



Partagez des données sur demande et en temps réel entre plateformes hétérogènes

## Double-Take Share



Si vous êtes convaincu que la multiplication des bases de données, l'incompatibilité entre applications et la multiplicité des plateformes empêchent votre entreprise de partager efficacement ses informations critiques, Double-Take Share est la solution qu'il vous faut. Double-Take Share balaie ces idées reçues grâce à une capacité de transformation des données sur demande simplifiée, à tous les niveaux de l'entreprise. Avec cette solution, capturer, répliquer et transformer des informations pour les partager à tout moment et en tout lieu est désormais un jeu d'enfant. Avec Double-Take Share, vous augmenterez la productivité et la rentabilité de votre entreprise et enregistrez un retour sur investissement dès le premier jour, sans aucune programmation.

### Pour un échange d'informations en temps réel

Double-Take Share met les informations à la disposition des utilisateurs qui en ont besoin, au moment où ils en ont besoin. Cette application assure un accès sur demande aux données de différentes applications, indépendamment du format de la base de données et du système d'exploitation utilisé.

- ▶ Vous choisissez les données qui doivent être déplacées et leur destination et ce, même entre une source et plusieurs destinations.
- ▶ Les données sont déplacées automatiquement entre la source et la cible, en temps réel ou au moment qui vous convient.
- ▶ Les modifications apportées aux données sont capturées et les informations actualisées automatiquement.
- ▶ L'intégrité des données est assurée dans les bases de données source et cible.
- ▶ Les grandes bases de données sont prises en charge, dont certaines bases de données relationnelles et des bases de données spatiales particulièrement complexes.

### Flexibilité et convivialité

Double-Take Share se configure et s'utilise simplement, et ne requiert aucune formation particulière de la part de l'utilisateur. Sa console d'administration intuitive permet de superviser et de contrôler de façon dans leur intégralité les processus de partage de données quotidiens. Il vous suffit de pointer et de cliquer, Double-Take Share s'occupe du reste.

- ▶ Élimine le temps passé, la main d'oeuvre et les dépenses inhérents à la programmation de "rustines" pour le partage des données.
- ▶ Transforme les données en fonction des besoins spécifiques à chaque application.
- ▶ Comprend plus de 40 fonctions de transformation de données prédéfinies pour réduire les délais de mise en oeuvre.
- ▶ Les outils de personnalisation permettent de mieux contrôler le partage des données.
- ▶ Reconnaît et résout tout conflit lorsque deux transactions actualisent la même base de données en même temps à partir de différents sites.
- ▶ La perte de données nulle permet de prendre des décisions métier avec une fiabilité à toute épreuve.

### Exploitez pleinement et facilement vos données, au meilleur coût

Parce que Double-Take Share fonctionne indépendamment des applications, vous pouvez vous concentrer sur les applications qui répondent au mieux à vos objectifs métier plutôt que sur les applications les plus performantes en termes de partage des données. Grâce à Double-Take Share, vos ressources informatiques sont plus performantes que jamais.

- ▶ Augmentez la productivité et la rentabilité en éliminant les barrières qui empêchent l'échange de données entre applications.
- ▶ Lancez de nouvelles initiatives entre différentes entités de l'entreprise.
- ▶ Prenez des décisions métiers plus pertinentes.
- ▶ Intégrez des systèmes hétérogènes à la suite d'une fusion, d'une acquisition ou d'une réorganisation de l'entreprise.
- ▶ Partagez les données héritées avec de nouvelles applications.
- ▶ Accélérez les projets de migration de serveurs.

### Double-Take Share : un modèle de flexibilité

Prenons un exemple concret : Avec Double-Take Share, vous pourriez partager des données entre une base de données de fabrication Oracle associée à un serveur Linux, une application de comptabilité Sybase sur un serveur Unix et un entrepôt de données utilisant DB2 sur un grand système. Voire entre tout format de base de données commun et toute application sur toute plate-forme.

Imaginez tout ce que pourrait faire votre entreprise avec Double-Take Share !

