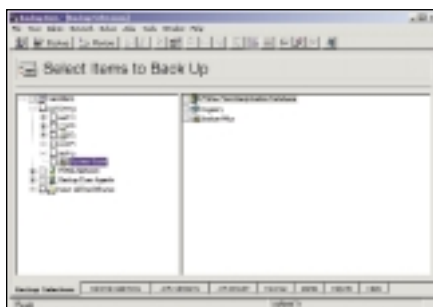


VERITAS Backup Exec™

für Windows NT und Windows 2000

VORTEILE

- Die erste von Microsoft zertifizierte Datensicherungsanwendung für Windows NT und Windows 2000
- Verbindet umfassende Funktionalitäten für Backup und Recovery für technisch versierte Administratoren mit einer extrem leicht handhabbaren Bedienoberfläche und Assistenten für weniger erfahrene Benutzer
- Zahlreiche Agenten und Optionen für den Online-Schutz von Datenbank- und Internet-Anwendungen, zentrale Verwaltung mehrerer Backup-Server, Disaster Recovery und Storage Area Networks (SANs)



Die an den Microsoft Explorer angelehnte Schnittstelle von VERITAS Backup Exec ist dem Benutzer vertraut und einfach zu bedienen.

"Wir haben VERITAS als einen renommierten Lieferanten aufgrund seines kontinuierlichen Engagements und seiner Initiativen auf dem Gebiet von Windows NT und Windows 2000 für unseren weltweiten Standard für Backup-Management und Datensicherheit ausgewählt. Durch durchgängigen Datenschutz, zentrale Verwaltung und automatisierten Backup und Recovery kann VERITAS Backup Exec die Gesamtkosten für den Schutz unserer wertvollen Unternehmensdaten signifikant reduzieren."

– Arne Josefsberg,
General Manager, ITG
Microsoft

Die weltweit erste Backup-Lösung für Windows NT und Windows 2000

VERITAS Backup Exec™ ist die erste Datensicherungsanwendung, die sowohl für Windows NT als auch für Windows 2000 zertifiziert ist. Auch die nunmehr sechste Generation von VERITAS Backup Exec ist eine leistungsstarke, leicht zu bedienende und flexible Lösung für den Datenschutz in Netzwerken, die weltweit bereits auf Millionen von Windows NT- und Windows 2000-Servern zuverlässig im Einsatz ist.

Integrierte Assistenten vereinfachen häufig vorkommende Bedienvorgänge und machen VERITAS Backup Exec zu einem Werkzeug, das somit für technisch weniger versierte Benutzer leicht bedienbar ist, aber gleichzeitig dem erfahrenen Benutzer leistungsfähige Funktionen anbietet. Der einzigartige Backup Exec Assistent vereinfacht Start, Konfiguration, Planung von Jobs und andere Routineaufgaben. Mit zahlreichen Optionen und Agenten ist VERITAS Backup Exec die Backup-Lösung, die sich leicht an wachsende Netze und immer neue Konfigurationen anpassen lässt. VERITAS Backup Exec schützt effektiv geschäftskritische Daten und reduziert die Gesamtbetriebskosten (TCO).

