



Acronis True Image Home 2011

Guide de démarrage rapide

Copyright © Acronis, Inc., 2000-2010. Tous droits réservés.

« Acronis », « Acronis Compute with Confidence », « Acronis Recovery Manage », « Acronis Secure Zone », Acronis Try&Decide, et le logo d'Acronis sont des marques déposées d'Acronis, Inc.

Linux est une marque déposée de Linus Torvalds.

VMware et VMware Ready sont des marques et/ou des marques déposées de VMware, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays..

Windows et MS-DOS sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Toutes les autres marques de commerce ou autres droits d'auteurs s'y référant appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

La distribution de versions de ce document dont le contenu aurait été modifié est interdite sans la permission explicite du détenteur des droits d'auteur.

La distribution de ce travail ou d'une variante sous forme imprimée (papier) standard à des fins commerciales est interdite à moins que l'on ait obtenu des autorisations de la part du détenteur des droits d'auteur.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE « EN L'ÉTAT » ET TOUTES CONDITIONS, DÉCLARATIONS ET GARANTIES, IMPLICITES OU EXPLICITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE CONFORMITÉ, D'USAGE POUR UN EMPLOI PARTICULIER OU DE NON-TRANSGRESSION, SONT DÉNIÉES, SOUS RÉSERVE QUE CES DÉNIS DE RESPONSABILITÉ NE SOIENT PAS LÉGALEMENT TENUS POUR NULS.

Certains codes tiers peuvent être fournis avec le logiciel et/ou le service. Les termes de la licence de tiers sont détaillés dans le fichier license.txt situé dans le répertoire d'installation racine. Vous pouvez toujours rechercher la dernière liste du code tiers mise à jour et les termes de la licence associés utilisés avec le logiciel et/ou le service à l'adresse <http://kb.acronis.com/content/7696>.

1 Qu'est-ce qu'Acronis® True Image Home ?

Acronis True Image Home est une suite logicielle intégrée qui assure la sécurité de toutes les informations de votre PC. Elle peut sauvegarder le système d'exploitation, les applications, les paramètres et l'intégralité de vos données, et également supprimer de façon fiable toutes les données confidentielles dont vous n'avez plus besoin. Avec ce logiciel, vous pouvez sauvegarder des fichiers et dossiers sélectionnés, les paramètres et messages électroniques Microsoft — ou même la totalité du lecteur de disque dur ou des partitions sélectionnées. Avec Acronis Online Backup vous pourrez stocker vos fichiers les plus importants sur un stockage distant. Vos données seront protégées même en cas de perte, de vol ou de destruction de votre ordinateur. Acronis Nonstop Backup enregistre en continu les modifications de votre système et de vos fichiers toutes les cinq minutes, ce qui vous permet de restaurer l'état précédent de votre choix dès que cela est nécessaire.

Si votre disque dur est endommagé ou que votre système est infecté par un virus ou un logiciel malveillant, vous pourrez restaurer les données sauvegardées en un tour de main, ce qui vous évite de passer des heures ou des jours à réinstaller les données et les applications de votre disque dur.

Acronis True Image Home vous propose tous les outils essentiels pour restaurer votre système informatique dans le cas de sinistres tels que la perte de données, la suppression accidentelle de fichiers ou de dossiers critiques ou une panne totale du disque dur. Si des dysfonctionnements vous empêchent d'accéder aux informations ou qu'ils affectent le fonctionnement du système, vous pourrez facilement restaurer le système et récupérer les données perdues.

La technologie unique développée par Acronis et implémentée dans Acronis True Image Home vous permet de créer des sauvegardes exactes du disque, secteur-par-secteur. Cela inclut la sauvegarde de tous les systèmes d'exploitation, des applications, des fichiers de configuration, des paramètres personnels et des données.

Acronis True Image Home vous aide également à protéger votre identité. La simple suppression d'anciennes données ne les supprimera pas de façon permanente de votre ordinateur. Acronis True Image Home inclut désormais Acronis DriveCleanser qui supprime définitivement les fichiers et efface les informations personnelles des partitions et/ou des disques entiers, ainsi que l'outil de nettoyage du système qui supprime de votre système Windows toute trace d'activité des utilisateurs.

Vous pouvez stocker les sauvegardes sur presque n'importe quel périphérique de stockage pour PC.

Lors de l'exécution des sauvegardes planifiées, Acronis True Image Home sélectionne automatiquement un mode de sauvegarde (complète, incrémentielle, différentielle) en accord avec la stratégie de sauvegarde définie par l'utilisateur.

