectation des sauvegardes : en fin de procédure de sauvegarde, Acronis AnyData Engine réplique automatiquement les données dans différents emplacements, dont Acronis Cloud. La fonction de réaffectation déplace automatiquement les données vers un nouvel emplacement de stockage dès la fin de la période de rétention sur le premier support.

Limitation de la bande passante : pour atténuer l'impact des sauvegardes durant les heures ouvrées, Acronis AnyData Engine vous permet de limiter la bande passante réseau et la cadence d'écriture sur disque.

Migration de serveurs : migrez rapidement vers le serveur physique ou virtuel (P2P, P2V, V2V et V2P) de votre choix, où qu'il se trouve.

Acronis Active Restore : cette technologie unique permet au personnel de commencer à travailler avant même la fin d'une restauration en copiant en priorité les fichiers nécessaires dans l'urgence. Les données restantes sont restaurées en coulisses.

SYSTÈMES D'EXPLOITATION SUPPORTÉS

- Windows XP Professionnel SP2+ (x86, x64)
- Windows 2000 SP4 – toutes les éditions à l'exception de Datacenter
- Windows Server 2003/2003 R2 – Standard et Entreprise (x86, x64)
- Windows Small Business Server 2003/2003 R2
- Windows Vista – toutes les éditions à l'exception de Vista Familiale Basique et Vista Familiale Premium (x86, x64)
- Windows Server 2008 – Standard, Entreprise, Datacenter et Web (x86, x64)
- Windows Small Business Server 2008
- Windows 7 – toutes les éditions à l'exception de Starter et Familiale (x86, x64)
- Windows Server 2008 R2 – Standard, Entreprise, Datacenter, Foundation et Web
- Windows MultiPoint Server 2010/2011/2012
- Windows Small Business Server 2011 – toutes les éditions
- Windows 8/8.1 – toutes les éditions à l'exception de Windows RT (x86, x64)
- Windows Server 2012/2012 R2 – toutes les éditions
- Windows Storage Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2

SUPPORTS DE STOCKAGE SUPPORTÉS

- Disques durs
- Systèmes de stockage en réseau (SMB et FTP)
- CD / DVD / HD-DVD / Blu-Ray
- ZIP®, Rev® et autres supports amovibles
- P-ATA (IDE), S-ATA, SCSI, iSCSI, IEEE1394 (Firewire) et supports USB 1.1 / 2.0 / 3.0, cartes PC
- Bandes, chargeurs automatiques et bandothèques
- Acronis Cloud Storage

SYSTÈMES DE FICHIERS SUPPORTÉS

- FAT16/32
- NTFS
- ReFS *
- Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS3 *
- ReiserFS4 *
- XFS *
- JFS *
-

*Support limité

Acronis

Pour plus d'informations, consultez le site d'Acronis à l'adresse suivante : <http://www.acronis.fr>

Pour acheter des produits Acronis, accédez à www.acronis.fr ou recherchez en ligne un revendeur agréé. Pour plus d'informations sur les bureaux Acronis dans le monde, accédez à <http://www.acronis.fr/fr-fr/company/contacts.html>

Copyright © 2002-2014 Acronis, Inc. Tous droits réservés. « Acronis » et le logo Acronis sont des marques d'Acronis, Inc. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation. Tous les autres noms mentionnés peuvent être des marques ou des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs et doivent être considérés comme telles. Les modifications techniques et les différences par rapport aux illustrations sont réservées ; sauf erreurs. 12/2014