Produktmerkmale

- **Von Microsoft zertifizierter Support für Windows 2000** – Kompletter Schutz für das Betriebssystem, einschließlich Active Directory, Distributed File System, neuer NTFS-Struktur und Systemstatusinformationen
- **Unterstützung für Exchange 2000* und SQL Server 2000*** – Integration von "Hot Backups" unter Microsoft® Exchange 2000 und SQL Server 2000 in die täglichen Backup-Routinen
- **Unterstützung für Oracle** , Lotus® Domino™* und SAP R/3**** – Integrierter Online-Schutz von Applikationsdatenbankdateien in den regelmäßigen geplanten Datensicherungen
- **Zentrale Verwaltung** – Die Option VERITAS Backup Exec Network Storage Executive™* dient der zentralen Verwaltung mehrerer Backup Exec-Server von einer Konsole aus unter Verwendung von Backup-Strategien und Backup-Server Pooling
- **Integrierter Virenschutz** – Virensuche und Reinigung von befallenen Dateien, einschließlich Zip-Daten, vor dem Backup
- **Intuitiv bedienbare Bedienoberfläche und Assistenten** – Das System ist sogar für weniger technisch orientierte Benutzer leicht zu bedienen, aber gleichzeitig sehr leistungsstark für den erfahrenen Administrator
- **Integrierte Unterstützung von Bandbibliotheken** – Optimierte die Backup-Leistung und vereinfacht die Verwaltung von Bibli (single drive/unlimited slot). Unterstützung für Bibliotheken mit mehreren Laufwerken lässt sich über die VERITAS Backup Exec Library Expansion Option* einfach hinzufügen
- **Leistungsoptimierung** – Steigert die Leistungsfähigkeit und reduziert den Zeitaufwand für die Datensicherung mit Hilfe der exklusiven VERITAS Agent Accelerator™*-Technologie, durch verteilte Verarbeitung und Quellenkomprimierung
- **Unterstützung von Network Attached Storage (NAS)** – Erweitert den Datenschutz auf diese neuen Datenspeicherungssysteme
- **Unterstützung von Storage Area Networks (SAN)*** – Ermöglicht Backup Exec Servern die gemeinsame Nutzung von Bandgeräten im SAN und erweitert den Zugriff auf Fiber Channel Ressourcen

* Option/Agent separat erhältlich



Version 8.5

Einfache Handhabung

VERITAS Backup Exec™ vereinfacht die Bedienung in einem noch nie da gewesenen Maße und bietet dabei gleichzeitig umfassende Funktionen, wie sie für die Verwaltung komplexer Netze erforderlich sind.

- Die an den Explorer angelehnte Schnittstelle bietet dem Benutzer eine vertraute Umgebung mit Registerseiten, Eigenschaftsfenstern, "Tool Tips" und Kontextmenüs
- Assistenten führen den Benutzer durch häufig vorkommende Aufgaben und bieten ein hohes Maß an Flexibilität bei Konfiguration, Medienrotation und gemeinsamer Nutzung von Geräten, sowie beim Disaster Recovery
- Neue Funktionen, wie die Integration in den Windows Explorer oder der Backup mit einem einzigen Klick ermöglichen einen "Express"-Backup des gesamten Servers oder einer bestimmten Ressource (Server, Laufwerk, Ordner, Datei)

Garantierte Zuverlässigkeit

VERITAS Backup Exec ist die ideale Lösung für den Datenschutz aller Windows NT/ 2000-Netzwerke. Seine innovative Konzeption berücksichtigt die neuesten Design Standards von Microsoft und garantiert dadurch eine hundertprozentige Zuverlässigkeit unter Windows NT/ 2000, heute und in der Zukunft.

- VERITAS Backup Exec ist die erste Backupanwendung für Windows 2000-Server und Advanced Server, die von Microsoft zertifiziert ist
- Eine integrierte Virensuch- und -Reinigungsfunktion kann vorab die Dateien einschließlich Zip-Files auf Virenbefall prüfen
- Auftragswiederholung, CRC-Prüfung und Datenbankkonsistenzprüfung steigern die Zuverlässigkeit von Sicherungsaufträgen und beschleunigen die Datenverifizierung

Konzipiert für maximale Leistung

Das Design der Backup Exec-Architektur und -Optionen reduziert den Netzwerkverkehr auf ein Minimum und optimiert die Backup Leistung, was in Anbetracht eines immer kleiner werdenden Backup-Fensters von besonderer Bedeutung ist.

