

Acronis Backup & Recovery[®] 11.5 Workstation



La meilleure sauvegarde pour ordinateurs portables ou postes de travail

Selon l'indice d'Acronis de restauration après sinistre en 2012, 86 pour cent des compagnies ont fait l'expérience d'une panne de système au cours de l'année passée. Et, en moyenne, plus de deux jours par an sont perdus en raison de pannes de systèmes. Pour les petites entreprises ayant des ressources informatiques limitées, avoir une sauvegarde rapide et facile à utiliser, et une solution en cas de sinistre, est essentiel.

Acronis Backup & Recovery[®] 11.5 Workstation est construit autour des technologies d'imagerie de pointe et vous permet de créer une sauvegarde basée sur l'image-disque, ou un instantané, contenant l'ensemble du système d'exploitation, les applications et les données. Maintenant, vous pouvez sauvegarder et restaurer votre système entier simplement en quelques clics, avec moins de risques d'erreurs.

AVANTAGES

- Sauvegarde et restauration rapides et faciles
- Restaurer sur n'importe quel matériel
- Acronis Secure Zone avec démarrage F11
- Sauvegarde vers Acronis Cloud Storage

Pourquoi utiliser Acronis Backup & Recovery 11.5 Workstation?

Sauvegarde rapide et facile

La technologie, primée, d'imagerie de disque Acronis crée une sauvegarde d'image de toute votre machine.

Restauration rapide

La sauvegarde image disque peut être facilement restaurée, en quelques minutes, pour retrouver une machine opérationnelle.

Acronis[®] Universal Restore[™]

Restaurer une image sur un matériel ou des machines virtuelles différents en quelques clics seulement. L'Acronis[®] Universal Restore[™] optionnel s'assure automatiquement que votre système est correctement configuré et qu'il possède tous les pilotes nécessaires pour démarrer sur un nouveau matériel, physique ou virtuel.

Une technologie d'imagerie de pointe

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.

Sauvegarde et restauration de fichiers

Une sauvegarde basée sur les fichiers peut être utilisée pour protéger les données sur les partages réseaux et les fichiers individuels peuvent être restaurés depuis la sauvegarde d'image disque.

Acronis Secure Zone[®]

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

Acronis Startup Recovery Manager[®] (démarrage F11)

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

Acronis Cloud Storage

L'Acronis Cloud Storage en option vous donne un niveau supplémentaire de protection des données en ligne. Vous pouvez stocker des sauvegardes, ou faire une copie secondaire des sauvegardes locales, dans un centre de données du cloud fiable et hautement sécurisé.

Principales fonctionnalités

- Sauvegarde rapide et simple d'image disque avec restauration complète sur un matériel différent
- Sauvegarde et restauration basées sur les fichiers
- Sauvegardes complètes et incrémentielles
- 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 organisation automatiques des sauvegardes entre plusieurs sites
- Sauvegarde planifiée avec des procédés automatiques de rétention et de construction des sauvegardes
- Acronis Secure Zone et démarrage avec F11 (ASRM)
- Plan de restauration après sinistre automatique
- Prise en charge des disques, partages réseaux, FTP, CD/DVD et cloud
- Prise en charge du matériel physique et virtuel
- 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

Platfes-formes:

- x86 (32 bits)
- x64 (64 bits)

Méthodes de démarrage:

- BIOS
- UEFI

Stockage:

- Disques durs
- Périphériques de stockage en réseaux (SMB et FTP)
- CD / DVD / HD-DVD / Blu-Ray
- ZIP®, Rev® et autres supports amovibles
- Acronis Cloud Storage

Systèmes de fichiers:

- FAT16/32
- NTFS

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