



ActiveImage™ PROTECTOR

Server
SBS
Desktop
Personal
Cluster



Sauvegardez et Restaurez Windows

Protège vos données, systèmes et configurations



Sauvegardes par secteur pour machines physiques & virtuelles

Technologie basée sur un agent effectuant des images d'instantanées (snapshots) à chaud de l'intégralité de la machine : système d'exploitation, programmes, fichiers et dossiers, paramètres, ActiveDirectory, SQL, Exchange et toutes applications compatibles VSS. Les utilisateurs ne sont pas interrompus par ce processus en arrière-plan.



Réplication illimitée sur site / hors site / Cloud

Utilisez ImageCenter LE (inclus dans ActiveImage Protector) pour envoyer des fichiers de sauvegarde vers des dossiers locaux, des dossiers partagés en réseau (CIFS/Samba/SMB), ou vers n'importe quel emplacement hors site, vers un Cloud privé ou public via WebDAV (HTTP / HTTPS), FTP, SFTP, FTPS et Amazon S3.

Opérationnel 5 minutes après un sinistre ou une panne/cyberattaque !



Disponibilité virtuelle en stand-by

En parallèle à la création des sauvegardes, ActiveImage Protector peut aussi pré-créer une machine virtuelle VMware ESXi ou Microsoft Hyper-V qui est actualisée automatiquement. Cette «pré-VM» reste en standby et peut-être bootée en seulement 2 minutes en cas de panne ou sinistre. Cette replica virtuelle en veille (VSR - Virtual Standby Replica) peut être testée à tout moment et vous pouvez choisir le point de démarrage, tout comme le changer même après avoir booté cette machine virtuelle. **Fonctionne au côté de toutes solutions de sauvegarde**, et vous permet d'augmenter la protection de vos données, systèmes et entreprise.



Une machine d'urgence en 2 minutes

ImageBoot (inclus) démarre tous fichiers de sauvegarde (de machines sources physiques ou virtuelles) en tant que machine virtuelle afin de l'utiliser comme machine d'urgence, laissant ainsi au technicien le temps de réparer la machine productive. Simple à mettre en œuvre même en cas de stress extrême, les machines sont accessibles et opérationnelles dès que possible : les pilotes sont automatiquement installés et fonctionnent même avec Microsoft Hyper-V, VMware Player/Workstation ou Oracle VirtualBox.

Test des sauvegardes : automatisé et fiable



Tests automatisés de la « restaurabilité » des backups

ActiveImage Protector peut être programmé pour démarrer automatiquement les fichiers de sauvegarde récemment créés en tant que machine virtuelle Microsoft Hyper-V ou Oracle VirtualBox et vous avertit si cette opération échoue. De cette façon, nous vérifions à l'avance que le contenu des sauvegardes est utilisable en cas de sinistre.



Voyez-les démarrer par vous même

Utilisez ImageBoot (intégré dans ActiveImage Protector) pour démarrer n'importe quel fichier de sauvegarde en tant que machine virtuelle dans Microsoft Hyper-V, VMware Player/Workstation ou Oracle VirtualBox. Ce processus prend 2 minutes et vous permet de voir de vos propres yeux que le backup choisit (nouveau, ancien ou très ancien) est restaurable et utilisable à n'importe quel moment. Ce processus peut également être utilisé pour créer rapidement des environnements de test.

Options flexibles de restauration et de virtualisation



Restauration à distance des systèmes

L'environnement de restauration est accessible depuis n'importe où dans le monde par accès à distance Internet afin de rétablir n'importe quelle machine protégée sur le réseau. Parfait pour réduire le temps de restauration si l'administrateur informatique n'est pas sur le site.



Récupération des fichiers et répertoires en quelques secondes

Pas besoin de restaurer l'ensemble de la machine pour récupérer des fichiers et des dossiers. « Montez » un fichier de sauvegarde en tant que lecteur virtuel pour une récupération granulaire rapide et pratique d'un ou plusieurs fichiers ou répertoires. Utilisez l'assistant de récupération de fichiers pour conserver les droits d'accès ou cliquez simplement sur le fichier via l'explorateur Windows en passant par ImageExplorer (inclus).



Restauration rapide bare-metal vers un hardware ou hyperviseur similaire ou différent

Inclut 2 Environnements de Restauration vous permettant de récupérer les sauvegardes depuis et vers n'importe quel hardware ou environnement virtuel : un basé sur Windows (WinPE) et l'autre sur Linux, à utiliser selon votre préférence. Les assistants vous guide à travers toutes les étapes de la restauration.



Restauration vers des partitions de même taille, plus petites ou plus grandes

Restaurez vers une partition de même taille, une plus grande ou migrez rapidement le système sur un disque SSD plus petit.

Utilisation et gestion facile



Easy to use: all in 3 clicks

Configurez les tâches de sauvegarde en 3 clics, restaurez en 3 clics, virtualisez en 3 clics ... ActiveImage Protector est simple à installer, à configurer et à utiliser.



Installation à distance des agents

Utilisez l'installation Push pour installer les agents ActiveImage Protector sur toutes les machines du réseau et activer les licences en une fois. Vous pouvez ensuite gérer tous les agents via une console de gestion centralisée.

Facultatif: Complétez ActiveImage Protector avec ...



vStandby AIP

Option de Restauration Instantanée fiables pour un nombre illimité de machines Windows et Linux. vStandby AIP utilise les sauvegardes d'ActiveImage Protector pour les démarrer en 2 minutes dans un environnement Microsoft Hyper-V ou VMware ESX (i).



Services de sauvegardes sur site ou dans le Cloud - pour revendeurs et fournisseurs IT

Nos experts s'en occupent pour vous : installation à distance, restauration, surveillance et test de sauvegarde, réplication dans notre Cloud sécurisé. Prix très compétitifs ! [Plus d'infos](#).

Full Business Continuity with deduplication



Continuité des Activités complète, avec la déduplication en plus !

Dramatically reduce backup storage space demands, as well as backup and restore windows with our Inline Data Deduplication Compression (IDDC).



Couvre l'ensemble du processus de Continuité des Activités (BC)

All backup and recovery needs, as well as virtualisation, migration and emergency failover options, without forgetting failback processes are integrated in ActiveImage Protector.

TESTEZ-LE

SYSTÈMES | FONCTIONNALITÉS SUPPORTÉS



Besoin de protéger des machines virtuelles ? Regardez vos solutions avec agent ActiveImage Protector Virtual, ou sans agent ActiveImage Protector Hyper-V.