- Die Remote Agents für Windows NT/2000* und NetWare* verwenden die exklusive VERITAS Agent Accelerator™-Technologie zur verteilten Verarbeitung und Quellenkomprimierung und bieten damit eine höhere Performance hinsichtlich des Schutzes von entfernten Datei- und Datenbankservern
- Treiber für Bandgeräte und die Library Expansion Option* sind hinsichtlich der Geschwindigkeit und der Verwaltung komplexer Mediensätze optimiert
- Die SAN Shared Storage Option* ermöglicht eine Hochleistungs-/LAN-freie Sicherung in einem Fibre Channel Network, mit der Möglichkeit einer gemeinsamen Nutzung von Bandgeräten - sogar zwischen Windows NT/2000 und NetWare Umgebungen

Betrieb im Cluster

Verbesserte Systemfehlertoleranz durch den Schutz von Microsoft Cluster Server (MSCS) mit Backup Exec Advanced Server - mittels Microsoft Clustering APIs kann ein automatischer Failover in aktiven/passiven Clustern gewährleistet werden.

- Bei Ausfall des primären Servers startet VERITAS Backup Exec automatisch auf einem sekundären Knoten. Der laufende Job und alle eingeplanten Jobs werden auf den sekundären Knoten im Cluster umgeleitet
- Erweiterbar auf einen kaskadierten Failover über vier Knoten in einem Cluster mit Windows 2000 Datacenter-Servern

Zusätzlicher Schutz mit Disaster Recovery

Eine proaktive Bereitschaftsstrategie ist die beste Gewähr dafür, dass geschäftskritische Daten bei einem Totalausfall schnell zur Verfügung stehen. Die Intelligent Disaster Recovery™ Option* lässt sich direkt in die täglichen Backup-Vorgänge integrieren und ermöglicht dadurch:

- Zeitgenaues Disaster Recovery mit Hilfe eines Assistenten für lokale und entfernte Windows NT/Windows 2000 -Systeme oder entfernte NetWare-Server
- "Bare metal" - Wiederherstellung, die ein System-Recovery mit Hilfe von Disketten, CD-R/RW, oder bootfähigem Band ermöglicht, ohne

dass das Betriebssystem neu installiert werden muss

- Systemdateien und Datenbankanwendungen werden wiederhergestellt auf den Stand des letzten vollständigen-, inkrementellen-, differentiellen- oder Working Set Backup

Integrierte Unterstützung für Applikationsdatenbanken

"Hot Backups" von geschäftskritischen Datenbankanwendungen und Datei-/ Daten-Servern können mit Hilfe der Datenbank-Agenten von VERITAS Backup Exec bequem in die reguläre Datensicherung integriert werden.

- Der VERITAS Backup Exec Agent für Microsoft Exchange Server* ermöglicht Backup und Wiederherstellung einzelner Postfächer und Nachrichten unter Exchange 5.5 und Exchange Server 2000, inklusive aller zugehörigen Outlook-Komponenten
- Der VERITAS Backup Exec Agent für Microsoft SQL®* sorgt für den Schutz und die Wiederherstellung einzelner Tabellen oder Dateigruppen unter SQL -Server 6.5, 7.0 und SQL Server 2000. Ermöglicht Rollback-Restores von Datenbanken und Transaktionsprotokollen
- VERITAS Backup Exec Agent für Oracle® * bietet einen datenbankbezogenen Online-Backup für Oracle 8i, 8.x und 7.3, einschließlich Tabellen, Dateien, Archiv-Redo Logs und des Control File
- Nahtlose Online-Sicherung von Lotus Notes und Domino-Datenbanken mit dem VERITAS Backup Exec Agent für Lotus Domino™ *
- Mit der VERITAS Backup Exec Open File Option* können Anwendungs- und Daten- Files, die während des Backup-Vorgangs geöffnet und im Netz verfügbar bleiben müssen, dennoch gesichert werden

Zentrale Verwaltung für das gesamte Netz

In komplexen Umgebungen ermöglicht die Client/Server-Architektur von VERITAS Backup Exec die Fernüberwachung und -Verwaltung einzelner Backup-Server von jedem beliebigen Windows NT oder Windows 2000-Rechner aus.

