

Besoin d'une meilleure solution
de migration des données dans le cloud ?

Solutions Attunity pour Azure SQL Data Warehouse

Chargement automatisé des données locales vers le cloud

Attunity offre des solutions simples, rapides et abordables permettant le chargement automatisé de nombreux formats de bases de données d'entreprise vers Microsoft Azure SQL Data Warehouse.

Une nouvelle approche d'intégration des données

Attunity permet aux entreprises de relever un défi majeur : transférer d'importants volumes de données provenant de sources multiples vers Microsoft Azure SQL Data Warehouse. Reposant sur des technologies de réplication de bases de données hautes performances et de transfert de données haute vitesse, les solutions Attunity facilitent ce processus. Le logiciel prend en charge de nombreux formats de base de données sources, tels que Microsoft SQL Server, Oracle, IBM DB2 et Sybase.



BI et analyse prédictive

Informations en temps réel

- Diffuse les modifications de données en continu
- Fournit un accès aux données 365 jours/an, 24h/24
- Garantit que tout le monde travaille avec les données les plus récentes

Data Lakes cloud

Selon vos priorités

- Assimile les données depuis plusieurs sources
- Exploite les investissements ETL existants
- Permet d'affecter les ressources à la volée

Migrations EDW

Rapides et éprouvées

- Transfère les données en quelques minutes, et non en plusieurs heures ou jours
- Restaure précisément les données dont vous avez besoin, quand vous en avez besoin

Nos clients indiquent que leurs environnements sont :

Toujours actifs

- Les demandes de données ne s'arrêtent pas à 17h pour les entreprises internationales

En croissance constante

- Les entreprises doivent pouvoir gérer la croissance avec une élasticité optimale

Toujours à jour

- Tout le monde a besoin d'exploiter un maximum de données à des fins d'analyse et de prise de décision

« Un nombre croissant d'entreprises découvrent que les plateformes telles que les solutions Attunity permettent l'extension et la mise à l'échelle optimale et abordable de leurs opérations de centre de données dans le cloud pour répondre aux demandes en matière de Big Data. » - Jeffrey M. Kaplan, Directeur général, THINKstrategies Inc.

Solutions Attunity pour Azure SQL Data Warehouse

Les solutions Attunity pour Azure SQL Data Warehouse permettent le chargement automatisé de nombreux formats de bases de données d'entreprise vers Azure SQL Data Warehouse. Elles sont disponibles sur [Microsoft Azure Marketplace](#).

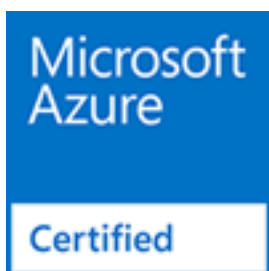
Utilisés par de nombreuses entreprises à des fins d'analyse, les entrepôts de données sont depuis bien longtemps un moteur clé en matière de collecte d'informations et de croissance. La solution [Microsoft Azure SQL Data Warehouse](#) offre des solutions cloud innovantes permettant de réduire le coût total de possession et d'exploitation d'un entrepôt de données et de favoriser la croissance face à l'augmentation des volumes de données tout en optimisant la valeur temps.

Les entreprises doivent relever un défi majeur : transférer d'importants volumes d'informations depuis leurs centres de données sur site vers Microsoft Azure SQL Data Warehouse. Les solutions Attunity facilitent ce processus, en tirant parti de technologies de réplication de bases de données hautes performances et de transfert de données haute vitesse prenant en charge de nombreux formats de base de données source, tels que Microsoft SQL Server, Oracle, bien d'autres.



Envie de profiter de ces avantages ?

Rendez-vous sur www.attunity.com/ReplicateExpress pour bénéficier de notre solution dès maintenant !



Avantages des solutions Attunity pour Azure SQL Data Warehouse

- Chargement continu des bases de données vers Azure SQL Data Warehouse
- Vitesses de transfert optimales et processus éprouvés
- Administration et planification intuitives
- Intégrité des données garantie via des mécanismes de contrôle
- Surveillance offrant la tranquillité d'esprit via un contrôle et des audits hautes performances
- Chiffrement SSL de pointe pour une sécurité renforcée