

## Datensicherung mit einem verlässlichen Werkzeug - damit Ihre Daten auch am Tag X zur Verfügung stehen!

### Wie sicher sind Ihre Daten am PC?

Viele Anwender standen schon vor dem Problem, aus heiterem Himmel den Zugang zu ihrer Festplatte zu verlieren - dem einzigen Medium, auf dem sich ihre Daten befanden. Es kommt einfach immer wieder vor, daß Festplatten ohne Vorankündigung defekt werden und es nicht mehr möglich ist, auf die gespeicherten Informationen zuzugreifen.

### Datenverlust rechtzeitig vorbeugen

Führen Sie mit einer geeigneten, komfortablen Software regelmäßig Sicherungsläufe durch, um stets gewappnet zu sein, wenn ein Störfall passiert. Backup Exec von Veritas ist komfortabel und trotz seiner hohen Leistungsfähigkeit einfach in der Bedienung. Automatische Sicherungsläufe - auch nach komplexer Definition - können zu beliebigen oder festgelegten Zeiten durchgeführt werden.

### Ihre Sicherung ist derzeit zu kompliziert oder nicht zufriedenstellend?

Nützen Sie Ihre alten Sicherungsbänder von Windows NT oder von ArcServe - Sie können diese in Backup Exec einfach weiterverwenden!

Einfache Sicherungsfunktionen sind im Standard-Sicherungsprogramm von Windows NT vorhanden, die Rücksicherung ist aber nur in einfachster Form möglich, da man auf den Bändern nicht richtig suchen kann, u.a.. Mit Backup Exec hingegen haben Sie vollen Überblick über den Zustand Ihrer Bänder, diese werden mit genauen Angaben verwaltet, z.B. darüber, wieviel Daten gesichert wurden, wieviele Lesefehler aufgetreten sind, wieviel Platz noch auf dem Band ist, etc., etc. Unzuverlässige Bänder können erkannt und ausgetauscht werden.

### Backup Exec erkennt auch Viren

Eine wichtige Funktion von Backup Exec ist auch, daß die Software in der Lage ist, Viren zu erkennen. Befallene Dateien werden (je nach Anweisung) markiert oder auch bereinigt, auf Wunsch mitgesichert.

### RESTORE - die große Bedeutung des Rücksicherns

Das Sichern ist die wichtige Voraussetzung, um Daten später rückholen zu können - für den Zeitpunkt, wenn Daten benötigt werden, die sich (nur mehr) auf einem Datenband befinden. Hier wird erst die Bedeutung des verlässlichen Rücksicherns deutlich.

### So funktioniert das Restore von Backup Exec

Wie kann man vorgehen, wenn z.B. Fehler passiert sind, jemand unabsichtlich eine Datei gelöscht hat und nun genau diese Datei möglichst schnell wieder da sein sollte?

Mit Backup Exec suchen Sie aus der Übersicht der Bänder bzw. Medienübersicht die benötigte Datei heraus, markieren diese und lassen sie rücksichern. Da es wirklich so einfach funktioniert, stellt das Rücksichern kein Problem dar.

### Zusatzmodul Intelligent Disaster Recovery (IDR)

Hatten Sie schon einmal einen Win NT Workstation oder Server Systemabsturz?

Diejenigen, die bereits so einen Systemabsturz erlebt haben und anschließend alles wieder zum Laufen bringen mußten, wissen, daß es Stunden (sehr oft auch die Nacht, da die Geräte am nächsten Tag wieder zur Verfügung stehen müssen) dauern. Daten nicht zurückspielen und muß das System neu aufsetzen. Auch mit einer Notfallsdiskette bedeutet das im Idealfall 2 Stunden Arbeit, im Normalfall dauert es viel länger.

### Rasches Recovery mit IDR

IDR erstellt einen "Schnapschuß" der Konfiguration eines gesamten Systems und kann mit einer speziell erstellten Diskette + Bandsicherung - oder (neu!) einer CD, das System in kürzester Zeit - etwa 20 Minuten - wieder aufsetzen!

Veritas Backup Exec ist für verschiedene Betriebssysteme und Netzwerke verfügbar, bitte fragen Sie uns nach:

Backup Exec für Windows NT (Single oder Multi-Server), Desktop 98 für Einzel-PCs mit Windows 98, Backup Exec für Netware (Single oder Multi-Server), dem Zusatzmodul IDR u.v.a.

### NEU: Für Schulen und Universitäten sind VERITAS Produkte zu speziell günstigen Preisen erhältlich!

Fragen Sie nach Veritas Sicherungs-Software für Firmen und Schulen (Universitäten) bei:

## PABLITOS Software GmbH

Edelsbachstraße 50 Tel: 03117-51 01 - 0  
8063 Eggerdorf Fax: 03117-51 01 - 90  
bei Graz E-Mail: veritas@pablitos.co.at  
Internet: http://www.pablitos.co.at

