

Vision Solutions. Simple. économique et novateur.



« Enfin un produit capable d'archiver intelligemment les données redondantes tout en maintenant l'intégrité des fichiers. Nous l'avons attendu longtemps »,

Nimbus Hands on Investors

Data Manager™

L'archivage intelligent des données permet de réduire les coûts et d'améliorer les performances

Le volume de données stockées sur les disques de votre entreprise a probablement enregistré une croissance exponentielle au fil des années. Vous stockez aujourd'hui des informations que vous n'auriez jamais conservées auparavant, les dossiers continuent à s'accumuler et les données anciennes sont rarement supprimées. Résultat, vous consacrez des sommes importantes au stockage de données obsolètes qui ralentissent les requêtes, les rapports et les applications en-ligne. Avec **Data Manager**, l'outil d'archivage avancé proposé par Vision Solutions, vous pouvez éliminer toutes ces informations inutiles et ainsi améliorer vos performances et réduire les achats de périphériques de stockage.

Réduisez les coûts et accélérez vos applications en archivant automatiquement les données obsolètes

Data Manager automatise les tâches d'archivage et de purge des données en environnements System i. Doté d'une technologie avancée hautement autonome, **Data Manager** s'appuie sur un moteur qui s'installe automatiquement et dont l'interface conviviale de type « requête » permet de gérer l'ensemble des processus de purge et d'archivage, depuis l'identification des données redondantes et inutilisées jusqu'à leur effacement, leur copie et/ou leur archivage.

Une décision tactique, un effet stratégique

Les données en-ligne se développent de façon exponentielle au fil des années et cette tendance n'est pas près de s'essouffler. À mesure que les bases de données se remplissent, les performances se dégradent et les coûts de stockage augmentent. Face à l'accumulation de données obsolètes, nombre d'entreprises se trouvent démunies en l'absence de solutions d'archivage et de purge efficaces. C'est pour remédier à ce problème que Vision Solutions a développé **Data Manager**.

Un modèle d'efficacité

Il convient pour commencer de créer un modèle qui définit vos bases de données et les règles d'archivage. Vous pouvez soit créer les vôtres, soit télécharger et personnaliser l'un des modèles ERP génériques disponibles sur le site Web de Visions Solutions. **Data Manager** utilise ce modèle pour automatiser les processus d'archivage et de purge, conformément au programme que vous aurez défini.

Des règles d'archivage strictes

Vos règles d'archivage peuvent être aussi détaillées que vous le souhaitez. Prenons un exemple : vous souhaitez supprimer les demandes d'achat créées il y a plus de trois ans mais uniquement si elles ont été concrétisées et si aucun article correspondant à l'une de ces demandes n'a été expédié pendant au moins six mois. Pas de problème, **Data Manager** se charge de tout et respecte à la lettre les règles du processus.

Une capacité de test exemplaire

Data Manager permet de tester votre modèle en copiant les données sans les purger. Vous activerez la fonction de purge lorsque vous aurez la conviction que le modèle défini répond parfaitement à vos attentes.

Disparues mais pas effacées

Que la purge des données anciennes ne vous empêche surtout pas de dormir à poings fermés ! En cas de besoin, **Data Manager** récupérera facilement toutes les données archivées.

Tout pour faire plaisir aux auditeurs

Data Manager vous aide à respecter les standards d'audit les plus stricts en conservant un historique complet des activités d'archivage et de purge des données, ainsi que de toutes les modifications apportées aux modèles.

Face à la rapide croissance des informations, la question n'est plus de décider s'il faut créer un processus d'archivage, mais plutôt « quand »,

– Broderne Dahl

« Data Manager a permis à Hagemeyer d'exécuter avec succès sa première tâche d'archivage en direct en environnement Movex »,

– Hagemeyer Electric

« Depuis quelque temps, nous souhaitions procéder à l'archivage de nos données de production mais nous avons eu du mal à trouver une solution fiable et économique capable de préserver l'intégrité des données. Nous nous réjouissons d'avoir trouvé Data Manager dont nous apprécions tout particulièrement la fonction de restauration des données en cas de besoin »,

– GBC Europe

Pour Plus de Information:
Téléphone
+800 84746676
+32 (0)16 39 5550
info@visionsolutions.com
visionsolutions.com

Quels sont les avantages de Data Manager pour votre entreprise ?

De nombreux outils d'archivage propriétaires, au nombre desquels les fonctions spécifiques dont disposent la plupart des progiciels de gestion intégrés (PGI), nécessitent l'arrêt total des applications pendant les activités de purge et d'archivage. *A contrario*, **Data Manager** exécute la plupart des processus pendant que les systèmes sont actifs, sans aucun impact pour les utilisateurs. Cette seule fonction garantit un retour sur investissement quasi-instantané. Mais cet avantage est loin d'être le seul :

- Équilibre optimum entre les performances des applications, la vitesse d'accès aux données et le contrôle des coûts de stockage au moyen d'un modèle d'archivage hiérarchique. Par exemple, les données rarement utilisées peuvent être transférées vers un disque de référence où elles ne pénalisent pas les performances des applications mais restent disponibles rapidement en cas de nécessité. Vous pouvez également archiver les données obsolètes sur bande afin qu'elles n'occupent pas d'espace onéreux sur les disques tout en restant facilement accessibles le moment venu.
- Contrôlez la puissance de la base de données sans étoffer votre équipe informatique. Les fonctions de purge et d'archivage de **Data Manager** n'exigent aucune compétence particulière en matière de programmation, sont entièrement automatisées et disposent de fonctions autonomiques perfectionnées.
- Utilisez la fonction de « copie sans purge » (*Copy But Don't Purge*) pour extraire facilement et rapidement des sous-ensembles de bases de données réels tout en préservant l'intégrité du référentiel. Ces extraits peuvent être utilisés comme une base de données de test de référence par les développeurs d'applications.