Des assistants et une interface inspirée de Windows vous faciliteront le travail. Exécutez seulement quelques étapes simples et laissez Acronis True Image Home prendre soin de tout le reste ! Lorsqu'il y a un problème avec le système, le logiciel remettra votre ordinateur en service en un rien de temps.

2 Qu'est-ce qu'Acronis True Image Home Plus Pack ?

Acronis True Image Home Plus Pack est un composant additionnel à Acronis True Image Home. Il est acheté séparément, possède une licence distincte et doit être installé à partir de son propre fichier d'installation. Acronis True Image Home doit être installé sur votre ordinateur avant qu'Acronis True Image Home Plus Pack puisse être installé. Acronis True Image Home Plus Pack ajoute l'option Acronis Universal Restore qui peut être utilisée pendant la restauration. Acronis True Image Home Plus Pack installe également Acronis WinPE ISO builder et apporte la prise en charge des disques dynamiques/GPT.

Voici les informations détaillées des fonctionnalités d'Acronis True Image Home Plus Pack :

- Prise en charge des disques dynamiques/GPT – Les opérations effectuées avec des disques dynamiques/GPT augmentent le choix de configurations de disque dur pris en charge par Acronis True Image Home. Les disques dynamiques offrent davantage de flexibilité en termes de gestion des volumes et peuvent présenter des avantages pour les ordinateurs équipés de plusieurs disques durs. La table de partition GUID (GPT) est un nouveau schéma de partitionnement des disques durs qui présente plus d'avantages que l'ancien schéma de partitionnement MBR. Il a été présenté en tant qu'élément de l'initiative EFI (Extensible Firmware Interface).
- Les utilisateurs d'Acronis True Image Home Plus Pack bénéficient de la fonctionnalité Universal Restore. Acronis Universal Restore vous permet de restaurer une image d'un système d'exploitation Windows vers un environnement matériel différent. Vous pouvez restaurer des informations sur des ordinateurs indépendants peu importe le matériel utilisé sur l'ordinateur indépendant. Cela peut s'avérer utile si par exemple vous remplacez votre carte mère endommagée ou si vous migrez votre système d'un poste de travail vers un ordinateur portable. Pour plus d'informations consultez Acronis Universal Restore.
- Acronis WinPE ISO builder – Ce programme ajoute le plug-in Acronis True Image Home aux distributions de WinPE (environnement de préinstallation Windows) basé sur n'importe lequel de ces noyaux : WinPE 1.5, 2.x, 3.0. Pour être en mesure de créer ou de modifier les images PE 2.x et 3.0, vous devez avoir installé le Kit d'Installation Automatisée Windows (WAIK). Exécuter Acronis True Image Home dans l'environnement de préinstallation peut apporter une meilleure compatibilité avec le matériel de votre ordinateur car l'environnement de préinstallation utilise les pilotes Windows. Pour plus d'informations consultez Création d'un support de secours basé sur WinPE.

