

NetVault: Backup

VMware Plugin

DIE FAKTEN:

NetVault: Backup Plugin für VMware

- VCB-basierte Online-Backups
- Schutz für VCB- und ESX-Server
- Vollständige Image-Backups von virtuellen Computern
- Vollständige und inkrementelle Backups von einzelnen Dateien unter Windows-Gast-Betriebssystemen
- Benutzerfreundliche Oberfläche mit Zeigen und Klicken
- Jobplanung
- Wiederherstellung kompletter Images oder einzelner Dateien von virtuellen Computern
- Verschieben einzelner Dateien in ein anderes Verzeichnis oder auf einen anderen virtuellen Computer
- Profitiert von der VMotion-Funktion zum Verfolgen der Migration virtueller Computer

NetVault: Backup

- Zugriffskontrolle auf Benutzerebene
- Zentrale Verwaltung
- Unterstützung mehrerer Plattformen
- Einfach zu installierende APMs
- Umfassende Datenträgerprüfung
- Backup auf Datenträger mit VTL/SVTL
- Ereignisbenachrichtigung
- LAN-freie Backup-Unterstützung
- Unterstützung von DAS/SAN/NAS-Geräten

VMware ist ein Marktführer im Bereich der Virtualisierung zur Verbesserung der IT-Effizienz und Kosteneffektivität. Große wie kleine Unternehmen nutzen die Virtualisierung, um die Verwaltung verteilter Server in den Griff zu bekommen, die Software-Entwicklung zu optimieren und Energie-, Hardware- und Standortkosten zu senken. BakBone bietet flexible Datensicherungsoptionen für VMware-Umgebungen. Diese umfassen die vollständige Integration in NetVault: Backup sowie die Unterstützung von VMware Consolidated Backup (VCB). Mit NetVault: Backup VMware Plugin ist das Erstellen komplexer Skripte nicht mehr erforderlich. Darüber hinaus benötigen die Benutzer keine profunden Kenntnisse über VCB, um ihre VMware-Umgebung zu sichern sowie schnellere und zuverlässigere Wiederherstellungen durchzuführen.

NetVault: Backup VMware Plugin im Überblick

NetVault: Backup VMware Plugin schützt virtuelle Computer vor Datenausfällen, Datenträgerfehlern und umfangreichen Datenschieden. Die intuitive und benutzerfreundliche Oberfläche bietet eine zentrale Konsole zum Konfigurieren von Backup- und Wiederherstellungsrichtlinien für virtuelle Umgebungen. NetVault: Backup VMware Plugin ermöglicht eine exakte Steuerung, die Ausfallzeiten dadurch minimiert, dass Benutzer komplette Images oder einzelne Dateien von virtuellen Computern schneller und zuverlässiger wiederherstellen können. Durch die automatische Integration mit zahlreichen Backupgeräten können virtuelle Daten geschützt und sicher an einem externen Standort aufbewahrt werden, wodurch die Anforderungen an Wiederherstellungen im Notfall sowie die Business Continuity für virtuelle Umgebungen erfüllt werden.

WICHTIGE VORTEILE

Mehr Sicherheit beim Einsatz von VMware

NetVault: Backup VMware Plugin schützt einen einzelnen ESX-Server oder ein vollständiges VirtualCenter und bietet Benutzern die Möglichkeit, umfassende, flexible Backup-Richtlinien zu erstellen, ohne dass sie dafür profunde Kenntnisse über VCB haben oder komplexe Skripte schreiben müssen. NetVault: Backup VMware Plugin ist sehr benutzerfreundlich, da sich virtuelle Computer einfach durch Zeigen und Klicken sichern oder wiederherstellen lassen. NetVault: Backup VMware Plugin verbessert die Effizienz, indem die Backupverwaltung von virtuellen Computern in eine NetVault: Backup-Umgebung integriert und damit die Effizienz der Speicherverwaltung verbessert wird.

