

Double-Take Backup™

Vereinfachte kontinuierliche Sicherung und Wiederherstellung von Servern

Double-Take Backup™ ermöglicht Unternehmen jeder Größe ein kontinuierliches Server-Backup, Datenwiederherstellung nach Bedarf und verschiedene Optionen für punktgenaue Recovery.

Double-Take Backup™ senkt Kosten durch vereinfachte Hochverfügbarkeit und leichtere Wiederherstellung wichtiger Systeme. Durch die kontinuierliche Replizierung von Änderungen an Daten, Anwendungen und Betriebssystem des Quellservers wird der gesamte Server geschützt.

Mit **Double-Take Backup™** können Sie Ihre Daten nach Bedarf auf unterschiedlichen physischen oder virtuellen Servern wieder herstellen. Zusätzliche Kontrollschritte stellen sicher, dass dabei alles nach Plan abläuft.

Double-Take Backup™ erstellt in Echtzeit zuverlässig und kostengünstig Backups lokaler Daten und sichert auch die Daten von Zweigstellen vom zentralen Standort aus. Durch die zentrale Replikation von Daten aus Filialen können Sie auf Backups vor Ort verzichten und Daten schneller wieder herstellen.

Kontinuierliche Replikation

Double-Take Backup™ sorgt für kontinuierliche Datenreplikation über beliebige Entfernungen. Damit verfügen Sie jederzeit über eine aktuelle Kopie Ihrer Daten, Anwendungen und Betriebssysteme.

Double-Take Backup™ senkt Kosten durch Vereinfachung von Schutz und Wiederherstellung wichtiger Systeme. Sie können Ihre Daten nach Bedarf auf unterschiedlichen physischen oder virtuellen Servern wieder herstellen. Zusätzliche Kontrollschritte stellen sicher, dass dabei alles nach Plan abläuft.

Schnelle, flexible Recovery nach Bedarf

Beim Ausfall eines Systemlaufwerks oder eines kompletten Servers stellen Sie Systemzustand und Daten einfach über die Management-Konsole wieder her. Das reduziert den für die Wiederherstellung des ursprünglichen Zustands eines Servers erforderlichen Zeitaufwand. Die Management-Konsole kann **Double-Take Backup™** auch per Push-Installation auf den Recovery-Server übertragen, sodass eine Vorinstallation sich erübrigt.

Der Wiederherstellungsprozess kann bestimmte Unterschiede zwischen der ursprünglichen Quelle und dem Recovery-Server kompensieren, inkompatible Abweichungen unterbinden und den Benutzer auf eventuelle Performance-Verluste hinweisen. **Double-Take Backup™** ist in der Lage, jede Konfiguration physischer und virtueller Systeme zu replizieren und die Daten wechselseitig wiederherzustellen.

Effektives Backup von Zweigstellen

Sie brauchen keine teure, komplexe Lösung zur Sicherung der Daten Ihrer Zweigstellen und Niederlassungen. Mit **Double-Take Backup™** lassen sich die Daten von Zweigstellen in Echtzeit zuverlässig und kostengünstig von einem zentralen Standort aus sichern. Da **Double-Take Backup™** für den Einsatz in WANs ausgelegt ist, eignet es sich hervorragend für die Zweigstellen-Datensicherung. Durch die zentrale Replikation Ihrer Daten können Sie auf Backups vor Ort verzichten und Daten schneller wieder herstellen.

Double-Take Backup™ ermöglicht kontinuierliches Server-Backup, hardwareunabhängige Datenwiederherstellung nach Bedarf und verschiedene Optionen für punktgenaue Wiederherstellung. Das senkt Kosten durch vereinfachten Schutz und leichtere Wiederherstellung wichtiger Systeme. Durch die kontinuierliche Replizierung von Änderungen an Daten, Anwendungen und Betriebssystem des Quellservers wird der gesamte Server geschützt. Mit Double-Take Backup™ können Sie Ihre Daten nach Bedarf auf unterschiedlichen physischen oder virtuellen Servern wieder herstellen.

Punktgenaue Recovery

Double-Take Backup™ läuft unter Windows und sichert Dateien auf NTFS-Laufwerken, Datenbanken von SQL Server® und Postfachspeicher von Exchange Server® - auch in Clustern.

Double-Take Backup™ bietet dateibasierte Continuous Data Protection (CDP) mit zeitpunktbezogener Recovery-Technologie.

Double-Take Backup™ lässt sich in vorhandene Backup-Umgebungen integrieren und schützt Ihre Daten vor Beschädigung und unerwünschten Änderungen. Alle auftretenden Veränderungen werden fortlaufend erfasst und in einem zeitbezogenen Repository abgelegt. Durch die kontinuierliche Erfassung und den vollständig gespeicherten Änderungsverlauf steht der gesamte Datenlebenszyklus auf Abruf zur Verfügung.

Die Wiederherstellung der Daten mit **Double-Take Backup™** ist schnell und intuitiv - ob es um das komplette System, ganze Datenbanken oder einzelne Dokumente geht. Im Gegensatz zur Datensicherung auf Bandsystemen gibt es keine Sicherheitslücken, keine Zeitprogrammierung, keine durch die Sicherungsläufe und keinen Administrationsaufwand durch Backupfenster.

Leicht zu installieren und zu verwalten

Mit der Management-Konsole von **Double-Take Backup™** können Sie die Recovery-Prozesse über eine einheitliche Oberfläche schnell und einfach konfigurieren, verwalten und ausführen. Zusätzliche Kontrollschritte stellen sicher, dass alles läuft wie geplant. Ein Kontrollbildschirm zeigt alle geschützten Server und Wiederherstellungsprozesse im gesamten Unternehmen mit umfangreichen Sortier- und Filteroptionen. Die Aufträge sind in die Kategorien "Geschützt", "Warnung" und "Fehler" eingeteilt, sodass der erforderliche Eingriff schnell erkennbar ist.

Schnelle Datenwiederherstellung

Beim Ausfall eines Systemlaufwerks oder eines kompletten Servers stellen Sie Systemzustand und Daten einfach über die **Double-Take Backup™** Management-Konsole wieder her. Das reduziert den für die Wiederherstellung des ursprünglichen Zustands eines Servers erforderlichen Zeitaufwand. Die Management-Konsole kann **Double-Take Backup™** auch per Push-Installation auf den Recovery-Server übertragen, sodass eine Vorinstallation sich erübrigt.

Grenzenlos flexibel

Der Wiederherstellungsprozess kann bestimmte Unterschiede zwischen der ursprünglichen Quelle und dem Recovery-Server kompensieren, inkompatible Abweichungen unterbinden und den Benutzer auf eventuelle Performance-Verluste hinweisen.

Double-Take Backup™ repliziert zwischen beliebig konfigurierten physischen und virtuellen Maschinen.

Systemanforderungen

Repository-Server

- **Betriebssystem:**
Windows 2003 (SP1) / Windows 2008 (Mind. Standard)
- **Prozessor:** 32.bit oder 64.bit CPU
- **Festplattenkapazität:**
abhängig vom Quellserver
- **Netzwerkkarten:**
abhängig vom Datenvolumen

Geschützter Server

- **Betriebssystem:**
Windows 2003 (SP1) / Windows 2008 (Mind. Standard)
- **Prozessor:** 32.bit oder 64.bit CPU
- **Freie Speicherkapazität:** mind. 5 GB
- **Netzwerkkarten:**
abhängig vom Datenvolumen

Hier können Sie die IT Recovery Newsletter abonnieren oder abbestellen: www.mydoubletake.info

Jetzt auf den Standard setzen: www.doubletake.de

