



Acronis True Image Enterprise Product Suite

Acronis True Image Introduction de la Gamme Produits pour Entreprises

Vous êtes de plus en plus dépendants de vos serveurs, postes de travail et ordinateurs portables pour faire prospérer votre activité et conserver les données vitales de votre entreprise. Quelles seraient les conséquences sur vos données d'un dysfonctionnement général, d'une propagation d'un virus dans vos systèmes ou à d'un désastre naturel? Pouvez-vous mettre en place un plan de reprise d'activité et remettre ainsi en production les serveurs et stations de travail en un minimum de temps ? Les solutions Acronis True Image pour Entreprises permettent avec facilité et rapidité de sauvegarder, restaurer votre système et de redémarrer votre activité après un désastre informatique. Acronis True Image crée une image exacte de votre disque dur, qui comprend tout ce dont le système a besoin pour fonctionner. Il peut aussi sauvegarder des fichiers et dossiers spécifiques de votre disque dur. Avec Acronis True Image, vous pouvez être sûrs que toutes vos données mais aussi votre système en entier, système d'exploitation, bases de données, programmes et configurations inclus, sont protégés et peuvent être restaurés dans n'importe quelle situation.

Nouvelles fonctionnalités- Acronis True Image 9.1

- **Nouveau!** Graveur de DVD- Archivez vos sauvegardes directement sur DVD sans avoir à utiliser un logiciel supplémentaire pour graver des DVD
- **Nouveau!** Restaurez vers différents matériels avec Acronis Universal Restore
- **Nouveau!** Démarrez depuis une image en utilisant Acronis Snap Restore (demande de brevet déposée) et utilisez les systèmes pendant la restauration
- **Nouveau!** Compatible avec Windows 64 bits
- **Nouveau!** Optimisez les ressources de stockage avec Acronis Backup Server
- **Nouveau!** Suivez les statuts des systèmes en réseau avec Acronis Group Server
- **Nouveau!** Sauvegardez les bases de données pendant leur utilisation
- **Nouveau!** Restaurez à distance avec les agents bootables Acronis
- **Nouveau!** Vérification automatique de l'image
- **Nouveau!** Sauvegardes différentielles
- **Nouveau!** Sauvegardes par fichiers en plus des traditionnelles sauvegardes par images disques
- **Nouveau!** Exclusion de fichiers lors de sauvegardes
- **Nouveau!** Journal des événements Windows et support SNMP
- **Nouveau!** Exécution de scripts paramétrables avant et après les sauvegardes
- **Nouveau!** Vitesse ajustable d'écriture des disques ou de l'utilisation de bande passante sur le réseau
- **Nouveau!** Création de CDs de boot avec images bootables, packages PXE, et médias ISOs bootables

Diminution du temps d'arrêt des machines

Acronis True Image vous permet la restauration de systèmes en quelques minutes, et non en heures ou en journées.

Un système peut être restauré à partir d'une image qui contient tout ce dont le système a besoin pour fonctionner : le système d'exploitation, les programmes, les bases de données et les configurations. Aucune réinstallation ou reconfiguration n'est nécessaire. De plus, la restauration complète du système peut être opérée sur le système existant, ou sur un nouveau système équipé de matériel différent ou sur une machine virtuelle en utilisant Acronis Universal Restore. Avec la nouvelle fonctionnalité Acronis Snap Restore, les utilisateurs peuvent démarrer depuis une image et accéder au système d'exploitation pendant sa restauration, diminuant ainsi le temps et le coût d'indisponibilité des machines.

Gestion optimisée

La console d'administration vous permet une gestion à distance, assurant que tous les systèmes de votre réseau, quelque soit votre domaine ou la structure de votre groupe de travail, soient accessibles depuis un emplacement centralisé. Cette console vous permet de gérer toutes les tâches relatives aux sauvegardes pour toutes les machines de votre parc informatique, serveurs et stations de travail inclus. L'utilisation d'Acronis Group Server vous permet de garder une vue globale des statuts des sauvegardes de vos systèmes distants sur tout le réseau. Les restaurations à distance sont effectuées à l'aide d'agent bootable distant. La planification de sauvegardes différentielles permet de diminuer le nombre de sauvegardes à gérer. Les sauvegardes par fichiers vous apportent la flexibilité de ne sauvegarder uniquement que les fichiers critiques. Les assistants Acronis vous guident à travers les tâches de sauvegardes et de restaurations, assurant que le produit peut être utilisé par des utilisateurs de tous les niveaux. Vous pouvez utiliser Acronis Backup Server pour optimiser l'espace de stockage et pour établir des stratégies de sauvegardes portant sur la taille, le nombre et la durée d'archivage de celles-ci.

Automatisation des sauvegardes

L'outil de planification permet de créer des stratégies automatisées de sauvegarde, adaptées à chaque groupe. Pour s'assurer de l'exécution des sauvegardes et de l'intégrité des images, il vous est possible de recevoir des notifications par email, pop-up ou SNMP. Vous avez accès à la liste des événements Acronis dans le journal des événements Windows. Vous pouvez aussi exécuter des scripts paramétrables avant et après les sauvegardes. Par exemple, les utilisateurs peuvent lancer automatiquement un logiciel anti-virus avant que l'image ne soit créée et vérifier son intégrité après sa création.

Garantie de disponibilité permanente des machines

Avec Acronis Drive Snapshot, les systèmes peuvent être sauvegardés pendant leur utilisation, permettant ainsi de garantir leur disponibilité 24 h sur 24 et 7 jours sur 7. Cette technologie permet de sauvegarder des fichiers critiques du système d'exploitation mais aussi le disque système ou une partition sans avoir à redémarrer la machine.

