

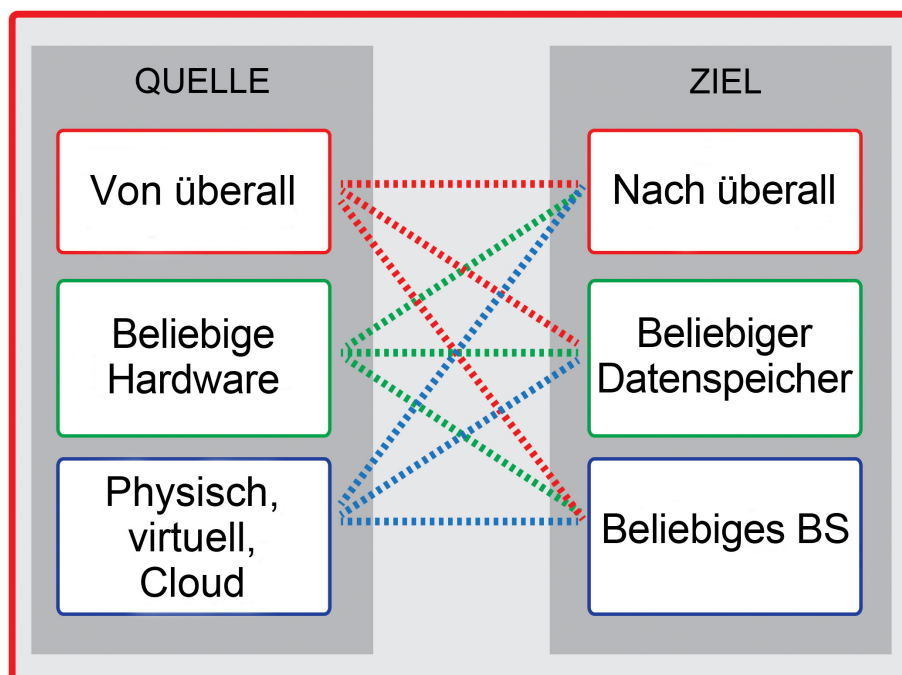
## Cloud-fähige Disaster Recovery für Windows und Linux: Anything-to-Anywhere

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.