3 Quoi de neuf dans Acronis True Image Home

- **Nouvelle interface utilisateur** – Une interface utilisateur redessinée et des améliorations de la convivialité, basé sur des tests d'utilisation, rendent l'utilisation d'Acronis True Image Home plus facile que jamais.
- **Schémas de sauvegarde prédéfinis** – Acronis True Image Home vous offre des schémas de sauvegarde prédéfinis pour les besoins spécifiques des utilisateurs - d'un schéma d'utilisation d'espace qui convient aux utilisateurs ayant un espace de stockage limité au schéma pour les utilisateurs ayant besoin d'une haute sécurité pour leurs données et systèmes. Le programme offre différents schémas de sauvegarde pour les types de sauvegarde de disque et fichiers. Sélectionnez simplement un schéma et le programme gèrera automatiquement vos sauvegardes. De plus, vous pouvez créer un schéma de sauvegarde personnalisé qui répond exactement à vos besoins.
- **Points de contrôle** - la chronologie d'Acronis Backup Explorer affiche les dates d'installation des logiciels et des mises à jour. Déplacer la souris au dessus un point de contrôle ouvre une bulle contenant les informations à propos de la mise à jour ou du logiciel. avec les points de contrôle vous pouvez vérifier les modifications de votre système et restaurer le système à un état de sauvegarde précis.
- **Prise en charge de USB 3.0** – Acronis True Image Home prend en charge le nouveau standard USB 3.0. Si votre carte mère peut fonctionner avec des disques durs USB 3.0 vous pouvez bénéficier du transfert de données à haut débit offert par le nouveau standard pour effectuer vos sauvegardes plus rapidement.
- **Acronis Nonstop Backup amélioré**– Vous pouvez maintenant utiliser Acronis Nonstop Backup pour protéger à la fois les partitions et les fichiers et dossiers individuels. La protection des dossiers individuels par Acronis Nonstop Backup nécessite habituellement moins d'espace de stockage. De plus, la version actuelle d'Acronis True Image Home vous permet d'utiliser Acronis Secure Zone comme emplacement de stockage pour la sauvegarde sans arrêt. Cela peut être souhaitable pour les utilisateurs d'ordinateurs portables possédant un seul disque dur.
- **Notification de mise à jour automatique** – Par défaut, Acronis True Image Home vérifiera automatiquement la disponibilité d'une mise à niveau du programme à chaque démarrage du programme. Lorsqu'une mise à jour est disponible, Acronis True Image Home offrira de la télécharger et de l'installer. Vous pouvez également vérifier la disponibilité des mises à jour manuellement via le menu d'aide.
- **Nouvel explorateur de sauvegardes** – Vous pouvez maintenant utiliser la chronologie d'Acronis Backup Explorer pour explorer non seulement le contenu d'Acronis Nonstop Backup et d'Acronis Online Backup, mais également le contenu de toutes les autres sauvegardes. Cliquer sur **Mes sauvegardes** dans la fenêtre principale affichera toutes vos sauvegardes dans la chronologie. De plus, vous pouvez démarrer la restauration de disques et partitions à partir de la chronologie.
- **Planificateur amélioré** – le nouveau planificateur complètement repensé facilite grandement la planification. De plus, il vous permet maintenant de réveiller l'ordinateur en veille/en hibernation pour exécuter une sauvegarde. Les options « À l'arrêt du système » et « À la déconnexion de l'utilisateur » sont maintenant disponibles pour les utilisateurs de Windows Vista et Windows 7.
- **Fonctionnalité glisser-déposer** - vous pouvez restaurer des fichiers sauvegardés en les faisant glisser à partir d'Acronis Time Explorer vers le Bureau ou un dossier de votre choix. De plus, vous pouvez créer des raccourcis pour les sauvegardes en faisant glisser leurs boîtes à partir de la zone Mes sauvegardes de l'écran principal vers le Bureau. Cela vous permettra d'exécuter simplement

une sauvegarde en double-cliquant sur son raccourci. Vous pouvez également créer des raccourcis pour les outils Acronis les plus souvent utilisés faisant glisser leurs icônes depuis le menu **Démarrer** vers le bureau.

- **Intégration avec le panneau de configuration de Windows 7** - Acronis True Image Home remplace Sauvegarde Windows dans l'option Sauvegarder et restaurer. La fenêtre Sauvegarder et restaurer affichera la sauvegarde sans arrêt et votre sauvegarde de disque ou partition la plus ancienne. Vous pourrez restaurer les données sauvegardées, actualiser les sauvegardes et suspendre/démarrer la sauvegarde sans arrêt directement à partir du panneau de configuration.
- **Copies de réserve de sauvegardes d'images** – Acronis True Image Home vous permet de créer des copies de réserve pour les sauvegardes de disques et partitions afin de sécuriser encore plus vos sauvegardes. Vous pouvez donc maintenant sauvegarder vos disques vers deux destinations en une seule opération.
- **Prise en charge de Microsoft Outlook 2010** – Ce produit est ajouté à la liste des clients de messagerie électronique pris en charge par la sauvegarde de messagerie électronique. De plus, Acronis True Image Home vous permet de sauvegarder vos comptes et contacts Windows Live Mail.

4 Installation et exploitation

4.1 Configuration système minimale requise

La configuration matérielle minimale d'Acronis True Image Home correspond à la configuration minimale du système d'exploitation installé sur l'ordinateur qui sera utilisé par Acronis True Image Home. En outre, Acronis True Image Home nécessite le matériel informatique suivant :

- Lecteur CD-RW/DVD-RW pour la création du support de démarrage
- Souris ou autre dispositif de pointage (recommandé).

L'utilisation d'Acronis Nonstop Backup requiert au moins 1GO de RAM.

Le support de démarrage de secours d'Acronis True Image Home nécessite le matériel informatique suivant :

- 512 Mo RAM
- Processeur Pentium, 1 GHz ou plus rapide

La résolution recommandée pour l'écran est de 1280 x 1024 pixels.

