

Bänder arbeiten wie Festplatten

INNOVATIVE LOGISCHE BANDSPEICHERLÖSUNG

TAPEDISK'S innovative Software ermöglicht SCSI Bandlaufwerken die Funktion einer logischen Festplatte. TAPEDISK Professional, TAPEDISK AL/DLT UND TD RAW sind kompatibel mit DOS, Windows und Windows NT in Verbindung mit einem FAT 16 Datei System. Ein logisches Laufwerk wird dem Bandlaufwerk zugeordnet und wird so zur logischen Festplatte. Der Zugriff auf 2.0 Gigabytes Daten vom Band ist genauso einfach wie der Zugriff auf Daten von der Festplatte.



TAPEDISK PRO UND TAPEDISK AL/DLT UNTERSTÜTZEN LANGE DATEN NAMEN (LDN)

Mit TAPEDISK 6.5 können Sie alle Windows 95/98 Werkzeuge und kompatible Anwendungen benutzen. Lange Daten Namen können auf Band gespeichert oder gesichert werden. Mit jeder beliebigen Windows 95/98 Anwendung können Daten auf Band gespeichert werden. Oder Sie benutzen Explorer oder Norton Navigator um Ihre LDNs vom oder auf das Band zu übertragen. Zusätzlich unterstützt TAPEDISK Autoloaders und Non-Library DLT Bandlaufwerke.



KATASTROPHEN-DATENRÜCKGEWINNUNG

TAPEDISK sichert unter Windows 95/98 registrierte Daten. CODEBLUE ist das einzige wirklich Windows 95/98 Katastrophen-Daten- rückgewinnungsprogramm. Es stellt die komplette Sicherung wieder her, inklusive Windows 95 vom Band und von der Boot-Diskette. Mit anderen Band-Software-Lösungen muß man zunächst Windows 95/98 wieder installieren bevor die Bandsicherung wiederhergestellt werden kann.

TATSÄCHLICHE VOLLSTÄNDIGE SICHERUNG (TVS)

Wenn Ihnen die herkömmlichen Sicherungssoftware bekannt sind, dann kennen sie die Mühe mit der Wiederherstellung der Teilsicherung. TAPEDISK's tatsächliche vollständige Sicherung eliminiert diese Schwierigkeit. TAPEDISK bietet Zeitersparnis durch die einfache Wiederherstellung der kompletten Sicherung. Als Folge dieser einmaligen Technik erhält man eine zeitliche Auflistung jeder Teilsicherung. Sollten zwischen zwei Sicherungen Daten unabsichtlich gelöscht werden, so kann TVS diese Daten zurückholen.

SICHERUNG UND WIEDERHERSTELLUNG IN EINEM SCHRITT

TVS kann die Quelle (Festplatte) und das Ziel (Bandsicherung) synchronisieren. TVS kann beliebige Speicherlaufwerke synchronisieren. TVS verbraucht nur die Zeit und Bandlänge die benötigt wird um Teilverlängerungen vorzunehmen. Man kann auf jedes Teilstück direkt zugreifen und erhält den vollständigen Blick auf die Festplatte zum Zeitpunkt der Teilsicherung. Dadurch entfällt die Wiederherstellung von Anfang an und der einzelnen Teilstücke. Die Wiederherstellung von Teilsicherungen ist so einfach wie die Anwendung von DISKCOPY.

WINDOWS 95 NETZWERK SICHERUNG

TVS ist eine hervorragende Sicherung für einzelne Computer und ist sogar noch besser als Windows 95/98 Netzwerk Sicherung. Eine einfache Script-Datei kann benutzt werden um komplexe Sicherungen über das ganze Netzwerk zu erstellen. Mit Windows 95 System Agent kann man automatisch Sicherungen erstellen.

ZUVERLÄSSIGKEIT

Die Technik hinter TAPEDISK ist seit mehr als drei Jahren im Markt erprobt und erfolgreich im Einsatz. Sind Sie es leid der (De-Debugger) zu sein, dann werden Sie die zuverlässige Leistung von TAPEDISK Professional zu schätzen wissen. Tatsächlich wurde TAPEDISK Professional von Hewlett Packard als SureStore Tape Referenced Lösung anerkannt. TAPEDISK unterstützt mehr SCSI Bandlaufwerke als jede andere Windows 95 Sicherungs Software. Mehr als 100 Hersteller und Modelle von 4MM DAT-DDSS-2DDSS-3, 8MM und TRAVAN 4 Bandlaufwerken, ADPI, APS, HewlettPackard SureStore-JetStore, SEAGATE/Conner Peripherals TapeStore, Colorado PowerDAT PowerTape Series, Computer Connection Shuttle-Satellite, Contemporary Cybernetics, Digital Equipment Corporation, Exabyte, Legacy, Mountain, POM Technologiss, Sony, Tandberg, TECMAR, VALITEK, WangDat.

