

Advanced Platform

La meilleure sauvegarde pour Laptops and Desktops

L'agent pour Windows, inclus dans Advanced Workstation, fournit une sauvegarde basée sur l'image disque et les fichiers, sur des serveurs physiques, avec prise en charge de la restauration des fichiers individuels et de la restauration complète. Il est construit autour des technologies d'imagerie de pointe d'Acronis et vous permet de créer des sauvegardes basées sur l'image-disque, ou des instantanés de l'ensemble de votre système, y compris le système d'exploitation, les applications, la configuration et les données; il restaure l'image disque sur le même matériel ou sur un matériel différent. Une sauvegarde basée sur les fichiers peut être utilisée pour protéger les dossiers individuels.

La technologie d'imagerie analyse les systèmes de fichiers pris en charge, afin d'identifier et d'éviter la sauvegarde de blocs inutilisés, de fichiers inutiles - comme les fichiers d'échange et d'hibernation -, et analyse les fichiers et dossiers personnalisés définis par l'utilisateur.

L'agent pour Windows s'intègre de manière cohérente avec les modules d'autres plates-formes pour la centralisation de la gestion, des rapports et du catalogage avec recherche, et pour la prise en charge des disques, des bandes et du cloud. Les sauvegardes sont stockées dans un format unifié – totalement compatible avec les autres agents de plates-formes, ouvrant des possibilités infinies de flexibilité et de transfert.

Les fichiers individuels peuvent être restaurés depuis une image disque. Ces fichiers sont alors ajoutés à un catalogue centralisé consultable avec des sauvegardes basées sur les fichiers. Une sauvegarde en une fois est suffisante pour la restauration en cas de sinistre et pour une restauration à long terme des données.

Une interface et un logiciel intuitifs permettent aux utilisateurs de restaurer des fichiers, des dossiers et des systèmes entiers sans aide de l'administrateur ni formation importante. Les utilisateurs itinérants peuvent restaurer leurs ordinateurs depuis un disque dur USB ou la Acronis Secure Zone[®] en maintenant F11 et en démarrant dans Acronis Startup Recovery Manager.

Pourquoi utiliser l'agent pour Windows?

Restaurer sur n'importe quel matériel

Restaurer une image de disque sur du matériel ou des VMs différents en quelques clics seulement. Acronis[®] Universal Restore[™] garantit automatiquement que votre système est correctement configuré et a tous les pilotes nécessaires pour démarrer sur un nouveau matériel, physique ou virtuel.

Gestion centralisée

De nombreux agents pour Windows peuvent être gérés de manière centrale depuis Acronis Management Server, avec d'autres modules de plates-formes comme les agents pour Linux, VMware vSphere, ou Hyper-V.

Sauvegarde rapide et facile

La technologie, primée, d'imagerie de disque Acronis crée une sauvegarde d'image de toute la machine en seulement quelques minutes.

Restauration rapide

La sauvegarde image disque peut être facilement récupérée, en quelques minutes, pour retrouver une machine comme neuve.

Acronis Secure Zone[®]

Partie protégée sur un disque dur pour le stockage sécurisé des sauvegardes.

AVANTAGES

- Restaurer sur n'importe quel matériel
- Gestion centralisée
- Sauvegarde et restauration rapides et faciles
- Acronis Secure Zone[®]
- Stockage sur le cloud

Acronis Startup Recovery Manager® (démarrage F11)

Maintenir F11 pendant le démarrage permet de charger Acronis Startup Recovery Manager® – un environnement de restauration spécial.

Sauvegarde vers le cloud Acronis

Enregistrer ou échelonner des sauvegardes sur Acronis Cloud Storage pour un niveau complémentaire de protection des données.

Principales fonctionnalités

- Sauvegarde rapide et simple d'image disque avec restauration complète sur un matériel différent.
- Sauvegardes complètes et incrémentielles à l'aide de la stratégie incrémentielle permanente.
- Restauration des données des fichiers individuels et des applications, à partir de l'image de sauvegarde
- Exclusion des espaces libres, fichiers inutiles et fichiers spécifiés par une forme personnalisée d'image de sauvegarde
- Conversion des sauvegardes au format VM
- Compression et cryptage AES-256
- Multi-destinations et échelonnements automatiques des sauvegardes entre plusieurs sites
- Sauvegarde planifiée avec des procédés automatiques de rétention et de construction des sauvegardes
- Plan de restauration après sinistre généré automatiquement
- Prise en charge des disques, partages réseaux, bandes, FTP, CD/DVD et cloud
- Prise en charge de tous les grands systèmes de fichiers y compris NTFS, FAT16/32, Ext2/Ext3/Ext4, ReiserFS3, XFS et JFS
- Sauvegarde secteur par secteur pour les systèmes de fichiers non pris en charge ou abîmés
- Prise en charge de BIOS et UEFI; disques MBR et GPT

Configuration requise

Systèmes d'exploitation:

- Windows 7
- Windows Vista
- Windows XP Professional SP2+
- Windows 2000 Professional

Plates-formes:

- x86 (32 bit)
- x64 (64 bit)

Méthodes de démarrage:

- BIOS
- UEFI

Systèmes de fichiers:

- FAT16/32
- NTFS

Stockage:

- Hard disk drives
- Networked storage (SMB and FTP)
- Tape and tape autoloaders
- CD / DVD / HD-DVD / Blu-Ray
- Removable media (ZIP®, Rev®, etc.)
- Acronis Cloud Storage

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site <http://www.acronis.fr>