

NetVault™

Das NDMP™ Plugin Modul

In Kombination mit NetVault, der Backup/Restore-Software von BakBone, gewährleisten die Application Plugin Modules (APMs) die ständige Verfügbarkeit von vielen geschäftskritischen Applikationen von heute. Die modulare Architektur von NetVault setzt mit der einfachen Point-and-Click Installation aller APMs neue Standards beim Applikation Backup. Für NetVault stehen auch Plugin Module zum Disaster Recovery, Open File Management und NDMP (Network Data Management Protocol) zur Verfügung.

FAKTEN ÜBER NETVAULT 7

Leistungsfähige SAN/NAS-Unterstützung

Command Line Interface (CLI)

Umgang mit unterschiedlichen Speichermedien

Direct Access Restore

Disaster Recovery

Disk-to-Disk Backup

Dynamic Device Sharing

Ereignismeldungen

Unterstützung der Exchange Mailbox

Unterstützung vieler Plattformen

Unterstützung von GbE-Geräten (Gigabit Ethernet)

High Performance Data Movers

Media Data Copy

Netzwerk-Komprimierung

Load Balancing

Umfassende Unterstützung von NDMP

Keine proprietären Bandformate

Sicherung von geöffneten Dateien

Das NDMP Plugin Modul von NetVault ermöglicht das Massenspeicher-Management mit NAS-Geräten, die unter NDMP mit größter Effizienz und ohne Auswirkungen auf die Anwender laufen.

Sie erhalten eine zuverlässige Performance und können das NDMP-basierte Zeitfenster zum Netzwerk-Backup verkleinern. Das NetVault NDMP Plugin Module ermöglicht die Datenübertragung über das Netzwerk und eine zentrale Backup-Administration, was zur schnellen Online-Sicherung und -Wiederherstellung der Daten führt. Die Module verhelfen Ihnen zu einem effizienten NDMP-Backup, und zwar unabhängig vom direkt angeschlossenen Gerätetyp.

Die wichtigsten Vorteile

Schnelleres Wiederherstellen der Daten mit Direct Access Restore

Filer, die einen Direct Access Restore (DAR) unterstützen, profitieren von diesem NDMP-Feature, da es die Speicherstelle der Dateien aufzeichnet und damit das schnelle Recovery ganzer Verzeichnisse, einzelner Dateien oder Subsets von Dateien ermöglicht. So ist es nicht mehr erforderlich, sequenziell durch den gesamten Backup zu lesen.

Optimierte Backups

Durch eine schnellere Indizierung und auswählbare Index-Optionen werden die Backup-Zeitfenster kleiner.

Effiziente Backup-Performance

Schnelle NDMP-Backups erfolgen unabhängig von der Art des direkt angeschlossenen und verwendeten Gerätes. Ein Backup des Filers ist über jede Maschine mit einem angeschlossenen Speichergerät möglich – und nicht nur über den Backup-Server.

Mehrere Optionen zur Backup-Konfiguration

Sie steigern die Verfügbarkeit des Netzwerkes, da Sie die Backups mit vielen Optionen konfigurieren können. Möglich sind ein lokaler Backup zum Filer oder die Datenübertragung von Filer zu Filer, vom Filer zum NetVault Server/Client, vom NetVault Server/Client zum Filer sowie die dynamische Nutzung von Bandgeräten in einer NAS/SAN-Umgebung.

Zentrales Management und Kontrolle verteilter Daten

Die Daten werden mit zentraler Backup-Administration über das Netzwerk übertragen.

Einfachere Administration von NAS-Umgebungen

Zentrales Management und Kontrolle von weit verteilbaren Daten mit einer durchgängigen Backup/Restore-Lösung.

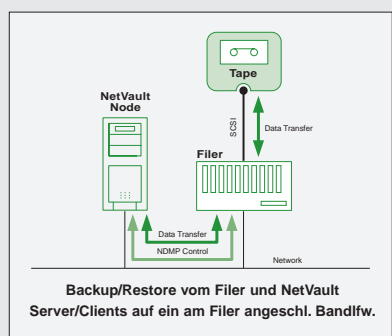
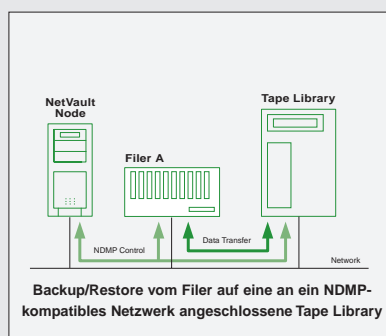
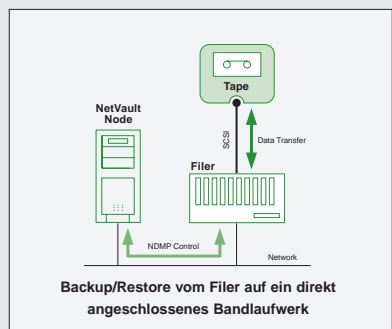
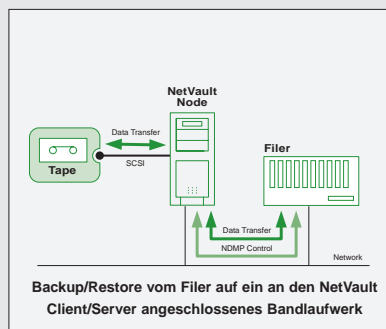
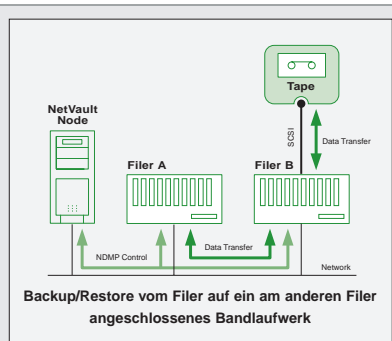
Nahtlose Interoperabilität