- ExecView überwacht zentral die Vorgänge auf allen Backup Exec-Servern, die auf Windows NT, Windows 2000 und NetWare laufen, über ein LAN oder WAN oder auch über reine IP-Netzwerke
- Die Option Network Storage Executive™ * legt eine konsolidierte Speicherdomäne an und ermöglicht eine moderne, zentrale Verwaltung/ Wiederherstellung mehrerer Backup Exec Server und erzielt damit eine bessere Backup-Leistung, Fehlertoleranz und hohe Datenverfügbarkeit

Automated Advanced Device and Media Management (ADAMM)

Integriertes Medienmanagement und -verwaltung geht bei VERITAS Backup Exec über das reine Schreiben von Daten auf ein Speichermedium hinaus. ADAMM automatisiert den Betrieb von einzelnen Laufwerken, Single-Drive-Autoloadern oder Tape Library-Systemen mit mehreren Laufwerken.

- Integrierte Assistenten gruppieren die Backup-Geräte in logische Pools, gruppieren die Medien in Sets und sorgen für eine Medienrotation nach dem Generationenprinzip
- Automatische Medienkennzeichnung, Reinigungsschutz, benutzerdefinierte Aufbewahrungszeiten und Medienstatistiken, Kataloge mit Laufwerk- oder medienzentrierter Sichtweise, Unterstützung für Strichcode-Lesegerät und Medienportale
- Optimierung des Backups großer Datenmengen auf der Grundlage von regelbasierten Strategien, bei denen Jobs zur Erzielung einer optimalen Leistung gleichzeitig ausgeführt und automatisch auf das erste verfügbare Laufwerk geleitet werden
- Integrierte Slot-Partitionierung ermöglicht den Benutzern die Einteilung von Slots innerhalb einer Bandbibliothek; Jobs können somit direkt einem speziellen Slot zugewiesen werden
- Die VERITAS Backup Exec Library Expansion Option* ermöglicht den Zugriff auf zusätzliche Laufwerke in Bandbibliotheken, z.B. zur gleichzeitigen Sicherung auf mehrere Geräte

Network Attached Storage (NAS)

VERITAS Backup Exec verfügt über erweiterte Fähigkeiten zur Erkennung und zum Schutz der Daten in Datei- und Datenbankanwendungen auf nativen und emulierten Windows NT/ Windows 2000-NAS-Speichersystemen.

* Option/Agent separat erhältlich

VERITAS Backup Exec™

für Windows NT und Windows 2000

PRODUKTMERKMALE

VORTEILE

Kompatibilität mit Windows NT und Windows 2000

Integration in Active Directory * **VERBESSERT**

VERITAS Backup Exec arbeitet über Active Directory und ermöglicht dadurch die Verwaltung und Verfolgung jedes Servers in der Windows 2000-Domain.

Integration in Windows Management Instrumentation (WMI) * **NEU!**

Sendet Performance-Daten und SNMP-Traps an jede WMI-fähige Framework- oder Verwaltungskonsole

Zentraler Backup, Restore und Recovery in heterogenen Windows NT- und Windows 2000-Umgebungen

Erhöhte Effizienz durch eine einzige Anwendung: Ausführung aller Arbeiten von einer zentralen Stelle aus, Schutz von Windows NT 4.0 und Windows 2000 Servern

Volle Unterstützung für Windows NT- und Windows 2000-Dateisysteme

Unterstützt FAT 16/32, VFAT, NTFS, CDFS und UDF, einschließlich Macintosh und POSIX-Dateisystemen und bietet dadurch maximale Flexibilität

Windows NT-Registry und Windows 2000-Systemzustand

Sichert alle auf das Betriebssystem bezogenen Informationen zum Schutz der Konfiguration eines lokalen Servers oder einer entfernten Workstation bzw. Servers mit Hilfe der Agent Accelerator-Technologie

Unterstützung für Microsoft Cluster Server (MCSC)

Ermöglicht automatischen Failover für aktive/passive Cluster-Umgebungen mit zwei Knoten

Unterstützung für Microsoft Cluster Server für Data Center Server * **VERBESSERT**

