

## Gesteigerte Unternehmensagilität durch Echtzeit-Datenaustausch

### Einfacher Echtzeit-Datenaustausch zwischen Datenbanken – auch wenn sich Hardware, Betriebssystem und Datenbankplattform unterscheiden

Der Austausch von Daten zwischen unterschiedlichen Datenbanken, Anwendungen und physischen, virtuellen oder Cloud-Plattformen kann kompliziert sein und sich negativ auf Produktivität sowie Umsatz auswirken. Und wenn Sie die Daten in Ihren unterschiedlichen Systemen nicht minutenaktuell analysieren, verpassen Sie wichtige Informationen über Ihr Geschäft.

Mit Double-Take Share können Sie Datenbankinformationen auf einfache Weise erfassen, transformieren, aufbereiten und replizieren. Ihrem Unternehmen helfen Sie so Programmierung, Produktivität und Rentabilität zu steigern und einen sofortigen ROI zu erzielen – und zwar ohne Programmierung und ohne die Nachteile, Komplexitäten und Komplikationen, die üblicherweise traditionellen ETL-Tools zugeschrieben werden.

#### Entscheidende Vorteile:

- Bietet die Antwort auf praktisch alle Datenaustausch-Anforderungen
- Verbessert geschäftliche Entscheidungsprozesse durch Echtzeit-Datenzugriff
- Reißt die Mauern ein, die Daten in isolierten Datenbanken einschließen, und hält sie synchron
- Beendet die Festlegung auf bestimmte Hersteller und Technologien
- Macht Schluss mit den Kosten und Komplexitäten langsamer, fehleranfälliger ETL-Tools und manueller Prozesse

**Double-Take®**  
**SHARE™**



## Double-Take Share: Die Antwort auf alle Datenaustauschanforderungen

### **Integriert Anwendungen und sorgt für synchrone Daten**

Erfasst, transformiert und repliziert Daten zwischen Datenbanken und ermöglicht damit eine gegenseitige Dateneinsicht zwischen den Benutzern in Echtzeit.

### **Ermöglicht Echtzeit-BI und -Reporting**

Ermöglicht es Ihnen, nach Bedarf Berichte anhand von Echtzeitdaten auszuführen. Unternehmen mit Altanwendungen und -daten können die Inhalte für Abfragen, zentrales Reporting und BI-Zugriff auf andere Plattformen wie Microsoft Azure replizieren und transformieren.

### **Versorgt geschäftskritische Anwendungen mit Echtzeitdaten**

Versorgt geschäftskritische Anwendungen wie eCommerce, Webportale oder andere verteilte Anwendungen mit Daten.

### **Lagert Produktionsdaten für Abfragen, Wartung und weitere Aktivitäten aus**

Durch Auslagern von Produktionsdaten auf einen Sekundärserver (mit gleichem oder anderem Betriebssystem und gleicher oder anderer Hardware) können Abfragen und Wartungen auf der Sekundärkopie erfolgen – die Produktionsserver werden entlastet und reagieren schneller.

### **Konsolidiert Datenbanken**

Bringt Daten aus verschiedenen Datenbanken zusammen – für Data Warehousing oder damit Sie weniger Anbieter und Plattformen zu unterstützen brauchen.

### **Migriert und modernisiert Altdatenbanken**

Ermöglicht Verlagerungen und Transformationen zwischen Datenbankplattformen, um Ihre Migrationen zu vereinfachen. Minimiert Ausfallzeiten und deren Auswirkungen auf die Produktivität, indem die Anwender bei der Transformation und Replikation online und aktiv bleiben.

