

Virtuelle Umgebungen sichern

NovaBACKUP® BE Virtual

Unbegrenzter Schutz für virtuelle Maschinen unter VMware und Hyper-V

Virtualisierung spart Zeit und Geld. Doch die Sicherung der virtuellen Umgebungen kann teuer und aufwändig werden. NovaBACKUP BE Virtual sichert und rekonstruiert virtuelle Maschinen auf VMware und Hyper-V Servern, vereinfacht den Schutz virtueller Umgebungen und bietet ein konkurrenzloses Preis-Leistungsverhältnis.

Kernfunktionen

- › Schutz für VMware, Hyper-V, Microsoft Exchange und SQL
- › Assistenten zur einfachen Sicherung virtueller Umgebungen
- › Extrem einfacher Restore per Zeitpunkt- oder Dateiauswahl
- › Imaging, Virenschutz, Sicherung offener Dateien und mehr
- › Sicherung auf lokalen Medien und in der Cloud

Vorteile

- ✓ Unbegrenzte Sicherung virtueller Maschinen unter Hyper-V, VMware ESX(i) / vSphere 4.0+ Server lizenziert mit vStorage APIs
- ✓ Agentenlose Sicherung unter VMware, so dass die Installation eines Agenten pro virtueller Maschine sich erübrigt
- ✓ Plug-& Play-Unterstützung für sämtliche gängige Speichermedien
- ✓ Zuverlässigkeit durch Online- und Offline-Schutz
- ✓ Flexibilität durch Schutz unabhängig vom Betriebssystem
- ✓ Exzellentes Preis-Leistungsverhältnis

Vorteile und Funktionen von NovaBACKUP BE Virtual

Schutz wichtiger Daten lokal und online in der Cloud

Sicherung aller virtueller Maschinen unter Hyper-V, VMware ESX(i) und vSphere 4.0+ Server lizenziert mit vStorage APIs

Sicherung des Servers auch mit Microsoft Exchange und Microsoft SQL

Lokale Datensicherung

Automation sämtlicher Sicherungsprozesse

Anleitungen (selbsterklärende Assistenten) erlauben auch ungeschulten Benutzern die leichte Handhabung

Plug-and-Play-Unterstützung für alle gängigen lokalen Speicher wie USB, Netzwerk, optische Medien und Bandlaufwerke

Open File Backup

Passwort-Schutz und Virenschutz für gesicherte Daten

Imaging

Wiederherstellung eines gesamten Systems (Image DR)

Kombination von Image- und Datei-Restore für höchste Geschwindigkeit

Auswahl einzelner Backup-Dateien oder -Ordner, einfache Wiederherstellung nach Zeitpunkt (Point-in-Time-Restore)

Online-Datensicherung

Dateisicherung bei zertifizierten NovaStor Partnern (empfohlen), bei Amazon S3 oder per FTP

Auswahl einzelner Backup-Dateien oder -Ordner

Einfache Wiederherstellung nach Zeitpunkt (Point-in-Time-Restore)

Zentrales Management

Steuerung und Kontrolle aller angeschlossenen Installationen im LAN und über das Internet per Fernzugriff

Komplettes Management aller Datensicherungen, inklusive Erstellen, Anpassen und Planen von Sicherungen

Web-basierte Benutzeroberfläche, die alle gängigen Webbrowser unterstützt

Nutzerverwaltung mit Zugriffsrechten/Rollen für mehrere Administratoren

Übersichtsbildschirm für schnellen Überblick über alle Installationen

Unterstützte Systeme

Virtuelle Umgebungen	VMware ESX(i) und vSphere 4.0+ Server (Agentenlos über lizenziertes VMware vStorage API), Hyper-V, Windows Server 2008/2008 R2 SP1. Microsoft Hyper-V Server 2008/2008 R2 (benötigt Zentrale Management Konsole)
Microsoft SQL	SQL 2005 SP2 +, SQL 2008 und SQL Express unter Windows XP SP2, Windows 2003 SP2, Windows 2008 R2 SP1 und SBS 2011 SP1
Microsoft Exchange	Exchange 2003 und Exchange 2007 unter Windows 2003, SP2 und Windows 2008, Exchange 2010 unter Windows 2008 R2 SP1 und SBS 2011 SP1
Server	Windows Server 2003 SP2 Standard/SBS/Enterprise (32/64 Bit), Server 2008 SP2 Standard/SBS/Enterprise (32/64 Bit), SBS 2011 SP1, Server 2008 R2 SP1
Arbeitsplätze	Windows XP SP3 (32/64 Bit), Windows Vista SP2 (32/64 Bit) Home Basic/Home, Premium/Business/Enterprise/Ultimate, Microsoft Windows 7

Systemanforderungen

Pentium III oder höher, mindestens 512 MB RAM, mindestens 450 MB freier Festplattenspeicher, Internet Explorer 7.0 oder höher, TCP/IP Netzwerk, zusätzlicher Festplattenspeicher für Sicherungen auf Festplatten und CD/DVD und temporär ausreichender lokaler Speicher für sämtliche virtuelle Maschinen eines Sicherungsauftrags.

Für **Image DR**: Nur lokale Medien

Unterstützte Speichermedien

CD-R/W, DVD-R/W, DVD+R/W, Festplatte, USB, Blu-Ray/Dual Layer, Netzwerklaufwerke (SAN, NAS, etc.), FireWire, Magnetband, PC Card (PCMCIA), Integrierte, unabhängige Online-Speicher-Dienste (Backup/Kopieren/Restore).

Für **Image DR**: Ein bootfähiger CD/DVD-Rekorder, CD/DVD-Medien und Windows XP, 2003, 2008 oder Vista und Windows 7 als Betriebssystem.



Mehr Info:

starline Computer GmbH • Carl-Zeiss-Str. 27-29 • 73230 Kirchheim unter Teck

E-Mail: info@starline.de • www.starline.de

Tel +49 (0)7021 487 200

Fax +49 (0)7021 487 400



www.starline.de