Erweiterter Failover für Cluster mit vier Knoten in Kaskadenanordnung

Lesen/Schreiben des Microsoft- Bandformats

Erlaubt den Austausch von Daten mit dem Windows NT/Windows 2000 Backup-Applet

Flexibilität und einfache Bedienung

Backup mit einem einzigen Klick von der Backup Exec Assistant-Konsole aus * **NEU!**

Ausführung eines kompletten Backup eines lokalen Systems durch Klicken auf ein einziges Symbol; dies ermöglicht einen einfachen und schnellen Systemschutz, ohne dass ein Backup-Job definiert werden muss

Integration in Windows Explorer * **NEU!**

Einleiten eines Backup mit rechtem Mausclick aus dem Windows-Explorer von der Konsole des Backup-Servers aus

Bedienung basiert komplett auf Assistenten

Automatisiert das Anlegen/Planen von Jobs, Vorsorge für einen Totalausfall im Medienmanagement sowie Recovery

Script Interface auf Befehlszeilenebene

Flexible Ausführung der meisten Funktionen, die innerhalb der graphischen Bedienoberfläche unterstützt werden

Überwachung über mehrere Plattformen

ExecView zentralisiert die Überwachung von VERITAS BackupExec für Windows NT und Windows 2000 und Backup Exec für NetWare Backup-Server über mehrere Server hinweg; Statusprüfungen für aktive, geplante und ausgeführte Jobs

Unterstützung von Pre- und Post-Befehlen

Leitet vor/nach Backups und Restores benutzerdefinierte Programme ein

Integrierte Berichtsfunktion

Integrierte Berichtsfunktion liefert wertvolle Informationen zum Status von Jobs und von Medien

Garantierte Zuverlässigkeit

Integriert in VERITAS Cluster Server™ (VCS) * **NEU!**

Failover für den Backup-Server innerhalb einer VERITAS Cluster Server Umgebung

Integrierte kalenderbasierte Planung einschließlich Planung von Ferienzeiten

Übersichtliche Darstellung von geplanten Jobs und einfache Verwaltung von Backupvorgängen rund um die Uhr an 7 Tagen der Woche, Ferien können ggf. aus der Planung herausgenommen werden

Job-Wiederholung

Ein fehlgeschlagener Versuch wird automatisch wiederholt, Jobs werden auf andere Laufwerke umgeleitet

Automatische Warnmeldungen und SNMP-Support

Benachrichtigung auf der Framework-Konsole über Microsoft Exchange, Lotus Notes oder SMTP-E-Mail, Pager, Printer, Netz-Rundspruch und Anwendungen zur Netzwerküberwachung

Virenscan- und -beseitigungsfunktion

Stellt sicher, dass Daten vor dem Backup frei von Viren sind, enthält kostenlose Updates für Virensignaturdateien

CRC-Prüfung und Datenbankkonsistenz-Prüfung

Gewährleistet die Zuverlässigkeit der Daten durch Hochgeschwindigkeits-Datenprüfung

Advanced Device and Media Management (ADAMM)

Unterstützt Bandnachspannung * **NEU!**

Automatisches Nachspannen von Bandmedien sorgt für höhere Zuverlässigkeit des Speichermediums

Geräte-Pooling, Kaskadierung und dynamischer Auslastungsausgleich

Maximiert die Backup/Restore-Performance und vereinfacht die Übernahme von Aufträgen durch andere Systeme

Automatisiertes Medienmanagement

Vereinfachtes Einrichten der Formatierung, Kennzeichnung und Verfolgung von Medien, der Rotation, Festlegung von Aufbewahrungsfristen und Kataloganzeige

Low Administrative Backup Mode (LABM)

Automatisierte Geräte- und Medienverwaltung für Single-Drive Autoloader - ideal für Anwendungen mit geringem Anfall von Verwaltungsarbeiten und für kleinere Unternehmen.

