



## Boîte à outils de sauvegardes, restaurations & migrations



### Pas besoin d'installer de logiciel

Il suffit d'exécuter le fichier exe à partir d'un dossier partagé du réseau, puis de commencer à effectuer des sauvegardes d'image en direct.

Le créateur d'ActiveImage IT Pro est supporté par un seul fichier exécutable (exe), qui utilisé à partir d'un dossier partagé en réseau effectue les sauvegardes d'image en direct des machines en réseau. Cela permet d'effectuer des sauvegardes en des systèmes à chaud même s'ils ne sont pas physiquement équipés de supports USB, ou de supports interdits par une stratégie de l'entreprise.



### Backups à chaud par image de disque

Pas besoin d'arrêter les systèmes ou les applications pour faire une sauvegarde ! Créez une sauvegarde de l'état exact de l'ensemble de votre machine, incluant le système d'exploitation, les applications, Microsoft Exchange, SQL, SharePoint et les fichiers de données alors que la machine est allumée et utilisée. Utilisez la technologie VSS (Volume Shadow Copy Service) avancée pour assurer des sauvegardes ultra fiables.



### Sauvegarde et restauration illimitées de systèmes

Une licence permet à un expert IT de sauvegarder, restaurer, migrer et virtualiser autant de machines souhaitées pendant une année. Valable pour les postes de travail et les serveurs, sur des environnements Windows physiques et virtuels !



### Multiple support d'utilisation

ActiveImage Protector IT Pro Edition peut être utilisé sur CD, DVD, USB ou fichier .ISO sur le réseau.



### Tout-en-un : sauvegarde, restauration, migration & virtualisation

La fonctionnalité Architecture Intelligent Restore (A.I.R) vous permet de sauvegarder des systèmes entiers, de récupérer des fichiers et des dossiers, de restaurer des systèmes entiers sur du matériel nouveau, similaire ou différent et / ou à partir d'environnements virtuels: P2P, P2V, V2V & V2P.



### Testez la « restaurabilité » des fichiers de sauvegarde en 2 minutes

ActiveImage Protector IT Pro Edition inclut l'installateur ImageBoot pour tester les fichiers de sauvegarde en un instant et les démarrer dans une machine virtuelle dans Microsoft Hyper-V, VMware ou Oracle VirtualBox.

Cette fonction peut également être utilisée pour créer des environnements de test.



### Des fichiers de sauvegarde plus petits, grâce à une déduplication efficace

La déduplication à chaud (Inline Data Deduplication Compression - IDDC) va au-delà de la simple compression, elle exclut les blocs redondants et offre des sauvegardes de moindre volume, permettant d'importantes économies d'espace de stockage. Elle fonctionne pendant le processus de sauvegarde (pas de post-sauvegarde) et a un impact très limité sur les temps de sauvegarde et de restauration !



### Plus jamais de « Tout fonctionnait bien avant que vous... »

Protégez votre travail en sauvegardant tout système avant d'y effectuer quelques manipulations. De cette façon, si une application ou une mise à jour logicielle se passe mal, ou si une panne matérielle / électrique se produit, vous êtes sûr que le système puisse être restauré dans l'état où il était auparavant.

## Fonctionnalités de sauvegarde

- ✓ **Support de Windows**  
Prise en charge des derniers systèmes d'exploitation Windows et des systèmes plus anciens comme Windows Server 2003 et XP.
- ✓ **Image à froid de machines**  
Utile pour prendre une instantanée d'un système propre immédiatement après avoir installé un système d'exploitation Windows ou avant d'opérer quelconque changement sur la machine. Votre backup sera votre Plan B, au cas où cela ne se déroule pas comme prévu.
- ✓ **Sauvegardes rapides avec la technologie Smart Sector**  
La technologie Smart Sector permet la sauvegarde rapide des secteurs utilisés uniquement, économisant de l'espace en réduisant la taille des fichiers de sauvegarde.
- ✓ **Cryptage/compression des fichiers image de sauvegarde**  
Vos sauvegardes sont sécurisées grâce au cryptage 256-bit.

## Fonctionnalités additionnelles

- ✓ **Exécution à partir de lignes de commande**  
La plupart des fonctionnalités peuvent être utilisées directement à partir de lignes de commande.
- ✓ **Support des dernières technologies**
- ✓ **Support d'anciens systèmes d'exploitation**

## Fonctionnalités de Restauration & Migration

- ✓ **Restaurez vers un hardware ou hyperviseur différent**  
Restaurez P2V, P2V, V2P et V2V avec la fonctionnalité Architecture Intelligent Restore (A.I.R.) de NetJapan.
- ✓ **Restauration Bare Metal rapide**  
La fonctionnalité perfectionnée « Bare Metal Recovery » (BMR) accélère considérablement la récupération après sinistre grâce au moteur de restauration éclair d'ActiveImage Protector, et permet de restaurer non seulement les données mais aussi le système d'exploitation, programmes, applications et tout ce qui est présent sur la machine.
- ✓ **Créez votre propre ActiveImage Protector IT Pro Edition sur le media souhaité: CD, DVD, USB, ou ISO**  
Créez votre propre média de boot simple d'utilisation grâce au nouvel assistant de création. Construisez des environnements de boot personnalisés et ajoutez des pilotes spécifiques à la liste étendue de pilotes.
- ✓ **Virtualisez vers VMware et Hyper-V**  
Convertissez facilement vers les formats de fichiers VHD, VHDX et VMDK.
- ✓ **L'Environnement de Restauration peut être démarré depuis un disque dur USB**  
Les sauvegardes peuvent être enregistrées sur le même volume sur le disque dur USB bootable (à condition que l'espace disponible soit suffisant), éliminant le besoin d'un stockage réseau tel qu'un NAS ou un SAN.

TESTEZ-LE

SYSTÈMES | FONCTIONNALITÉS SUPPORTÉS

## Vous n'êtes pas sûr que l'IT Pro Edition soit pour vous ?



### Sauvegardes automatisées

Les autres versions d'ActiveImage Protector vous permettent de programmer des tâches de sauvegarde à exécuter en arrière-plan et de les utiliser pour restaurer des données et / ou des systèmes en cas de sinistre. Pour cela, plusieurs versions sont disponibles : ActiveImage Protector pour machines Windows (Windows Server, Essentials, SBS, les postes de travail et ordinateurs portables, les machines virtuelles), pour Linux et une solution basée sur hôte pour Microsoft Hyper-V.



### Services pour revendeurs et fournisseurs de services informatiques

Êtes-vous un revendeur ou un fournisseur de services IT ? Nos experts peuvent vous aider à configurer et à gérer les systèmes et les données de vos clients à votre nom. Consultez nos services de sauvegarde et restauration en local et dans le Cloud. C'est une approche modulaire à coût abordable, y compris l'installation / configuration, la réplication vers notre cloud sécurisé, l'hébergement, la surveillance, la notification, la restauration à distance...