

# ACRONIS® BACKUP ADVANCED

## FOR PC

### FONCTIONS CLÉS

- Sauvegarde d'images, pour la capture rapide de toutes vos données en une étape
- Sauvegarde sur disques locaux/en réseau, bandes et Cloud
- Restauration de fichiers, de dossiers et d'applications spécifiques ou de systèmes complets en quelques minutes
- Restauration instantanée d'un système corrompu sur la même machine depuis une partition sécurisée
- Restauration sur tous types d'équipements

### AVANTAGES

- Solution à la fois puissante et abordable, basée sur Acronis AnyData Engine
- Sauvegardes faciles et rapides, qui améliorent la productivité IT
- Options flexibles de restauration, qui simplifient la reprise des activités après sinistre et améliorent la continuité des opérations
- Sauvegarde de PC à toute heure, sans interruption des activités ni impact sur la productivité
- Solution complète, néanmoins simple à installer, configurer et administrer
- Architecture modulaire, évolutive au gré des besoins
- Gestion et reporting centralisés, qui facilitent l'administration IT

Erreurs des utilisateurs, pannes matérielles, failles sécuritaires, virus, pertes ou vols de PC, catastrophes naturelles, bugs logiciels ou encore problèmes de mise à jour ou de mise à niveau de logiciels et de matériels sont autant de risques de perdre des données stockées sur les PC du personnel. Selon Gartner, les pannes matérielles affectent à elles seules ¼ des PC chaque année. Les risques sont si variés et nombreux que la question n'est pas de savoir SI vous allez perdre des données, mais QUAND.

Notre solution Acronis Backup Advanced for PC, basée sur Acronis AnyData Engine, assure avec fiabilité et à moindres coûts la sauvegarde des données de vos ordinateurs portables et fixes et permet de restaurer des fichiers, des dossiers, et même tout un système. AnyData Engine intègre la technologie brevetée d'image disque d'Acronis, qui vous permet de créer des sauvegardes des images de vos PC - système d'exploitation, applications, configurations et données inclus - et de les restaurer sur le même équipement ou un autre système. Sans assistance technique ni formation intensive, les utilisateurs peuvent restaurer des fichiers, des dossiers et des applications sur n'importe quel support en un temps record. Les utilisateurs mobiles peuvent quant à eux restaurer leurs machines depuis un disque dur externe, une clé USB, une zone spécifique de leur disque dur (Acronis Secure Zone) et même le Cloud d'Acronis.

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 LES ORDINATEURS PORTABLES ET FIXES

**Acronis® Secure Zone®** : restaurez instantanément un système corrompu à partir de sauvegardes stockées sur une partition cachée du disque dur, y compris à distance.

**Acronis® Startup Recovery Manager®** : vous pouvez démarrer votre PC, même si le système d'exploitation est corrompu, simplement en appuyant sur la touche F11 et le restaurer depuis une sauvegarde Acronis Secure Zone.

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

**Acronis Universal Restore** : restaurez votre PC en quelques minutes, sur la même machine ou sur un tout nouveau PC.

**Wake-On-LAN** : la fonction démarre automatiquement votre PC au moment des sauvegardes, afin d'appliquer systématiquement le planning de sauvegarde défini.

**Sauvegardes programmables** : les sauvegardes s'exécutent automatiquement aux heures prévues, selon des modèles de rotation standard prédéfinis, de type GFS (Grandfather-Father-Son), ou lorsqu'elles sont déclenchées par un événement spécifique.

**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.

**Sauvegarde en Cloud** : stockez une copie de vos sauvegardes hors site, dans le Cloud sécurisé d'Acronis, que vous pourrez utiliser pour restaurer à distance vos PC, même en cas de perte, de vol ou de destruction.

## 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.

**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.

**Listes d'exceptions** : excluez les fichiers et dossiers que vous ne souhaitez pas sauvegarder pour économiser de l'espace de stockage.

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

**Chiffrement** : Acronis AnyData Engine chiffre les données en transit et au repos à l'aide de l'algorithme AES-256, conforme aux normes les plus strictes, pour protéger vos données contre les accès non autorisés.

## SYSTÈMES D'EXPLOITATION SUPPORTÉS

- Windows XP Professionnel SP2+ (x86, x64)
- Windows 2000 SP4 – toutes les éditions à l'exception de Datacenter
- Windows Vista – toutes les éditions à l'exception de Vista Familiale Basique et Vista Familiale Premium (x86, x64)
- Windows 7 – toutes les éditions à l'exception de Starter et Familiale (x86, x64)
- Windows 8/8.1 – toutes les éditions à l'exception de Windows RT (x86, x64)

## SYSTÈMES DE FICHIERS SUPPORTÉS

- FAT16/32
- NTFS
- ReFS \*

\*Support limité

## SUPPORTS DE STOCKAGE SUPPORTÉS

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

- Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS3/ReiserFS4 \*
- XFS \*
- JFS \*

# 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](http://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