Automatische Protokolldateien und Platten/Katalog-Pflege

Befreit die Festplatte von inaktiven Dateien

Partitionierung von Autoloader/Library Slots

Jobs können innerhalb eines Autoloaders oder einer Library gezielt auf bestimmte Slots geleitet werden

Hohe Leistungsfähigkeit

Support für Network Attached Storage (NAS) * **NEU!**

Erkennt Windows NT/Windows2000-NAS-Geräte von Drittlieferanten und integriert diese in den täglichen Backup

Integration in VERITAS Volume Manager™ * **NEU!**

Backup des dritten Split Mirror ermöglicht einen Backup ohne die lokalen Volumes "anzutasten"

Exklusive Agent Accelerator Technologie

Ermöglicht den Schutz entfernter Server und beschleunigt das Backup im LAN signifikant durch verteilte Verarbeitung und Dateikomprimierung und Remote Client System

Zahlreiche Backupverfahren

Normaler (voller) täglicher Backup, inkrementeller Backup, differentieller Backup, Working Set Backup und Copy-Möglichkeiten erhöhen die Flexibilität

Fast File Access (FFA)

Schnellerer Zugriff auf Ihre Daten durch Hochgeschwindigkeitsdateisuche über die unterstützte Hardware

Dateiversionsverwaltung

Eine Liste aller auf Band gespeicherten Dateiversionen vereinfacht das Auffinden von Dateien

Platten- oder bandbasierter Katalog

Liefert bei Bedarf Locator-Angaben zum schnellen Zugriff auf Dateien sowie einen vollen Katalog

Version 8.5

Die weltweit erste Backup Lösung für Windows NT und Windows 2000

Systemanforderungen

Betriebssystem:

- Microsoft Windows NT Small Business Server 4.5 und Microsoft Windows NT Small Business Server 2000
- Microsoft Windows NT Workstation 4.0 oder Microsoft Windows NT Server Operating System 4.0; Service Pack 4 oder höher
- Windows 2000 Professional, Windows 2000 Server, Windows 2000 Advanced Server oder Windows 2000 Datacenter Server

Unterstützung für Betriebssystem abhängig von der verwendeten Edition:

Prozessor

- x86 Intel oder kompatibler Prozessor, DEC Alpha system*** (Alpha wird nur auf Windows NT 4.0 unterstützt)

Speicher:

- Erforderlicher Speicherplatz: 24 MB RAM (16 MB für Systemdienste, 8 MB für Client)
- Empfohlen: 32 MB RAM (oder mehr zur Verbesserung der Performance)

Festplattenkapazität:

- 45 MB Festplattenkapazität nach Installation von Microsoft Windows NT/Windows 2000 (typische Installation)

Sonstige Hardware

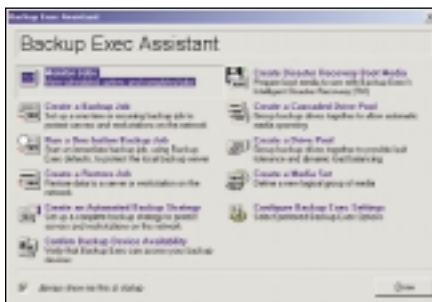
- CD-ROM-Laufwerk
- Von Microsoft Windows NT 4.0 und Windows 2000 unterstützter Drucker (optional)
- Von Microsoft Windows NT 4.0 oder Windows 2000 unterstütztes Modem für Benachrichtigung über Pager (optional)

Speicherhardware

- Backup Exec unterstützt alle wichtigen Speicherhardware-technologien und erfordert mindestens ein Speichermedium-Laufwerk und/oder Autoloader und die zugehörige Controller-Karte

Unterstützte Bandformate

- Microsoft Tape Format v1.0 (Read und Write)
- Backup Exec für NetWare (Read)
- CA ARCserve v6.x und ARCserve 2000 für Windows NT/Windows 2000 (Read)
- CA ARCserve v4.x, 5.x and 6.x für NetWare (Read)
- SMS/SIDF (Read)
- QIC 113 (Read)



Mit dem Backup Exec Assistant können Backup- und Restore-Vorgänge optimiert werden.