La résolution minimale pour l'écran est de 800 x 600 pixels.

4.2 Systèmes d'exploitation pris en charge

Acronis True Image Home a été testé sur les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows XP SP3
- Windows XP Professionnel Edition x64 SP2
- Windows Vista SP2 (toutes les éditions)
- Windows 7 (toutes les éditions)

Acronis True Image Home vous permet également de créer un CD-R/DVD-R de démarrage qui peut sauvegarder et restaurer un disque/une partition sur un ordinateur utilisant tout système d'exploitation pour PC basé sur Intel ou AMD, y compris Linux®. (Notez que l'Apple Macintosh basé sur un processeur Intel n'est pas pris en charge.)

4.3 Systèmes de fichiers pris en charge

- FAT16/32
- NTFS
- exFAT
- Ext2/Ext3/Ext4 *
- ReiserFS *
- Linux SWAP *

Si un système de fichiers n'est pas pris en charge ou est corrompu, Acronis True Image Home peut copier les données en utilisant une approche secteur-par-secteur.

** Les systèmes de fichiers Ext2/Ext3/Ext4, ReiserFS et Linux SWAP sont pris en charge uniquement pour les opérations de sauvegarde/restauration de disques ou partitions. Vous ne pouvez pas utiliser Acronis True Image Home pour des opérations au niveau fichier avec ces systèmes de fichiers (sauvegarde, restauration et recherche de fichiers, ainsi que le montage d'image et la restauration de fichiers à partir d'images). Vous ne pouvez également pas exécuter des sauvegardes vers des disques ou partitions avec ces systèmes de fichiers.*

4.4 Supports de stockage pris en charge

- Disques durs*
- Périphériques de stockage en réseau
- Serveurs FTP**
- CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD+R (y compris les DVD+R double-couche), DVD+RW, DVD-RAM, BD-R, BD-RE***
- Périphériques de stockage USB 1.1 / 2.0 / 3.0, Firewire (IEEE-1394) et carte PC
- REV® et autres supports amovibles

* Acronis True Image Home ne prend pas en charge les types de volumes dynamiques suivants : volumes miroir et RAID-5. L'utilisation avec des disques dynamiques et GPT implique les limitations supplémentaires suivantes :

- Pour exécuter des opérations avec des disques dynamiques et GPT, vous devez acheter Acronis True Image Home Plus Pack séparément
- La création d'Acronis Secure Zone n'est pas prise en charge.
- La restauration d'un volume dynamique en tant que volume dynamique avec redimensionnement manuel n'est pas prise en charge.
- Les disques GPT peuvent être restaurés uniquement « volume-à-volume » sans possibilité de redimensionnement.
- La fonctionnalité Try&Decide ne peut pas être utilisée pour protéger les disques dynamiques et GPT.
- L'opération de « Clonage de disque » n'est pas prise en charge pour les disques dynamiques et GPT.

** Un serveur FTP doit permettre l'utilisation du mode passif pour le transfert de fichiers. Pour les données à restaurer directement depuis un serveur FTP, la sauvegarde doit contenir des fichiers de taille inférieure à 2 Go chacun.

Les paramètres du pare-feu doivent ouvrir les ports 20 et 21 pour que les protocoles TCP et UDP fonctionnent. Le **service de routage et d'accès à distance** de Windows doit être désactivé.

*** Les disques réinscriptibles gravés ne peuvent pas être lus sous Linux sans un patch du noyau.

4.5 Installation d'Acronis True Image Home

Pour installer Acronis True Image Home :

- Exécutez le fichier d'installation d'Acronis True Image Home.
- Avant de poursuivre l'installation, vous pouvez vérifier si une version plus récente d'Acronis True Image Home est disponible sur le site Internet d'Acronis. Si une version plus récente est disponible celle-ci sera installée.
- Dans le menu Installation, sélectionnez le programme à installer : Acronis True Image Home.

- Suivez les instructions de l'assistant d'installation à l'écran.



Des installations **Typiques**, **Personnalisées** et **Complètes** sont disponibles. En cliquant sur **Personnalisée**, vous pouvez choisir de ne pas installer **Rescue Media Builder**

Avec **Rescue Media Builder**, vous pouvez créer des disques de démarrage de secours (voir les détails dans Création d'un support de démarrage de secours). Vous ne devriez pas avoir besoin de cet outil si vous avez acheté la version du produit en boîte contenant un CD de démarrage. Installer **Bootable Rescue Media Builder** vous permet de créer un support de démarrage ou son image ISO à tout moment à partir de la fenêtre principale du programme ou en exécutant directement **Bootable Rescue Media Builder**.

