

KERNPRODUKTE: Produktpositionierung

Double-Take für Windows - Server Edition

Bietet Disaster Recovery und Hochverfügbarkeit für Windows-Server mit asynchroner Echtzeit-Replikation auf Byte-Ebene und vollem Server-Failover. Double-Take für Windows bietet vielfältige Schutzoptionen und WAN-Optimierungen zum Schutz von Servern im LAN oder WAN. Unterstützt Windows Server 2008 Standard, Windows Server 2003 Standard, Windows Web Server 2008, Windows Server 2003 Web sowie Windows 2000 Server. Mit Full Server Failover, Double-Take Application Manager und Virtual Recovery Assistant.

Double-Take für Windows - Advanced Edition

Serverschutzlösung der Enterprise-Klasse mit allen Funktionen von Double-Take für Windows - Server Edition. Die Unterstützung von Microsoft Cluster Services wird auf Windows-Server-Cluster erweitert. Unterstützt Windows 2008 Enterprise, Windows Server 2003 Enterprise, Windows 2000 Advanced Server und alle Editionen von Windows Server außer Datacenter und Itanium. Mit Full Server Failover, Double-Take Application Manager und Virtual Recovery Assistant.

Double-Take für Windows - Datacenter Edition

Bietet alle Funktionen der Advanced Edition von Double-Take für Windows und unterstützt die erweiterten Funktionen der Windows Datacenter Editionen. Unterstützt Windows Server 2008 Datacenter, Windows Server 2003 Datacenter und Windows 2000 Datacenter Server. Mit Full Server Failover, Double-Take Application Manager und Virtual Recovery Assistant.

Double-Take für Windows - Itanium Edition

Unterstützt die leistungsfähigen 64-Bit-Editionen von Windows Server für Itanium-Prozessoren. Unterstützt Systeme auf der Basis von Windows Server 2008 für Itanium und Windows Server 2003. Mit Full Server Failover, Double-Take Application Manager und Virtual Recovery Assistant.

Double-Take für Windows - Small Business Server Edition

Kostengünstige Disaster Recovery und Hochverfügbarkeit für Windows Small Business Server Edition mit asynchroner Echtzeit-Replikation auf Byte-Ebene und vollem Server-Failover. Bei Double-Take für Windows - Small Business Server Edition wird Ihr Produktionsserver in Echtzeit von einem Windows 2000 oder 2003 Standard Server abgesichert, der einen ausgefallenen Server in wenigen Minuten ersetzen kann. Unterstützt Windows Small Business Server 2000 und Windows Small Business Server 2003. Mit Full Server Failover und Virtual Recovery Assistant.

Double-Take Server Recovery

Ein reines Replikationsprodukt mit Server Recovery-Option, das sich für weniger kritische Server eignet und den Server zusätzlich durch Systemstatus-Recovery schützt (N-1, Full Server). Server Recovery erstellt durch asynchrone Replikation auf Byte-Ebene Echtzeitabbilder von geschützten Servern, die bei Bedarf lokal oder zentral wieder hergestellt werden können.

Double-Take für Windows - Storage Server Edition

Voller Funktionsumfang von Double-Take für Windows für Windows Storage Server 2003 und Windows Powered NAS für kostengünstigen Serverschutz. Double-Take für Windows - Storage Server Edition arbeitet mit allen anderen Editionen von Double-Take für Windows zusammen. Unterstützt Windows Storage Server 2003 und NAS-Geräte mit Windows Mit Full Server Failover, Double-Take Application Manager und Virtual Recovery Assistant.

Double-Take für virtuelle Systeme

Funktionsumfang von Double-Take für Windows Advanced Edition speziell für virtuelle Windows-Server. Eine Lizenz für Double-Take für Virtual Systems ermöglicht die Nutzung von Double-Take auf bis zu fünf virtuellen Servern. Unterstützt die gleichen Editionen von Windows Server wie die Advanced Edition von Double-Take für Windows. Mit Full Server Failover, Double-Take Application Manager und Virtual Recovery Assistant

Double-Take für Windows - Storage Server Replication Edition

Die Replication Edition sorgt für wirtschaftliche Datensicherheit durch Echtzeit-Replikation und Datenwiederherstellung auf Byte-Ebene für Windows Storage Server 2003 und Windows Powered NAS. Bei Storage-Server und Appliances, die ohne Hochverfügbarkeit auskommen, sparen Sie Geld durch die Beschränkung auf Datenreplikation und Recovery. Unterstützt Windows Storage Server 2003 und NAS-Geräte mit Windows

Double-Take für VMware Infrastructure

Bietet Nahe-Echtzeit-Replikation von kompletten virtuellen Maschinen, die zum Zweck der Disaster Recovery auf VMware ESX Server laufen, und zwar auch von nicht auf Windows basierenden „Gastmaschinen“. Dieses Produkt ermöglicht die länderübergreifende Bereitstellung von virtuellen Maschinen. Für den Einsatz bei weniger kritischen Anwendungen, für die eine Nahe-Echtzeit-Replikation sinnvoll und ein Bandsystem zu langsam ist.