VERITAS Backup Exec™ ist weltweit die bevorzugte Lösung für einen leistungsfähigen und zuverlässigen Datenschutz unter Windows NT und Windows 2000, und die umfassendste Lösung für wachsende Netze bzw. für ein Upgrading von Netzen. VERITAS Backup Exec kann durch einen wirksamen Schutz für Datenbanken und Tools für das Storage Management ergänzt werden und entspricht so allen Anforderungen für wachsende Netze in allen Branchen.

Agents und Optionen für VERITAS Backup Exec (jeweils separat erhältlich)

- Network Storage Executive™ – ermöglicht zentrale und strategiebasierte Verwaltung und Pooling von Backup-Servern
- Option Intelligent Disaster Recovery™ – "bare metal", zeitgenaue Disaster Recovery für Server
- Option SAN Shared Storage – gemeinsame Nutzung von Bandgeräten in einem SAN
- Library Expansion Option – Verwendung zusätzlicher Laufwerke in einer Tape Library
- Open File Option – Nahtlose Erfassung von geöffneten Dateien auf lokalen und entfernten Servern
- Remote Agent für Windows NT/Windows 2000 Option – schützt entfernte Windows NT oder Windows 2000-Server
- Remote Agent für NetWare Option – schützt entfernte Novell NetWare Server
- RAIDirector – unterstützt Band-RAID zur Steigerung der Performance, Fehlertoleranz und Spiegeln von Daten

Datenbank-Agenten

- Agent für Microsoft Exchange Server
- Agent für Microsoft SQL Server
- Agent für Oracle®
- Agent für Lotus® Domino™
- Agent für R/3® auf Oracle® Server

Editionen von VERITAS Backup Exec™ für Windows NT und Windows 2000

Die VERITAS Backup Exec Server Edition ist für die Installation auf und Schutz von Workstations/Servern mit Windows NT 4.0 und Servern mit Windows 2000 Professional oder Windows 2000 vorgesehen.

Der Client-Schutz umfasst entfernte Workstations mit Windows 95/98, Windows NT 4.0 und Rechner mit Windows 2000 Professional sowie Macintosh, UNIX und Linux.

Mit der Advanced Server Edition erhalten Sie zusätzlich die Möglichkeit der Installation auf Windows 2000 Advanced Server und Windows 2000 Datacenter Server.

*** Gilt nicht für die Intelligent Disaster Recovery™, Agent für Oracle®-Server, Agent für SAP® R/3®, IBM ADMS Option, Agent für Lotus® Domino™-Datenbank, QIC 113 Tape Read

VERITAS Software

Customer Service:

Tel.: +49 (0)89/9 43 02-500
Fax: +49 (0)89/9 43 02-550
E-Mail: CE.Sales@veritas.com

Technischer Support:

Tel.: +49 (0)69/95 09-60 57
Fax: +49 (0)69/95 09-64 26
E-Mail: Euro.Support@veritas.com

Channel Business Unit

Deutschland/Österreich:
VERITAS Software GmbH
Humboldtstraße 6
Gewerbegebiet Dornach
D-85609 Aschheim
Tel.: +49 (0)89/9 43 02-0
Fax: +49 (0)89/9 43 02-950

Enterprise Business Unit

Deutschland/Österreich:
VERITAS Software Vertriebs GmbH
Kreuzberger Ring 52
D-65205 Wiesbaden
Tel.: +49 (0)611/7342-0
Fax: +49 (0)611/700475

Niederlassung Schweiz:

VERITAS Software GmbH
Thurgauerstrasse 54
CH-8050 Zurich
Tel.: +41 (0)1/3057200
Fax: +41 (0)1/3057201

Internet:

<http://www.veritas.com/de>

VERITAS Software (Nasdaq:VRTS) ist der führende Hersteller integrierter plattform-übergreifender Application-Storage-Management-Software-Lösungen für Unternehmen, die rund um die Uhr auf ihre geschäftskritischen DV-Anwendungen zugreifen müssen. Unter dem Motto „Business Without Interruption“ liefert VERITAS Software Produkte, die Applikationsdaten sichern, verwalten und ihre Verfügbarkeit erhöhen.