Une fois installé, Acronis True Image Home crée un nouveau périphérique dans la liste du Gestionnaire de périphériques (**Control Panel** → **System** → **Hardware** → **Device Manager** → **Acronis Devices** → **Acronis True Image Backup Archive Explorer**). Ne pas désactiver ou désinstaller ce périphérique, car il est nécessaire pour connecter les sauvegardes d'images en tant que disques virtuels (voir Monter une image).

4.6 Exécution d'Acronis True Image Home

Vous pouvez exécuter Acronis True Image Home sous Windows en sélectionnant **Démarrer** → **Programmes** → **Acronis** → **Acronis True Image** → **Acronis True Image Home** ou en cliquant sur le raccourci adéquat sur le bureau.

Si votre système d'exploitation ne se charge pas pour quelque raison que ce soit, vous pouvez exécuter Acronis Startup Recovery Manager. Toutefois, cette option doit être activée avant l'utilisation ; voir Acronis Startup Recovery Manager pour en savoir plus sur cette procédure. Pour exécuter le programme, appuyer sur F11 pendant le démarrage lorsque vous verrez un message correspondant vous indiquant d'appuyer sur cette touche. Acronis True Image Home sera exécuté en mode autonome, vous permettant de restaurer les partitions endommagées.

Si vos données sur disque sont totalement corrompues et que le système d'exploitation ne peut pas démarrer (ou si vous n'avez pas activé Acronis Startup Recovery Manager), chargez la version autonome d'Acronis True Image Home à partir du support de démarrage fourni dans la boîte de la

version de vente au détail ou le support que vous avez créé vous-même en utilisant Rescue Media Builder. Ce disque de démarrage vous permet de restaurer votre disque à partir d'une image créée auparavant.

*Lors de l'exécution d'Acronis True Image Home, les utilisateurs de Windows Vista et Windows 7 avec des comptes d'utilisateur UAC activés peuvent être invités à exécuter certaines opérations. Pour continuer avec cette opération cliquez sur **Oui** dans la fenêtre de l'invite.*

4.7 Mise à niveau d'Acronis True Image Home

Si Acronis True Image Home est déjà installé, la nouvelle version met simplement à jour le produit ; il n'est pas nécessaire de supprimer l'ancienne version et de réinstaller le logiciel.

Les sauvegardes créées avec la version la plus récente du programme peuvent être incompatibles avec les versions précédentes. Si vous réinstallez Acronis True Image Home vers une version plus ancienne vous devrez probablement recréer les sauvegardes en utilisant l'ancienne version. Nous vous recommandons fortement de créer un nouveau support de démarrage après chaque mise à niveau d'Acronis True Image Home.

4.8 Suppression d'Acronis True Image Home

Sélectionnez **Démarrer** → **Paramètres** → **Panneau de configuration** → **Ajout ou suppression de programmes** → **Acronis True Image Home** → **Supprimer**. Suivez les instructions affichées à l'écran. Il se peut que vous ayez à redémarrer votre ordinateur par la suite pour terminer la tâche.

Si vous utilisez Windows Vista ou Windows 7, sélectionnez **Démarrer** → **Panneau de configuration** → **Programmes et fonctionnalités** → **Acronis True Image Home** → **Supprimer**. Suivez les instructions affichées à l'écran. Il se peut que vous ayez à redémarrer votre ordinateur par la suite pour terminer la tâche.

Si vous avez Acronis Secure Zone sur votre ordinateur, supprimez-la avant de supprimer le programme lui-même car la suppression d'Acronis True Image Home ne supprimera pas la zone.

5 Support technique

Programme de maintenance et de support

Si vous avez besoin d'assistance pour votre produit Acronis, veuillez aller à <http://www.acronis.fr/support/>

Mises à jour du produit

Vous pouvez télécharger les dernières mises à jour pour tous vos produits logiciels Acronis enregistrés à partir de notre site Web à tout moment après vous être connecté à votre **compte** (<https://www.acronis.fr/my/>) et avoir enregistré le produit. Voir **Enregistrer les produits Acronis sur le site Web** (<http://kb.acronis.com/content/4834>) et **Guide de l'utilisateur du site Web Acronis** (<http://kb.acronis.com/content/8128>).