



ActiveImageTM PROTECTOR

Backup & DR Technologie für Linux

Live-Backups und schnelle Wiederherstellung Ihrer Linux-Maschinen mit ActiveImage Protector Linux



Nativer Linux Snapshot-Treiber

Unser proprietärer nativer Linux-Snapshot-Treiber (AIPSNAP) sichert Live- / Hot-Linux-Maschinen.



Schnelle Bare-Metal Wiederherstellung, Migration & Virtualisierung

Wiederherstellen, Migrieren und Virtualisieren mit unserer Linux-basierten Wiederherstellungsumgebung. Virtuelle und physische Konvertierungen umfassen: P2P, P2V, V2P, V2V.



Live Backups von MySQL

Prüfen Sie die Datenintegrität und Sicherheit, ohne MySQL herunterzufahren.



On-the-fly Deduplizierung spart Speichieranforderungen

Reduzieren Sie den Backup-Dateispeicher mit unserer Inline-Dateneduplizierungs-Komprimierungsfunktion (IDDC) mit minimalen Auswirkungen auf Backup-Fenster und Wiederherstellungszeiten.



Schützen Sie physische oder virtuelle Linux Maschinen

Unterstützt Red Hat Enterprise Linux und CentOS physische und virtuelle Maschinen. 1 Lizenz pro Systemkern.



Unbegrenzte Replikation zu On-Site, Off-Site & Cloud Standorten

Schützen Sie Ihre Backup-Dateien vor Ransomware, indem Sie eine Kopie an verschiedenen Speicherorten ablegen.



Flexible Backup-Planung

Planen Sie sektorbasierte vollständige und inkrementelle Sicherungen. Programmieren Sie Ihre Backup-Fenster auf ein minimum Intervall von 5 Minuten und inkludieren Sie mehrere Festplatten in einem Disk-Image. Linux Logical Volume Manager (LVM) wird ebenfalls unterstützt.



Granulare Wiederherstellung von Dateien und Ordnern

Stellen Sie eine Image-Datei als virtuelles Laufwerk bereit, um Dateien und Ordner, die in der Image-Datei enthalten sind, schnell und bequem granular wiederherzustellen.



Image-Aufbewahrungsrichtlinie

Keine Engpässe beim Speicherplatz durch automatisches Löschen der alten Backup-Image-Sets.



Verbessern Sie Ihre Wiederherstellungszeit mit vStandby AIP Instant Disaster Recover-Lösung

Mehr als nur eine Failover-Lösung bietet das Add-On-Modul vStandby AIP zuverlässige Instant-Disaster-Recovery-Optionen für alle Ihre Windows- und Linux-Maschinen. Es ermöglicht Ihnen, Ihre ActiveImage Protector-Backup-Dateien in 2 Minuten in Microsoft Hyper-V oder VMware ESX (i) zu booten und weiterhin ohne Leistungseinbußen oder Zeitbegrenzung zu verwenden.

TESTVERSION HERUNTERLADEN

UNTERSTÜTZTE SYSTEME/FUNKTIONEN

Interessiert an mehr?



Sofortige Verfügbarkeit für Linux-Maschinen

Unabhängig von der Größe der ausgefallenen Linux-Maschinen booten Sie diese in weniger als 5 Minuten in VMware ESX (i) oder Microsoft Hyper-V mit vStandby AIP. Diese Lösung ist ein Add-On zu ActiveImage Protector Linux und verwendet bereits erstellte Sicherungsdateien zum Erstellen von Standby Virtual Maschinen (SVM). Eine einzige Instanz von vStandby AIP ist ausreichend für Linux- und Windows-Rechner in Ihrem Netzwerk!



Schützen Sie Linux VMs

Sollten Sie (auch) virtuelle Linux-Maschinen haben, besuchen Sie unsere Website über ActiveImage Protector Virtual Edition. Diese Lösung ist sehr flexibel und für Linux- und Windows-VMs über einen oder mehrere Hosts konzipiert.