Verbesserte VMware-ESX-Leistung beim Einsatz von VCB

NetVault: Backup VMware Plugin ermöglicht zusammen mit VCB zentrale Backups, die die Last auf den einzelnen VMware ESX-Servern reduzieren, wodurch mehr virtuelle Computer auf einem VMware ESX-Server ausgeführt werden können und der Backup-Datenverkehr im LAN reduziert wird. Dieser Ansatz ist vor allem für Unternehmen von Bedeutung, die ihre Hardware konsolidieren müssen, um den Energiebedarf ihres Datacenters zu senken. Benutzer haben die Möglichkeit, alle auf einem VMware ESX-Server ausgeführten virtuellen Computer oder mehrere VMware ESX-Server über einen VCB-Proxy-Server zu sichern. Dies umfasst auch die Sicherung auf Dateiebene unter Windows-Gast-Betriebssystemen. Darüber hinaus nutzt NetVault: Backup VMware Plugin die Fähigkeit von VMotion, den Einsatz virtueller Computer zu verfolgen, um sicherzustellen, dass Backups und Wiederherstellungen ohne detaillierte Kenntnisse über den Speicherort der einzelnen virtuellen Computer durchgeführt werden können.

Sicherstellen der Business Continuity durch automatische Integration von Backupgeräten

Da Offsite-Backups ein wesentlicher Bestandteil der Datensicherungsstrategie für geschäftskritische Anwendungen sind, profitiert NetVault: Backup VMware Plugin von der Kompatibilität von NetVault: Backup mit zahlreichen Backupgeräten.

NetVault: Backup VMware Plugin bietet Ihnen die Sicherheit, dass Ihre virtuellen Daten geschützt sind und für Notfälle an einem externen Standort aufbewahrt werden. Gleichzeitig müssen Administratoren nicht mehr rund um die Uhr zur Verfügung stehen, da auch weniger erfahrene VMware-Administratoren Wiederherstellungen in der Gewissheit durchführen können, dass diese korrekt und schnell erfolgen. So werden Ausfallzeiten reduziert und die Business Continuity verbessert.

SYSTEM-ANFORDERUNGEN

VMware-Versionen

- VMware VirtualCenter 2.0 und 2.5
- VCB Proxy Server 1.0
- VMware ESX 3.0
- VMware ESX 3.5