Double-Take für Linux

Bietet Disaster Recovery und Hochverfügbarkeit für Linux-Server mit asynchroner Echtzeit-Replikation auf Byte-Ebene und vollem Server-Failover. Double-Take für Windows bietet diverse Schutzoptionen und WAN-Optimierungen zum Schutz von Servern im LAN oder WAN. Unterstützt RedHat Enterprise v4.5.

GeoCluster-Software

Ermöglicht die Implementierung von Microsoft Cluster Service (MSCS) Clustern ohne Shared Storage und geografische Einschränkungen, vermeidet isolierte Schwachstellen und erlaubt die räumlich flexible Installation von Cluster-Knoten. Als von Microsoft unterstütztes Software-Konzept liefert GeoCluster die Technologie und Flexibilität für maximale Sicherheit in Unternehmen jeder Größe.

PRODUKTE

| | HOCHVERFÜGBARKEIT | DISASTER-RECOVERY | ZENTRALISIERTES BACKUP |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| DOUBLE-TAKE FÜR WINDOWS | ● | ● | ● |
| DOUBLE-TAKE FÜR VIRTUELLE SYSTEME | ● | ● | ● |
| DOUBLE-TAKE SERVER RECOVERY | | ● | ● |
| DOUBLE-TAKE FÜR SMALL BUSINESS SERVER | ● | ● | |
| DOUBLE-TAKE FÜR SSE | ● | ● | ● |
| DOUBLE-TAKE FÜR SSE-REPLIKATION | | ● | ● |
| DOUBLE-TAKE FÜR LINUX | ● | ● | ● |
| DOUBLE-TAKE FÜR VMWARE INFRASTRUCTURE | | ● | |
| GEOCLUSTER | ● | ● | |

HOCHVERFÜGBARKEITSOPTIONEN VON DOUBLE-TAKE

Double-Take Application Manager (DTAM) - 4 Schritte zu wirksamem Schutz von Exchange, SQL, Sharepoint, Blackberry und Fileservern. DTAM wurde speziell für die Konfiguration und Verwaltung der Schutzmechanismen für diese Server entwickelt. DTAM automatisiert Einrichtung und Konfiguration des Sicherheits- und Verfügbarkeitsmanagements für diese kritischen Anwendungen. Unterstützt Viele-zu-eins-Konfigurationen.

Full Server Failover - ermöglicht die Übergabe der Last eines kompletten Servers. Am besten geeignet für Anwendungen, bei denen eigene personelle Ressourcen fehlen, für Zweigstellen oder für individuell konzipierte Anwendungen. Kann nur in Eins-zu-eins-Konfigurationen verwendet werden.

DISASTER RECOVERY OPTIONEN VON DOUBLE-TAKE

Virtual Recovery Assistant - manuelle oder automatische Wiederherstellung von kompletten Servern in einer VMware ESX-Serverumgebung. Diese Option enthält keinen Failback-Mechanismus. Unterstützt Viele-zu-eins-Konfigurationen.

Server Recovery - manuelle Wiederherstellung vollständiger Server auf dem Originalserver, auf neuer Hardware oder in einer virtuellen Umgebung. Unterstützt Viele-zu-eins-Konfigurationen.

MIGRATIONSOPTIONEN VON DOUBLE-TAKE

Full Server Failover - Servermigration physisch zu physisch, physisch zu virtuell, virtuell zu physisch oder virtuell zu virtuell.

Virtual Recovery Assistant - für die Migration von Servern von einer physischen oder alternativen virtuellen Umgebung in eine VMware ESX-Umgebung.

ENTHALTENE OPTIONEN

Double-Take Application Manager, Full Server Failover und Virtual Recovery Assistant sind in Double-Take für Windows, Double-Take für virtuelle Systeme, und Double-Take für Small Business Server enthalten.

WIEDERHERSTELLUNGSPUNKTE (RPO)

Alle Lösungen von Double-Take, mit Ausnahme von Double-Take für VMware Infrastructure, ermöglichen eine Echtzeit-Replikation auf Byte-Ebene. Double-Take für VMware Infrastructure nutzt die Snapshot-Funktion von VMware und erzielt einen RPO-Wert von 15 Minuten.

WIEDERHERSTELLUNGSZEITEN (RTO)

Unter 5 Minuten

- GeoCluster

Unter 15 Minuten

- Double-Take für Windows,
Double-Take für virtuelle Systeme,
Double-Take für Small Business Server,
Double-Take für SSE und
und Double-Take für Linux.

15 - 30 Minuten

- Full Server Failover und Virtual Recovery Assistant.

Über 2 Stunden

- Server Recovery

MEHRSTUFIGE RECOVERY

RPO/RT0

Fehlertolerante Systeme

Double-Take für Windows,
Virtuelle Systeme,
Small Business Server, SSE und Linux

Server Recovery und Double-Take
für VMware Infrastructure

Bandlaufwerke

1

2

3

4

Microsoft
GOLD CERTIFIED

Partner



Version 1-0608