

## VERITAS Storage Replicator™

für Windows 2000, Windows 2003 und Windows Storage Server 2003

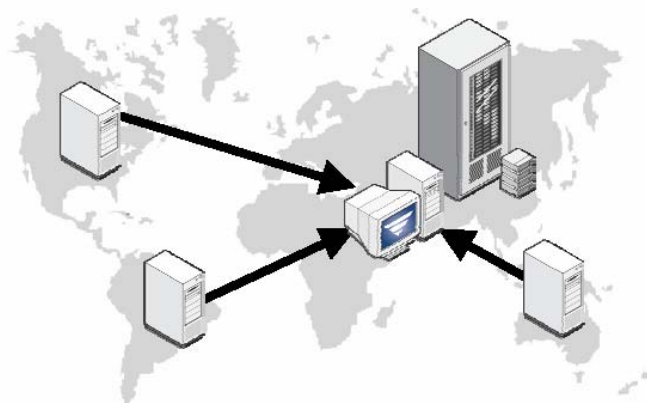
### SCHÜTZEN SIE IHRE AUßENSTELLENDATEN DURCH DATENREPLIKATION IN ECHTZEIT

#### HAUPTVORTEILE

- Schützen Sie Ihre Außenstellendaten durch Datenreplikation in Echtzeit und sparen Sie gleichzeitig Geld
- Beispiellose Flexibilität und Skalierbarkeit
- Problemlose Installation und zentralisierte Verwaltung

Während die meisten Unternehmen stark in den Schutz Ihrer in der Zentrale abgelegten Daten investieren, wird die Sicherheit von Außenstellendaten oftmals vernachlässigt. Der Hauptgrund, weshalb Außenstellendaten nicht ausreichend gesichert werden, liegt im Budget-Mangel für Außenstellen-Hardware und qualifizierte Backup-Administratoren.

VERITAS Storage Replicator™ beseitigt diese Backup-Beschränkungen. Mit Storage Replicator werden Daten effizient auf einen Backup-Server an einer zentralen Stelle repliziert, kontinuierlich oder nach einem festen Zeitplan. Bei Änderungen an einer Datei werden nur die geänderten Blöcke auf einen oder mehrere Server an einem zentralen Standort repliziert. Sobald die Daten per IP-Verbindung ankommen, können Backup-Administratoren normale Backups durchführen, so als befänden sich die Daten im selben Rechenzentrum. Der Backup-Administrator kann Daten auch unverzüglich über diese Verbindung wiederherstellen, statt sich darauf verlassen zu müssen, dass Außenstellenpersonal die Daten auf Band verwaltet und von dort aus wiederherstellt.



*Wichtige Daten werden von mehreren unbesetzten oder entfernten Standorten zu einem zentral verwalteten Rechenzentrum hin repliziert. Dies ermöglicht die Konsolidierung Ihrer Backup-Operationen.*

#### PRODUKTMERKMALE

**Datensicherheit** – Replikation von Daten zu einem zentralen Backup-Standort.

**Reduzierung der Kosten** – Verlagern Sie Ihre Backup-Vorgänge – und Sie kommen ohne Außenstellen-Hardware und -Administratoren aus.

**Benutzerfreundlich** – Die assistenten-gesteuerte Installation des VERITAS Storage Replicator™ und die intuitive grafische Benutzeroberfläche (GUI) ermöglichen die problemlose Verwaltung Ihrer gesamten Replikationsumgebung.

**Umfassende Skalierbarkeit** – Extrem flexible und skalierbare Replikationstechnologie für One-to-One-, Many-to-One- und One-to-Many-Replikationsszenarien.

**Management** – Leistungsfähige, zentralisierte Management-Konsole mit Überwachungs- und Benachrichtigungsfunktionen.

**Flexibilität** – Replikation ganzer Server Volumes, Dateisysteme oder einzelner Dateien zum Zwecke der Offsite-Datensicherung im Rahmen einer regelbasierten Informationsverteilung oder -konsolidierung.

**Terminierung** – Replikation der ausgewählten Dateien in Echtzeit oder nach einem Zeitplan

**Intelligente Bandbreitennutzung** – Repliziert werden nur die geänderten Blöcke innerhalb einer Datei. Somit können Administratoren die genaue Bandbreite für die Replikation festlegen.

#### REPLIKATION SORGT FÜR SICHERHEIT

VERITAS Storage Replicator™ bietet eine automatische Echtzeit-Datenreplikation im asynchronen oder periodischen Modus für Microsoft Windows 2000, Windows 2003 und Windows Storage Server 2003.

