



# ActiveImage™ PROTECTOR

Server  
SBS  
Desktop  
Personal  
Cluster



## Backup & DR Technologie für Windows

### Schützen Sie Daten, Systeme und Einstellungen



#### Sektorbasierte Sicherung für physische und virtuelle Maschinen

Agenten-basierte Snapshot-Technologie, die Hotbackups für alle Maschinen durchführt: Betriebssysteme, Programme, Dateien und Ordner, Einstellungen, ActiveDirectory, SQL, Exchange und beliebige VSS kompatible Anwendungen. Benutzer werden durch diese Hintergrundprozesse nicht gestört.



#### Unbegrenzte On-Site / Off-Site / Cloud Backup Replikation

Verwenden Sie das ImageCenter LE (im Produktpaket enthalten) um Backup-Image Dateien über WebDAV (HTTP/HTTPS), FTP, SFTP, FTPS und Amazon S3 an lokale Ordner oder freigegebene Netzwerkordner (CIFS/Samba/SMB) und an private und öffentliche Cloud Standorte zu senden.

### Seien Sie in weniger als 5 Minuten wieder einsatzbereit



#### Virtuelle Standby Verfügbarkeit

Erstellt automatisch aktualisierte Boot-Zeitpunkte mit geplanten inkrementellen Snapshots direkt auf einem VMware ESXi- oder Microsoft Hyper-V-Host. Wenn eine Katastrophe eintritt, kann das virtuelle Standby Replika (VSR) sofort gestartet werden (in zwei Minuten gemäß unserem Testergebnis). Ändern Sie ggf. den Boot-Zeitpunkt! Funktioniert parallel mit jeder Drittanbieter-Backup-Lösung!



#### 2 Minuten Notfall Failover

Verwenden Sie das kostenfreie Add-On ImageBoot, um Sicherungsdateien von physischen oder virtuellen Plattformen als virtuelle Maschinen zu starten und sie als Notfall-Ersatzsystem zu verwenden, während Sie ein Failback organisieren oder ausführen. Diese Operation ist einfach zu implementieren, auch in stressigen Situationen schnell genug, um die Systeme in Betrieb zu nehmen: Treiber werden automatisch integriert und es funktioniert mit Microsoft Hyper-V, VMware Player/Workstation oder Oracle VirtualBox.

### Backup Tests: automatisiert & zuverlässig



#### Automatisierte Backup „Wiederherstellbarkeit“ testen

Programmieren Sie ActiveImage Protector, dass neu erstellte Backup-Dateien automatisch als Microsoft Hyper-V oder Oracle VirtualBox VM gebootet werden und Sie benachrichtigt werden, falls dies nicht erfolgreich war. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass das Backup im Notfall wiedergestellt werden kann.



#### Überzeugen Sie sich selbst

Verwenden Sie das kostenfreie Add-On ImageBoot um eine beliebige Backup-Datei als virtuelle Maschine in Microsoft Hyper-V, VMware Player/Workstation oder Oracle VirtualBox zu starten. Dieser Vorgang dauert nur 2 Minuten und Sie können selbst prüfen, ob neue und alte Backup-Dateien noch gültig sind und im Notfall wiederhergestellt werden können. Nutzen Sie diese Funktion auch zur Erstellung von Testumgebungen.

## Flexible Wiederherstellungs- und Virtualisierungsoptionen



### Stellen Sie standortübergreifend Systeme wieder her

Verbinden Sie sich mit der Wiederherstellungsumgebung von jedem beliebigen Ort via Internet-basierten Fernzugriff und Support-Tool Ihrer Wahl und stellen Sie jede geschützte Maschine im Netzwerk wieder her. Perfekt zur Verkürzung der Wiederherstellungszeit, wenn der IT-Administrator nicht vor Ort ist.



### Stellen Sie Dateien und Ordner in Sekunden wieder her

Es ist nicht notwendig, das gesamte System wiederherzustellen um einzelne Dateien oder Ordner wiederherzustellen. Verwenden Sie den Datei-Wiederherstellungsassistenten um gewünschte Ordner oder Dateien inklusive Zugriffsrechte wiederherzustellen. Optional einfacher Zugriff mittels Doppelklick im Windows Datei-Explorer durch das Add-On Image-Explorer.



### Flexible Bare-Metal Wiederherstellung auf die gleiche oder abweichende Hardware bei hoher Geschwindigkeit

Beinhaltet Wiederherstellungsumgebung zur Wiederherstellung Ihres gesamten Systems von /auf jede beliebige Hardware oder virtuelle Umgebung. Der intuitive Assistent führt Sie durch alle Schritte.



### Stellen Sie auf die gleiche Größe, auf größere oder kleinere Datenträger wieder her

Die hohe Flexibilität ermöglicht Ihnen problemlos auf größere Datenträger oder auch auf schnelle kleine SSD Datenträger zu migrieren.

## Einfache Verwendung und Verwaltung



### Einfache Verwendung: mit nur 3 Klicks

Erstellen Sie Backup-Aufgaben mit nur 3 Klicks, Wiederherstellen mit 3 Klicks, Virtualisieren mit 3 Klicks... ActiImage Protector ist einfach in der Installation, Implementierung und Verwendung.



### Push Installation der Agenten leicht gemacht

Verwenden Sie die Push-Installation, um Active-Image Protector Agenten auf allen Maschinen des Netzwerkes zu installieren und um alle Lizenzen auf einmal zu aktivieren. Verwalten Sie die Agenten über die zentrale Verwaltungskonsole.

## Optional: Verwenden Sie ActiImage Protector mit...



### vStandby AIP

Zuverlässige Instant Disaster Recovery-Optionen für eine unbegrenzte Anzahl von Windows- und Linux-Rechnern. Installieren Sie es auf einem beliebigen Computer des Netzwerkes. Es werden ActiImage Protector-Sicherungsdateien verwendet, um diese Ersatzsysteme innerhalb von nur 2 Minuten unter Microsoft Hyper-V oder VMware ESX (i) zu starten.



### Lokale und Cloud Services für Fachhändler und IT-Dienstleister

Unsere Experten erledigen den Job für Sie: Remote Installation, Wiederherstellung, Backup Überwachung und Testen in einem lokalen Netzwerk und / oder in unsere sichere Cloud. Sehr attraktive Preisgestaltung! [Mehr erfahren.](#)

## Vollständige Geschäftskontinuität und erweiterte Deduplizierung



### Einzigartige Inline Deduplizierung

Reduzieren Sie mit unserer Inline-Dateneduplizierung-Kompression (IDDC) drastisch die Speicherplatzanforderungen und erzielen Sie eine schnellere Verarbeitung.



### Sichert die Geschäftskontinuität

Alle Anforderungen an Backup und Wiederherstellung, sowie Virtualisation, Migration und Notfall-Failover Optionen & Failback-Prozesse sind in ActiImage Protector integriert.

TESTVERSION HERUNTERLADEN

UNTERSTÜTZTE SYSTEME/FUNKTIONEN



Möchten Sie virtuelle Maschinen schützen? Informieren Sie sich über unsere [agenten-basierte ActiImage Protector Virtual](#) Lösung oder unsere [host-basierte ActiImage Protector Hyper-V](#).