

Acronis® Backup & Recovery™ 10

Advanced Workstation / Advanced Server / Advanced Server Virtual Edition

Acronis® Backup & Recovery™ 10 simplifie et automatise la sauvegarde et la restauration de données des stations de travail et serveurs exécutant Windows ou Linux sur des plates-formes physiques ou virtuelles. Basé sur les technologies brevetées d'image disque et de restauration à froid (Bare-metal restore), il correspond à la nouvelle génération d'Acronis® True Image et constitue pour les entreprises de toutes tailles, une solution économique de gestion centralisée des opérations de sauvegarde et de restauration sur un réseau.

Restauration rapide du système d'exploitation et des données pour atteindre des RTO

Avec Acronis® Backup & Recovery™ 10, l'intégralité du disque dur, notamment le système d'exploitation, les applications et les données, peut être restaurée en quelques minutes seulement. En outre, avec l'option Acronis® Backup & Recovery™ 10 Universal Restore, vous pouvez restaurer très facilement une image de sauvegarde sur un matériel différent, y compris sur des machines virtuelles.

Gestion centralisée des systèmes locaux et distants

Acronis® Backup & Recovery™ 10 autorise une gestion centralisée des opérations de sauvegarde et de restauration à partir d'une console unique, n'importe où sur le réseau. Par ailleurs, un tableau de bord centralisé offre une vue d'ensemble des opérations configurées et en cours sur les systèmes, améliorant ainsi le contrôle des opérations et la prise de décision.

Prise en charge optimisée des environnements virtuels

Acronis® Backup & Recovery™ 10 Advanced Server Virtual Edition est une solution centrée sur la virtualisation, permettant de sauvegarder et de restaurer des environnements virtuels VMware, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer et Parallels. Elle permet de sauvegarder et de restaurer des fichiers, des volumes, des disques virtuels et des machines virtuelles complètes, sans agent, via VCB ou via un agent, à partir d'une console de gestion centralisée.

La déduplication permet de réaliser des économies en termes de stockage et de réseau

Supprimer les copies de sauvegarde de données identiques provenant de différents ordinateurs permet de réaliser des économies considérables en termes de stockage et de bande passante. L'option Acronis® Backup & Recovery™ 10 Deduplication constitue une fonction logicielle économique de déduplication au niveau des fichiers ou des blocs, pour les stations de travail et les serveurs. Les entreprises de toutes tailles peuvent ainsi optimiser leur infrastructure de stockage et réaliser des économies.



Fonctionnalités principales

Restauration simple et rapide

Le système d'exploitation, les applications et l'ensemble des données peuvent être intégralement restaurés en quelques minutes seulement.

Gestion centralisée

Gestion stratégique de toutes les opérations de sauvegarde et de restauration, à partir d'une console unique.

Prise en charge optimisée des environnements virtuels

Sauvegarde et restauration complètes des environnements virtuels VMware, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer et Parallels.

Déduplication

La fonction de déduplication au niveau des fichiers et des blocs empêche la copie de données identiques, d'où des économies non négligeables en termes de stockage.

Évolutivité

Peut prendre en charge des milliers de machines sauvegardant vers plusieurs nœuds de stockage.

Contrôle

Un tableau de bord donne une vue d'ensemble de toutes les opérations configurées et en cours.

Fonctionnalités de planification avancées

Déclenchement des sauvegardes en fonction d'événements, et modèles de schémas de rotation des sauvegardes (tels que Tour de Hanoi et GFS – Grandfather – Father – Son)

Sécurité

L'authentification des utilisateurs et le chiffrement des données permettent de sécuriser les transmissions et l'accès aux données.

Fonctionnalités

Options de sauvegarde

- Sauvegarde des images au niveau des blocs
- Sauvegarde au niveau des fichiers
- Sauvegarde complète
- Sauvegarde incrémentielle
- Sauvegarde différentielle
- Prise en charge du service Microsoft de cliché instantané des volumes (VSS)
- Sauvegarde à double destination

Destinations de sauvegarde

- Disque connecté en local, NAS et SAN
- Partition Acronis® Secure Zone® - pour effectuer une restauration en local
- Serveur FTP
- Périphériques optiques
- Bande

Optimisation de l'utilisation du stockage et du réseau

- Déduplication au niveau des fichiers et des blocs
- Déduplication au niveau de la source ou de la destination

Options de restauration

- Restauration à froid (Bare-metal restore)
- L'option Acronis® Universal Restore™ – pour restaurer sur un matériel différent
- Restaurer sur une destination ou un hôte différent
- Restauration d'un fichier spécifique
- Acronis® Active Restore™ – pour la restauration d'applications prioritaires

Gestion

- Console de gestion centralisée
- Planification des sauvegardes basée sur des événements tels que la connexion, la déconnexion, la durée écoulée depuis la dernière sauvegarde et la disponibilité de la destination de sauvegarde
- Gestion basée sur des stratégies
- Tableau de bord présentant l'état des opérations

Prise en charge des machines virtuelles

- Prise en charge des machines virtuelles (VM) VMware, Parallels, Microsoft Hyper-V et Citrix XenServer
- Sauvegarde et restauration de fichiers, de volumes, de disques virtuels et même de machines virtuelles complètes
- Sauvegarde sans agent, via VCB (VMware Consolidated Backup)
- Un agent de sauvegarde installé sur chaque machine permet d'effectuer une sauvegarde basée sur une image

Sécurité

- Images de sauvegarde chiffrées
- Communications réseau chiffrées
- Authentification unique
- Authentification de l'agent de sauvegarde
- Facile à implémenter dans des environnements protégés par des pare-feu

Systèmes d'exploitation pris en charge

Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server

- Windows 2000 Server SP (Service Pack) 4+
- Windows Server 2003 SP 2+ x32 et x64
- Windows Server 2008 tous les SP x32 et x64
- Red Hat Enterprise 5 et 4
- CentOS 5 et 4
- Fedora 10 et 9
- Ubuntu 8.10 et 9.04
- Debian 4
- SLES 10
- OpenSUSE 11
- Asianux 3.0

Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server Virtual Edition Agent

- Microsoft Hyper-V Windows Server 2008
- VMware ESX/ESXi version 3,5 et supérieures (exceptée la version gratuite)

Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Workstation

- Windows 2000 SP (Service Pack) 4+
- Windows XP SP2+ x32 et x64
- Windows Vista tous les SP x32 et x64

Partenaires



ACRONIS SAS

15- 19 RUE DES MATHURINS
75009 PARIS, FRANCE

Pour de plus amples informations, visitez <http://www.acronis.fr>

Service commercial France

Tel: +33 (0)1 42 81 55 31
Fax: +33 (0)1 53 01 08 88

Service commercial Suisse

Tel : +49 89 6137284-0
Fax : +49 89 6137284-99

Copyright © 2000-2009 Acronis, Inc. Tous droits réservés. "Acronis", "Acronis Compute with Confidence", "Acronis Backup & Recovery", "Universal Restore", "Secure Zone", "Active Restore" et le logo Acronis sont des marques de Acronis, Inc. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation. Linux est une marque déposée de Linus Torvalds. Les autres noms mentionnés ici sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs et doivent être considérées comme telles. Les modifications techniques et les différences par rapport aux illustrations sont réservées ; sauf erreurs. 2009-08