VERITAS Storage Replicator ist unempfindlich gegenüber vorübergehenden Netzwerkausfällen und hält stets die Schreibreihenfolge ein. Die Integrität Ihrer Daten ist also nicht gefährdet. Replikationstechnologien gewährleisten den Rundum-Schutz von Unternehmensdaten.

#### INTELLIGENTES BACKUP VON AUßENSTELLEN- BÜROS UND PRODUKTIONSSERVERN

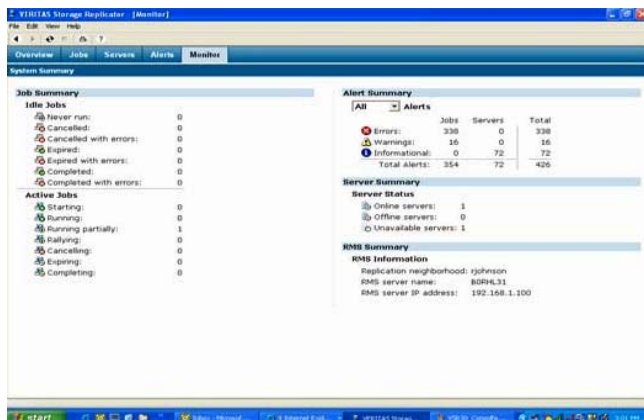
Auch wenn die Backup-Zeitfenster immer kleiner werden können viele Administratoren ihre Produktionsserver nicht mit den tagtäglichen Sicherungsvorgängen belasten. Mit dem VERITAS Storage Replicator™ können klassische Tape-Backup-Operationen zu einem zentralen Standort oder auf Nicht-Produktionsserver umgelagert werden. Dadurch lässt sich eine gleichmäßige Systemleistung für alle wichtigen Applikationsserver gewährleisten.

Storage Replicator sorgt dafür, dass stets Kopien Ihrer Dateien auf den Zielsevernen verfügbar sind, selbst zwischen den nächtlichen Backups.

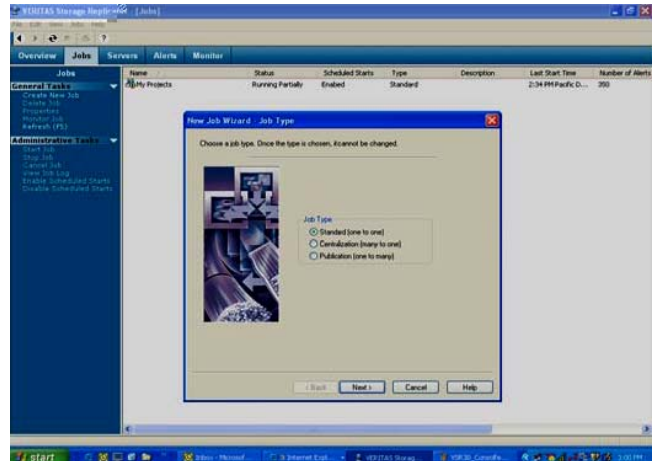
## PROBLEMLOSE INSTALLATION UND ZENTRALISIERTE VERWALTUNG

Die assistenten-gesteuerte Installation des VERITAS Storage Replicator™ ermöglicht Administratoren die schnelle, problemlose Implementierung der Replikationstechnologie und die rasche, einfache Konfiguration von Replikationsjobs. Gleich nach der Installation können Replikationsjobs von einer einzigen, einfach zu bedienenden Konsole an einer beliebigen Stelle im Wide Area Network erledigt werden.

Außerdem lässt sich VERITAS Storage Replicator über SNMP in ein übergreifendes Netzwerk-Management-System integrieren. Mit der Remote-Push-Installation und der leistungsfähigen, umfassenden Überwachungsfunktion, beide von einer intuitiven grafischen Benutzeroberfläche aus steuerbar, besitzt VERITAS Storage Replicator alle Möglichkeiten, die ein IT-Administrator zur zentralisierten Verwaltung benötigt.



Die intuitive Administrator-Konsole von VERITAS Storage Replicator bietet eine zentralisierte Überwachung und Steuerung und zeigt den Echtzeit-Status aller aktiven Replikationsjobs an.



Die assistenten-gesteuerte Installation des VERITAS Storage Replicator ermöglicht Administratoren die schnelle, problemlose Implementierung der Replikationstechnologie und die rasche, einfache Konfiguration von Replikationsjobs.

## ZUSAMMENFASSUNG

VERITAS Storage Replicator™ bietet eine benutzerfreundliche, flexible und zuverlässige Replikationstechnologie für Windows 2000, Windows 2003 und Windows Storage Server 2003. Wo immer Replikations- und Sicherheitsbedarf für Außenstellendaten besteht, bietet VERITAS Storage Replicator genau die richtige Lösung.