



SUNBELT SOFTWARE

VORTEILE UND FUNKTIONEN

Asynchrone und bytgenaue Replikation in Echtzeit

Nach einer ersten Spiegelung werden nur die Änderungen in den entsprechenden Dateien bytgenau repliziert. Alle auf dem Quellserver geänderten Daten werden auf diese Weise auf dem Zielsystem repliziert.

Replikation auf unbegrenzte Entfernung

Der Wiederherstellungsserver kann sich in beliebiger Entfernung vom Produktionssystem befinden. Die Replikation erfolgt über IP-Netzwerke und garantiert im Katastrophenfall maximalen Schutz vor Datenverlust.

Hardwareunabhängig

Double-Take® ist hardwareunabhängig und somit mit sämtlichen Servern aller Hersteller kompatibel.

Anwendungsunabhängig

Die patentierte STAR-Technologie (Sequential Transfer Asynchronous Replication) garantiert die Integrität aller replizierten Daten für nahezu alle Anwendungen.

Zertifizierte Windows-Kompatibilität

Double-Take® wurde für alle Versionen von Windows 2000 Server und Windows Server 2003 zertifiziert.

Einzigartiges Tool zur Ressourcenplanung

Führen Sie einen Testlauf Ihrer Replikationslösung aus, und berechnen Sie die erforderliche Bandbreite für die Bereitstellung.

Begrenzung der Bandbreite

Schränken Sie die für Double-Take® verfügbare Bandbreite ein, um Beeinträchtigungen der Netzwerkperformance auf ein Minimum zu beschränken.

Hochverfügbarkeit und Failover

Konfigurieren Sie den Produktionssystem so, dass bei einem Ausfall ein Failover auf einen zweiten Server eingeleitet wird.

Einbindung in eine vorhandene Backup-Lösung

Anhand der replizierten Daten können jederzeit Sicherungen oder Remotesnapshots erstellt werden, ohne den Produktionsserver zu belasten.

Aufgabenverarbeitung in der Warteschlange

Passen Sie Ihre Replikationswarteschlange mithilfe von Befehlen und Parametern an, um zu bestimmten Zeiten oder bei bestimmten Anwendungsereignissen Sicherungen, Snapshots oder andere Remoteaufgaben automatisch zu starten.

Unterstützung für Windows Server 2003-Cluster

Double-Take® ermöglicht die Replikation und/oder das Failover von einem Quellcluster auf einen Zielservers oder -cluster an einem Remotestandort.

Verwendung von Standardnetzwerkprotokollen

Die Replikation ist in allen bestehenden IP-, LAN-, WAN-, VPN- oder NAT-Netzwerken möglich. Bei der Implementierung fallen somit keine zusätzlichen Kosten für die IT-Infrastruktur an.

KONTAKT:

SUNBELT SYSTEM SOFTWARE
SBC Service+Business Center GmbH
Mainzer Landstrasse 47
D-60320 Frankfurt Am Main
DEUTSCHLAND
Tél. : +49.69 9592 5192
Fax : +49 69 9592 5194
Email : sales@sunbelt.fr
www.sunbelt-software.com