VCB-Proxy-Server-Plattformen

- Windows x86

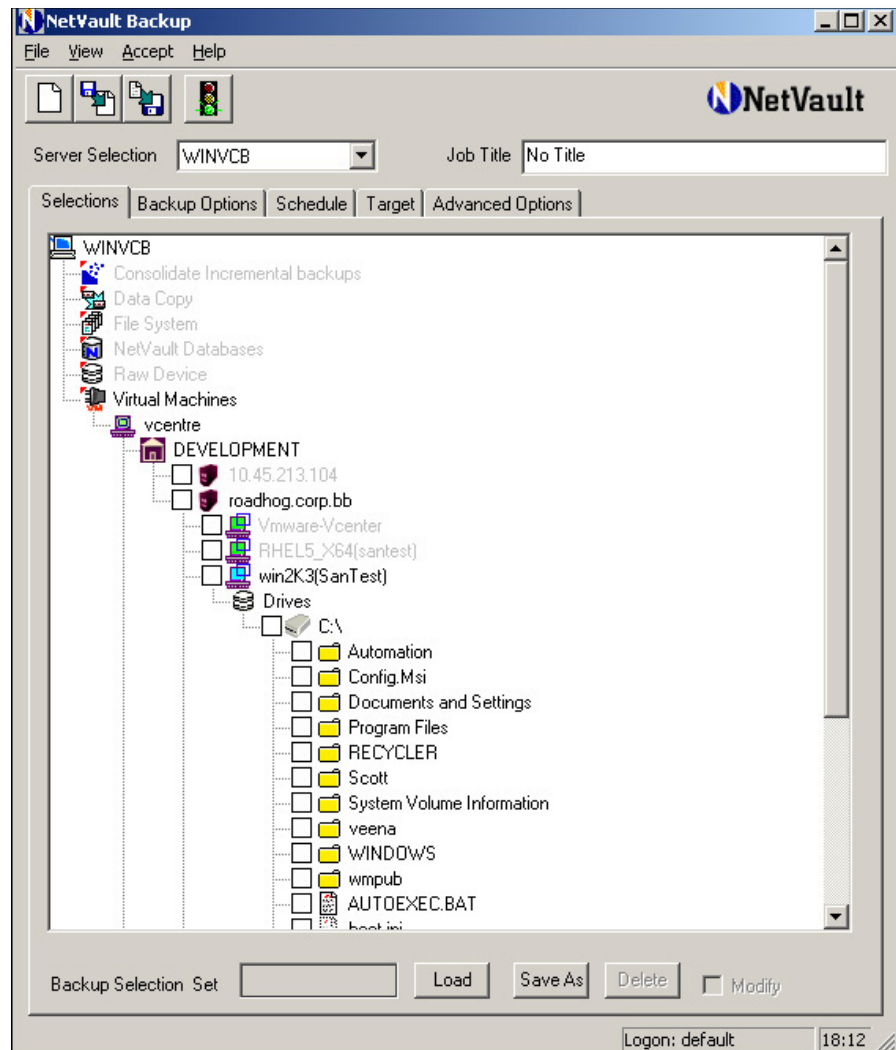
ESX-Server-Plattformen

- Linux x86

KOSTENLOSE DEMO-VERSION HERUNTER-LADEN

NetVault: Backup VMware Plugin:

www.bakbone.com/products/downloads



NetVault: Backup VMware Plugin ermöglicht die Sicherung von Images oder einzelnen Dateien von virtuellen Computern unter Windows-Gast-Betriebssystemen ohne die Erstellung komplexer Skripte

Integrated Data Protection

BakBones Integrated Data Protection™ -Strategie (IDP™) bietet eine umfassende Suite an integrierten, heterogenen und plattformübergreifenden Datensicherungsstrategien, die sich gemeinsam von einer einzigen Konsole aus verwalten lassen. Mit IDP können Administratoren einfach und kostengünstig eine hohe Datenverfügbarkeit sicherstellen, Zeitpläne einrichten, Richtlinien verwalten, ihre Speicherumgebung steuern sowie Berichte erstellen. BakBones IDP-Framework besteht aus zwei Hauptebenen: den Core Services Managers™ sowie den einzelnen Datenverfügbarkeits- und Datensicherungstechnologien.

BakBone

BakBone hat sich zum Ziel gesetzt, mit der Bereitstellung der Integrated Data Protection-Strategie (IDP) über eine preisgekrönte Produktsuite die Datensicherung zu einem einfachen, unkomplizierten Vorgang zu machen. Tausende von

Benutzern weltweit nutzen BakBones IDP-Ansatz, um die Verwaltung von plattformübergreifenden Umgebungen mithilfe verschiedener Backup-, Disaster-Recovery-, Replikations- und Speicherberichterstellungslösungen für Linux, Windows, Unix und Mac OS X zu vereinfachen. BakBones Produkte bieten eine zentrale Konsole für die Verwaltung der Ressourcen auf allen Plattformen. So verbessern sie die betriebliche Effizienz, verringern Ausfallzeiten, erhöhen die Verfügbarkeit und erweitern die Sicherheit, um das Wachstum von Unternehmen zu unterstützen. BakBones Hauptsitz ist in San Diego, Kalifornien. Weitere Informationen über BakBone finden Sie auf www.bakbone.com oder über die E-Mail-Adresse info@bakbone.com.

©1999-2008 BakBone Software®, das BakBone Logo®, Application Plugin Module® und NetVault® sind Marken oder in den USA und/oder in anderen Ländern eingetragene Marken der BakBone Software Inc. Alle anderen Marken-, Produkt- oder Servicennamen sind möglicherweise Marken, eingetragene Marken oder Servicemarken für Produkte oder Services ihrer jeweiligen Inhaber.

www.bakbone.com

 **BakBone**
The Power of Simplicity™

BakBone Firmenhauptsitz
9540 Towne Centre Drive, Suite 100
San Diego, CA 92121, USA
Telefon gebührenfrei (USA): 877-939-2663
Telefon: 858-450-9009
Fax: 858-450-9929
E-Mail: sales@bakbone.com

Hauptsitz Asien/Pazifikraum
Shinjuku Dai-ichi-Seimei Building
11th Floor
2-7-1 Nishi Shinjuku Shinjuku-ku
Tokyo, Japan 163-0711
Telefon: 81-3-5908-3511
Fax: 81-3-5908-3512
E-Mail: sales@bakbone.co.jp

Hauptsitz Europa
100 Longwater Avenue
Green Park
Reading
RG2 6GP
Großbritannien
Telefon: 44 (0)1189-224-800
Fax: 44 (0)1189-224-899
E-Mail: sales_europe@bakbone.com

53342_05-16-08