

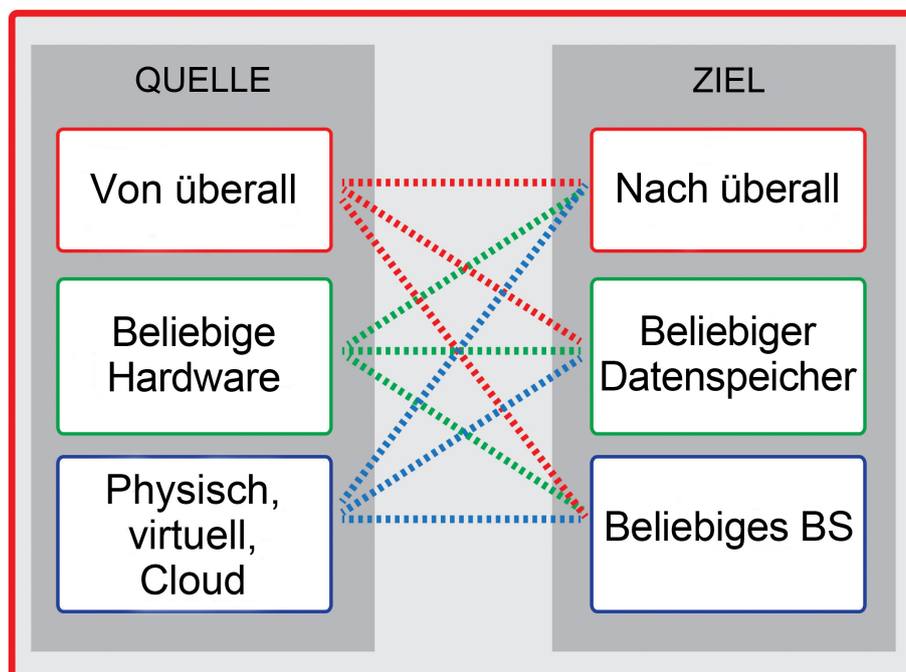
Cloud-fähige Disaster Recovery für Windows und Linux: Anything-to-Anywhere

Double-Take DR hilft Ihnen bei der Erstellung eines zuverlässigen Disaster-Recovery-Plans mit minimalen Investitionen in die Infrastruktur bzw. unterstützt Sie bei der Diversifizierung Ihrer vorhandenen Strategie, um einen Single-Point-of-Failure zu vermeiden.

Double-Take DR ist 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 die optimale Lösung für Cloud-basiertes Disaster Recovery für Windows- und Linux-Server.

Leistungsmerkmale

- Nutzen Sie eine beliebige Kombination aus Cloud-, virtuellen oder physischen Servern und profitieren Sie so von umfassender DR-Flexibilität.
- Platzieren Sie Ihren Repository-Server an einem beliebigen Ort („Anywhere“), schützen Sie alles, was Sie schützen wollen („Anything“), und führen Sie die Wiederherstellung an jedem beliebigen Ziel („Anywhere“) durch.
- Schutz und Wiederherstellung von Daten mit beliebiger Quelle und beliebigem Ziel.



Anything-to-Anything- und Anywhere-to-Anywhere-Schutz

Mehrstufige Lösung aus einer Hand

- Flexible Optionen zur Recovery Time Objective (RTO) mit unterschiedlichen Schutzgraden für Daten und Server helfen Ihnen bei der Optimierung Ihres Budgets und bei Schutz und Wiederherstellung heterogener Rechenzentren und Infrastrukturen.

Niedrige TCO

- Eine Viele-zu-eins-Konfiguration senkt die Gesamtbetriebskosten (TCO) durch Reduzierung der Rechen-, Speicher- und Netzwerkressourcen, die für eine umfassende Wiederherstellung benötigt werden.
- Stellen Sie nur das wieder her, was Sie wirklich benötigen, und wann und wo Sie es benötigen.
- Reduzieren Sie die Disaster-Recovery-Kosten beträchtlich, indem Sie die Business-Continuity-Kostenrechnung für den Produktionsserver vereinfachen.

Niedrige RPO-Werte

- Die Basis stellt die zuverlässige Replikations-Engine von Double-Take dar, die kontinuierliche Echtzeit-Replikationen auf Byte-Ebene durchführt.
- Da das Ziel kontinuierlich aktualisiert wird, liegen die Recovery Point Objectives (RPO) nahe null.

Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit

- Wählen Sie eine beliebige Full-Server-Workload unter Windows oder Linux aus, unabhängig von Anwendungen und Datenkonfiguration, und konfigurieren Sie auf einfache Weise Ihren Schutz.
- Nutzen Sie die Skalierbarkeit Ihrer Plattform – ob gehostet oder private bzw. öffentliche Cloud – und die schnelle Bereitstellung für eine umfassende Business Continuity ohne eine komplizierte und teure Infrastruktur.

Einfaches zentrales Backup

- Ein leicht konfigurierbares zentrales Backup entlastet Unternehmensfilialen und dezentrale Standorte von Backup-Aktivitäten und ermöglicht es ihnen, sich auf die primären Geschäftsaktivitäten zu konzentrieren.

Cloud-fähig und -optimiert

- Die Plattform-/Hardwareunabhängigkeit von Double-Take DR und moderne Datenübertragungstechnologien erlauben die Einrichtung von Ziel-Repositorys für Cloud-basiertes Disaster Recovery an beliebigen Orten.