Une fonction d'allocation du CPU vous permet de limiter la quantité d'utilisation du CPU à un programme pour maximiser sa disponibilité pour des missions stratégiques. De plus, l'utilisateur pourra contrôler la vitesse d'écriture et la bande passante utilisée pendant les sauvegardes, permettant de maximiser les performances globales de votre réseau.

Protection des systèmes à la pointe de la technologie

Aujourd'hui, les entreprises à la pointe de la technologie, équipées de systèmes de dernière génération, tels que le dual core 64 bits, Windows 64 bits et d'autres systèmes d'exploitation 64 bits, sont également protégées par la technologie Acronis. Avec Acronis True Image, vous pouvez protéger vos nouvelles machines, comme les plus anciennes, en utilisant une solution unique.

Optimisation des investissements technologiques existants

Le produit vous permet d'optimiser votre infrastructure actuelle de stockage en supportant une grande variété de supports, vous évitant ainsi des achats coûteux de hardware. Le produit supporte les principaux supports de stockage tels que : DAS, NAS, SAN, RAID, cassettes, USB, matériels IEEE-1394 FireWire, CD, périphériques externes amovibles et Acronis Storage Server. Enfin, il est possible de maximiser leur espace de stockage avec 4 niveaux de compression.

Garantie la protection de systèmes hétérogènes- serveurs, ordinateurs et ordinateurs portables

Acronis True Image supporte à la fois les serveurs et les ordinateurs de votre organisation, permettant à tous les systèmes d'être restaurés. La protection en ligne des programmes critiques Microsoft Exchange Server, Microsoft SQL Server et Oracle est supportée par l'utilisation du VSS. En utilisant la technologie VSS, vous pouvez sauvegarder les bases de données pendant leurs heures de production et il n'est pas nécessaire de les avoir offline pour créer des sauvegardes valides. De plus, les utilisateurs distants ou qui voyagent sont protégés par deux technologies uniques d'Acronis : Acronis Secure Zone et Acronis Recovery Manager. Acronis Secure Zone est une partition spéciale, cachée du système où les sauvegardes peuvent être archivées. Acronis Recovery Manager permet aux utilisateurs de lancer une restauration en pressant la touche F11. Ensemble, ces technologies apportent toute la protection requise, sans avoir besoin de ressources de stockage ou de médias de démarrage.

Comparatif des versions de la gamme Acronis True Image 9.1

Fonctionnalités	Enterprise Server	Workstation	Windows Server	Linux Server
Protection du système				
Image disque	✓	✓	✓	✓
Sauvegarde différentielle et incrémentielle	✓	✓	✓	✓
Sauvegarde de fichiers	✓	✓	✓	✓
Exclusion de fichiers de la sauvegarde	✓	✓	✓	✓
Compression	✓	✓	✓	✓
Récupération				
Restauration à chaud des serveurs	✓		✓	✓
Restauration à chaud des PC et portables		✓		
Restauration vers différents matériels Hardware et machines virtuelles	✓	✓	✓	
Restauration spécifique de fichiers et répertoires	✓	✓	✓	✓
Acronis Snap Restore (boot depuis une image)	✓	✓	✓	
Acronis ReCOVERY Manager (boot avec une clé FI)	✓	✓	✓	✓
Administration				
Planification / programmation	✓	✓	✓	✓
Notification (email, pop-up, et SNMP)	✓	✓	✓	✓
Stockage d'événements dans Windows Event Log	✓	✓	✓	
Interface utilisateur				
Assistants - wizards	✓	✓	✓	✓
Interface ligne de commande supportant les scripts	✓	✓	✓	✓
Protection en ligne				
Images / sauvegarde à chaud	✓	✓	✓	✓
Compatible Microsoft Volume Shadow Copy Service (VSS)	✓	✓	✓	
Accélérateur de CPU / bande passante / écriture disque	✓	✓	✓	✓
Stockage de média				
Option de stockage : DAS, SAN, NAS, RAID, Cassettes, réseau, FTP/SFTP, USB et matériels IEEE-1394 (FireWire), CD, DVD, disques amovibles	✓	✓	✓	✓
Acronis Secure Zone (partition spéciale)	✓	✓	✓	✓
Acronis Storage Server	✓	✓		

Comparatif des versions de la gamme Acronis True Image 9.1

Fonctionnalités	Enterprise Server	Workstation	Windows Server	Linux Server
Compatibilité Systèmes d'exploitation et processeurs				
Processeurs 64-bit et 32 bit	✓	✓	✓	✓
SuSE 8.0, 8.1, 8.2, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3 - RedHat 7.3, 8.0, 9.0 - Advanced Server 2.1, 3.0, 4.0 - Enterprise Server 3.0 - Fedora Core 1, 2, 3, 4 - Mandriva 8.0, 9.2, 10.0, 10.1 - Slackware 10 - Debian stable and unstable (sarge) - ASPLinux 9.2, 1 - Server II - Virtuozzo 2.6.x - Gentoo - UnitedLinux 1.0 - Ubuntu 4.10 - TurboLinux 8.0, 10.				✓
Microsoft Windows 2003 Server, 2003 Server x64 Editions, 2000 Advanced Server, 2000 Server et NT 4,0 Server	✓		✓	
Microsoft Windows XP Professional, NT 4,0 SP4, 98, Me		✓		
Administration à distance				
Console d'administration centrale	✓	✓		
Group Server (visibilité des statuts de sauvegarde /systèmes)	✓	✓		
Installation et configuration à distance	✓	✓		
Acronis Group operations	✓	✓		
Restauration à distance	✓	✓		
Compatibilité PXE	✓	✓		