



IT-Profi CD/USB: Windows Backup, Wiederherstellung & Migration



Keine Software-Installation erforderlich

Führen Sie die ausführbare Anwendung (*.exe Datei) aus dem freigegebenen Ordner im Netzwerk aus und starten Sie die Sicherung im laufenden Betrieb.

Der Assistent vom ActiveImage Protector IT Creator unterstützt das Erstellen einer ausführbaren Anwendung (*.exe Datei) und kann von einem freigegebenen Netzwerkordner aus verwendet werden, um Hot-Image-Sicherungen von einem Netzwerk-Computer auszuführen. Somit können Sie trotz fehlendem USB Laufwerk, Live-Backups von Systemen tätigen.



Hot Backup für Windows

Sie müssen keine Systeme herunterfahren oder Anwendungen schließen. Erstellen Sie eine exakte Zeitpunktsicherung der gesamten Maschine einschließlich Betriebssystem, Anwendungen, Microsoft Exchange, SQL, SharePoint und Dateien im laufenden Betrieb. Der Nutzen von VSS Technologie (Volumenschattenkopie Dienst) erlaubt ein schnelles und sicheres Backup.



Backup & Wiederherstellung unbegrenzte Anzahl von Systemen

Eine einzigartige IT-Experten-Lizenz für Backups und Wiederherstellungen, Migrationen und Virtualisierungen für eine unbegrenzte Anzahl von Systemen. Unterstützt Desktop- und Serversysteme, egal ob physische oder virtuelle Umgebungen. Subscription-Lizenz mit mindestens 1 Jahr Laufzeit.



Multimedia Support

ActiveImage Protector IT Pro Edition kann auf CD, DVD, USB und als .ISO file im Netzwerk verwendet werden.



All-in-One-Lösung: Backup, Wiederherstellen, Migrieren & Virtualisieren

Mit der Funktion Architecture Intelligent Restore (A.I.R) können Sie komplette Systeme sichern, Dateien und Ordner abrufen, ganze Systeme auf neue, ähnliche oder abweichende Hardware und von bzw. in virtuelle Umgebungen wiederherstellen: P2P, P2V, V2V & V2P.



Testen Sie die „Wiederherstellbarkeit“ von Backup-Dateien in 2 Minuten

ActiveImage Protector IT Pro Edition beinhaltet das Image-Boot-Installationsprogramm, um Backup-Dateien sofort zu testen und sie auf einer virtuellen Maschine in Microsoft Hyper-V, VMware oder Oracle VirtualBox zu booten.

Kann auch zum Erstellen von Testumgebungen verwendet werden.



Erstellen Sie kleine Backup-Dateien dank effizienter Deduplizierung

Die Inline-Dateneduplizierungs-Komprimierung (IDDC) geht über die einfache Komprimierung hinaus und schließt redundante Datenblöcke aus, die Ihnen Backup-Images mit einer viel kleineren Größe bieten, wodurch Sie erheblich Speicherplatz sparen. Die Komprimierung läuft während des Backup-Prozesses (nicht nach dem Backup) und hat nur sehr begrenzte Auswirkungen auf die Backup- und Wiederherstellungszeit!



Nie wieder hören Sie „Es hat alles gut funktioniert bevor ... „

Schützen Sie Ihre Arbeit, indem Sie ein System sichern, bevor Sie irgendwelche Änderungen daran vornehmen. Auf diese Weise sind Sie sicher, dass im Falle eines fehlerhaften Software-Updates oder bei Hardware- / Stromausfall, das System wieder in den ursprünglichen Zustand hergestellt werden kann.

Backup Funktionen

- ✓ **Windows-Unterstützung**
Unterstützt die neuesten Windows Betriebssysteme (ab Windows Server 2003 und XP).
- ✓ **Cold-Imaging einer kompletten statischen Windows-Maschine**
Nützlich für die Erfassung eines sauberen Systems unmittelbar nach der Installation eines Windows-Betriebssystems.
- ✓ **Schnelles Backup mit Smart Sector Technologie**
Die Smart-Sector-Technologie ermöglicht eine schnelle Sicherung nur der verwendeten Sektoren und spart Platz, da die Größe der Backup-Dateien reduziert wird.
- ✓ **Verschlüsselung / Komprimierung von Backup-Image-Dateien**
Ihre Backups sind dank 256 Bit Verschlüsselung sicher und geschützt.

Zusatzfunktionen

- ✓ **Befehlszeilenausführung**
Die meisten Funktionen können direkt über die Befehlszeile gestartet werden.
- ✓ **Unterstützung für die neuesten Betriebssysteme und Technologien**
- ✓ **Unterstützung für ältere Betriebssysteme**

Wiederherstellungs- und Migrationsfunktionalitäten

- ✓ **Schnelle Bare-Metal Wiederherstellung**
Die fortschrittliche Bare-Metal-Recovery-Funktion (BMR) beschleunigt die Notfallwiederherstellung dank ActiveImage Protectors leistungsstarker Wiederherstellungsmaschine erheblich.
- ✓ **Wiederherstellung auf abweichende Hardware oder Hypervisor**
Wiederherstellen auf P2P, P2V, V2P und V2V mit ActiveImage Protectors Architecture Intelligent Restore (A.I.R.) Funktion.
- ✓ **Individuell konfigurierbarer IT Pro Edition-Creator**
Erstellen Sie mithilfe des Assistenten einfach zu verwendende boot-fähige Medien. Erstellen Sie benutzerdefinierte Boot-Umgebungen und fügen Sie der vorhandenen erweiterten Treiberliste maschinenspezifische Treiber hinzu.
- ✓ **Virtualisieren auf VMware und Hyper-V**
Einfaches Konvertieren in VHD-, VHDX- und VMDK-Dateiformate.
- ✓ **Boot-fähige Wiederherstellungsumgebung direkt von USB-Festplatten/RDX Medien**
Die Wiederherstellungsumgebung kann von einer USB-Festplatte oder RDX Medium gestartet werden. Backups können auf der bootfähigen USB-Festplatte/RDX Medium auf dem gleichen Volumen gespeichert werden (vorausgesetzt, dass genügend Speicherplatz vorhanden ist). Somit ist kein Netzwerkspeicher wie ein NAS oder SAN notwendig.

TESTVERSION HERUNTERLADEN

UNTERSTÜTZTE SYSTEME/FUNKTIONEN

Sie sind sich nicht sicher, ob die IT Edition für Sie die geeignete Lösung ist?



Automatisierte Backups & DR

Mit anderen Versionen von ActiveImage Protector programmieren Sie Backup-Aufgaben so, dass sie im Hintergrund ausgeführt werden und im Falle eines Fehlers die Daten und / oder Systeme wiederherstellen. Es stehen verschiedene Versionen für Ihre Anforderungen zur Verfügung: ActiveImage Protector for Windows (Server, Essentials, SBS, Desktops, VM), for Linux und eine Host-basierte Lösung for Microsoft Hyper-V.



Services für IT-Fachhändler / IT-Dienstleister

Sie sind Fachhändler oder IT-Dienstleister? Unsere Experten können Ihnen helfen, die Systeme und Daten Ihrer Kunden in Ihrem Namen einzurichten und zu betreuen. Überprüfen Sie unsere lokalen und Cloud Backup- und Disaster Recovery-Dienste. Modularer Ansatz zu erschwinglichen Kosten, einschließlich Installation / Konfiguration, Replikation in unsere sichere Cloud, Hosting, Überwachung, Benachrichtigung, Remote-Wiederherstellung ...