TD RAW UND TD RAW NT

TD RAW wurde entwickelt für verschiedene Datenaustausch und Wiederherstellungs-Programme. TD RAW ermöglicht es dem PC RAW Daten vom Band zu lesen, die auf HP3000, einer anderen Workstation, oder Mini oder Mainframe Computer erstellt

wurden. Die RAW Datei vom Band erscheint genauso wie eine Datei auf dem Laufwerk. TD RAW kann sogar Dateien von beschädigten Bändern lesen. Jetzt auch erhältlich für Windows NT.

CODEBLUE

ist die DOS Lösung zum Windows 95/98 Problem. Erholung vom Systemzusammenbruch ohne Windows 95/98 neu zu installieren. Der einzigartige Vorteil dieser Technologie ist die Fähigkeit eine Sicherung von Windows 95/98 außerhalb des Windows 95/98 Betriebssystems wiederherzustellen. CODEBLUE ist die einzige komplette und verlässliche Sicherung, ohne daß es notwendig ist Windows 95/98 neu zu installieren. Die Sicherung ist keine herkömmliche Abbildung, sondern die Sicherung einer Datei nach der anderen. Das bedeutet die Sicherung ist Festplatte unabhängig und kann mit jeder FAT 16 oder OSR2/FAT32 zu DOS vergleichbaren Festplatte benützt werden. Sie muß natürlich groß genug sein.



Drei Lösungen:

CODEBLUE. Diese Lösung ist kostenlos mit der verbesserten TAPEDISK Professional SCSI Bandsicherung
 CODEBLUE/2 Die Lösung für einzelne PCs mit lokaler FAT 16 oder FAT 32 Festplatte
 CODEBLUE/2 Remote Die Lösung für Windows 95/98 Kunden im Netzwerk

VOLLSTÄNDIGE SYSTEM SICHERUNGEN

Alle verborgenen registrierten Anwendungen und Dateien, inklusive der LDN sind abgesichert und wiedergewonnen. Die CODEBLUE Technik arbeitet nicht mit LDNBK. Lange Daten Namen werden nicht verändert. Dadurch entfällt das Risiko Namen zu zerstören oder zu verlieren. Alle Namen bleiben im Original erhalten.

ZUSÄTZLICHE VORTEILE

Schützt gegen die Beschädigung Ihres Systems durch neue Software. Man macht einfach eine CODEBLUE Sicherung bevor man eine neue Software installiert. Sollte eine neue Software Ihr System beschädigen, kann es mittels einer Sicherung repariert werden. Aufrüstung auf eine größere Festplatte. Die CODEBLUE Technik überträgt Ihr komplettes System (FAT16) auf eine größere Festplatte mit OSR2/FAT32. Nach dem die Übertragung vollständig ist, wird die größere Festplatte zur Bootfestplatte und rebootet Windows 95/98.

WINDOWS NT – LÖSUNG

Die CODEBLUE Technik kann ebenfalls bei der Datenrückgewinnung für Windows NT angewendet werden. Falls eine FAT 16/32 Festplatte in Einsatz ist. Von einem DOS Boot kann das Windows NT System gesichert und wiederhergestellt werden. Die Hauptboot Information ist ebenfalls gespeichert und kann mit einem zusätzlichen Schritt wiederhergestellt werden.

PESACO®

Handelsges.m.b.H

A-1230 Wien, Slamastraße 23 Obj. 2

Tel: +43-1-617 44 00-0 Fax DW 14

Email: pesaco@xpoint.at

Österreichdistributor
Händlerpreise a.A.

TAPEDISK®

TAPEDISK Professional V 6.5.9		2.490,00
TAPEDISK Professional Update		1.290,00
TAPEDISK Pro Technical License		7.490,00
unlimitierte Technikerlizenz für Service und Upgrade		
TD RAW for Dos & Windows 3.1x bis Windows 98		7.490,00
TD RAW NT		10.990,00
CodeBlue /2		890,00
CodeBlue /2 Technical License		4.590,00
unlimitierte Technikerlizenz für Service und Upgrade		
CodeBlue /2 Remote lizenzierte Clients per Server	25 Workstation License	7.490,00
	100 Workstation License	14.690,00
	unlimited Workstation License	28.990,00

Preise sind Verkaufspreise inkl. 20% MWSt, ab Lager Wien