Mit dem NDMP Plugin Module von NetVault stellen gemischte Server-Umgebungen kein Problem dar, da es den Schutz der Daten auf UNIX-, Windows-, Linux- und NAS-Geräten ermöglicht.

Die wichtigsten Features

- Schnelle Indizierung der Backup-Daten
- Verschieben auf Verzeichnisebene
- Einfache Point-and-Click Installation und Konfiguration
- Lokaler Backup/Restore
- Filer-to-Filer Backup/Restore
- Backup/Restore vom NetVault Server/Client zum Filer
- Dynamic Drive Sharing im SAN zwischen mehreren Filern und den NetVault Servers/Clients
- Direct Access Restore
- Schrittweise Wiederherstellung

Das NetVault NDMP Plugin Module unterstützt fünf Datenübertragungs-Modelle



SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

- Client/Server Compaq Tru64 UNIX, FreeBSD, HP-UX, IBM AIX, Linux, NCR MP-RAS, SCO Unixware, SGI IRIX, Sun Solaris, Windows NT und Windows 2000
- NetVault 6.03 oder neuer
- Keine Software von Drittherstellern erforderlich
- Für jedes NAS-Gerät und jedes an das NAS angeschlossene Gerät wird eine Lizenz benötigt
- NDMP Version 2, 3 oder 4

Die angegebenen Spezifikationen und Systemvoraussetzungen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung. Die aktualisierten Informationen stehen unter www.bakbone.com/products zur Verfügung.

Über NetVault

Von den Experten der Datensicherung in offenen Systemen entwickelt, ermöglicht NetVault von BakBone Software einen wirksamen Datenschutz. Da sich die Funktionalität für die Anforderungen von Umgebungen jeglicher Größe skalieren lässt, eignet sich NetVault auch für Großunternehmen. Die flexible, modulare Architektur von NetVault bietet eine bewährte Zuverlässigkeit und hohe Performance sowie eine einzigartige Kombination aus Features, die für die aktuellen und zukünftigen Anforderungen an den Schutz von Daten entwickelt wurden. Ob Sie nur wenige Server oder eine komplexe vernetzte Massenspeicher-Umgebung an mehreren Standorten verwalten, erhalten Sie mit NetVault stets ein Leistungspaket, das genau Ihren Anforderungen entspricht.

Über BakBone

BakBone Software ist ein führender Anbieter von Lösungen zur Datensicherung. Das Unternehmen entwickelt und vermarktet weltweit seine Software zum Daten-Backup/Restore sowie zum Disaster Recovery in Umgebungen mit vernetzten Massenspeichern. BakBone verfügt über skalierbare Lösungen, die sich für die Bedürfnisse von großen Unternehmens-Umgebungen, aber auch für kleine und mittlere Unternehmen eignen. BakBone Software wurde im Jahr 2000 gegründet. Heute werden die Produkte in Unternehmen auf der ganzen Welt eingesetzt und über ein Netzwerk aus OEMs und Lösungsanbietern vertrieben.

©2003 BakBone Software, Inc. BakBone Software, the BakBone logo, NetVault and APM are the trademarks or registered trademarks of BakBone Software, Inc., in the United States and/or in other countries. All other names and trademarks are the property of their respective owners.

Corporate Headquarters

BakBone Software
10145 Pacific Heights Blvd.
Suite 500
San Diego, CA 92121
P: 1-858-450-9009
P: 1-866-484-2663
F: 1-858-450-9929
info@bakbone.com

Reseller Switzerland

Diwega GmbH
Birmensdorferstr. 24
CH-8902 Urdorf
www.diwega.ch
P: +41-44-734 66 44
F: +41-44-734 66 45
info@diwega.ch

Mitteuropa

BakBone Software
Einsteinstr. 10
85716 Unterschleißheim
Deutschland
P: +49-89-31787760
F: +49-89-31787769
vertrieb@bakbone.com