

Double-Take® DR™ für Windows

Technisches Datenblatt



Zuverlässige Disaster Recovery für Windows mit minimalen Investitionen

Double-Take DR hilft Ihnen bei der Erstellung eines zuverlässigen Disaster-Recovery-Plans mit minimalen Investitionen in die Infrastruktur. Daneben unterstützt es Sie bei der Diversifizierung Ihrer vorhandenen Strategie, um einen Single-Point-of-Failure zu vermeiden. In allen Fällen ist Double-Take DR eine nutzerfreundliche, skalierbare Disaster-Recovery-Lösung zum Schutz und zur Wiederherstellung von Daten und ganzen Servern auf physischen, virtuellen und Cloud-basierten Ressourcen. Dank seiner Hardware-, Hypervisor- und Plattformunabhängigkeit ist Double-Take DR für Windows die optimale Lösung für Cloud-basiertes Disaster Recovery.

Leistungsmerkmale

Anything-to-Anywhere-Schutz

- Nutzen Sie eine beliebige Kombination aus Cloud-, virtuellen oder physischen Servern für einen Anything-to-Anything- und Anywhere-to-Anywhere-Schutz.
- Stellen Sie den Repository-Server an einem beliebigen Ort („Anywhere“) bereit, schützen Sie alles, was Sie schützen möchten („Anything“), und führen Sie die Wiederherstellung an jedem beliebigen Ziel („Anywhere“) durch.
- Schützen Sie jede beliebige Full-Server-Workload unter Windows, unabhängig von Anwendungen und Datenkonfiguration.
- Nutzen Sie die Skalierbarkeit Ihrer Plattform – ob gehostet oder private bzw. öffentliche Cloud – und die schnelle Bereitstellung für eine umfassende Business Continuity ohne eine teure Infrastruktur.
- Recovery Point Objectives (RPO) von nahezu null.
- Cloud-fähig und -optimiert.

Eine Lösung, unbegrenzte Flexibilität

- Niedrige RPO-Werte (Recovery Point Objectives) für einen umfassenden Schutz.
- Geringe TCO durch reduzierte Belastung von System-, Datenspeicher- und Netzwerkressourcen.
- Stellen Sie nur das wieder her, was Sie wirklich benötigen, wo und wann Sie es benötigen.
- Testen Sie Ihren DR-Plan, ohne die Benutzer zu beeinträchtigen.
- Lagern Sie die DR Ihrer Filialstandorte auf einen Ziel-Repository-Server aus, der an einem beliebigen Ort – auch in öffentlichen oder privaten Clouds – bereitgestellt werden kann, und sichern Sie so Ihren einfachen Zugang zu kritischen Ressourcen im Katastrophenfall.
- Teil einer einfach und mühelos zu nutzenden mehrstufigen Lösung aus einer Hand.

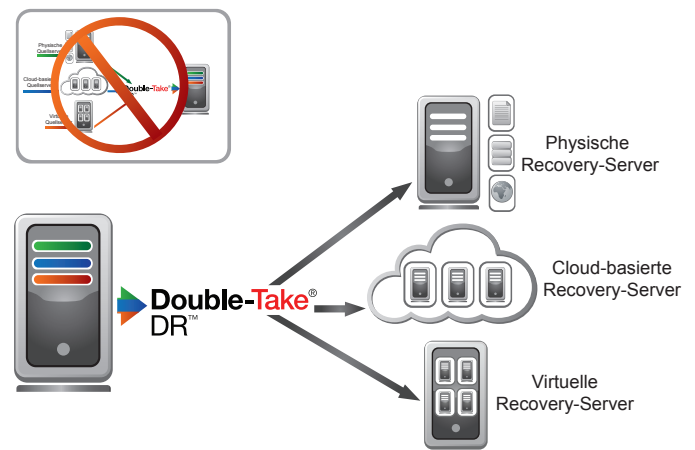
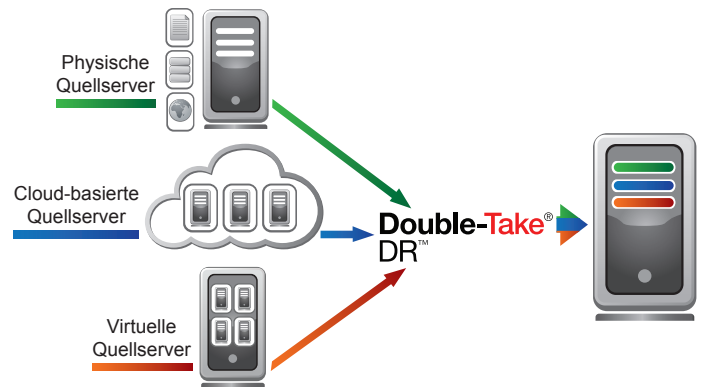
Funktionsweise

Double-Take DR ermöglicht Ihnen den Schutz ganzer Server einschließlich ihrer Systemzustände, ohne dass Sie hierfür tiefgehende Kenntnisse der auf den einzelnen Servern laufenden Anwendungen benötigen.

Wenn Ihre Server per TCP/IP vernetzt sind, können Sie alle Arten von Windows-Produktionsservern mit einem an einem beliebigen Ort bereitgestellten physischen, virtuellen oder Cloud-basierten Ziel-Repository-Server schützen. Der Schutz jeder Art von Server-Workload lässt sich unabhängig von Anwendungs- und Datenkonfiguration mit nur wenigen Klicks mühelos konfigurieren.

Nach der Konfiguration des Schutzes erfasst Double-Take DR kontinuierlich Änderungen auf Byte-Ebene und repliziert diese asynchron in Echtzeit für den Anything-to-Anything-Schutz von physischen, virtuellen und Cloud-basierten Windows-Servern. Verschiedene Produktionsserver können auf jeder Art von Repository-Server geschützt werden, der an einem beliebigen Ort bereitgestellt wird.

Sollte es zu einem Serversystemausfall kommen, können Server auf dem ursprünglichen oder einem anderen Server vollständig wiederhergestellt werden.



Systemanforderungen

Quellserver

- Windows Server 2003, 2008, 2012 und höher

Ziel-/Repository-Server

- Windows Server ab Version 2008 R2

Recovery-Server

- Windows Server 2003, 2008, 2012 und höher