



MLP (Messageries Lyonnaises de Presse)

Lyon, France
www.mlp.com

Secteur d'Activités:

Media

Chiffre d'affaires annuel:

64 Mi €

Effectifs:

450

Produits & Services Oracle:

Oracle Data Integrator (ODI)

“Outil performant et ergonomique, Oracle Data Integrator nous permet de bénéficier d'une méthode d'intégration standard entre notre nouvelle solution SAP (R/3 et BW) et nos applications « maison » critiques pour notre cœur de métiers de distributeur de presse. Il nous ouvre aussi des perspectives pour automatiser et standardiser nos autres interfaces manuelles.” – Serge Loubry, Chef de projet Finance/Comptabilité, MLP

MLP intègre SAP à ses applications métiers spécifiques via 32 interfaces performantes

La coopérative Messageries Lyonnaises de Presse est un acteur majeur de la distribution de la presse magazine en France, avec 3000 titres, soit 15 à 20 % de part de marché. Elle assure, pour ses 28.000 diffuseurs clients, des prestations logistiques (distribution flux aller et flux retour des magazines), des prestations financières (encaissement, calcul des commissions et paiement) et des prestations diverses : tri des invendus, répartition, prêts financiers... Ses 3 centres de logistiques traitent 1,28 millions d'exemplaires chaque jour.

Enjeux

- Industrialiser le développement des interfaces multiples, dans le cadre du projet Matrix d'implémentation de SAP (R/3 et BW)
- Faciliter l'utilisation de solutions standards d'entrée/sortie avec SAP, quelle que soit la source de données ou la cible dans le système d'information métier existant

Solution

- Choix d'Oracle Data Integrator (ODI) pour son ergonomie, ses capacités de « réutilisabilité » et son support des technologies utilisées par MLP (iDOCs SAP, DB2/400, SQL Server...)
- Utilisation d'ODI pour la reprise de données (articles, écritures comptables) et le développement d'utilitaires (extraction et mise à jour de tables, constitution de jeux d'essais)
- Développement en seulement 18 mois de 32 interfaces entre SAP et les autres applications métiers (Distribution, Invendus, etc.), grâce à l'utilisation massive des APIs SAP livrées par ODI et à la réutilisabilité
- Temps de traitements réduits : 27 minutes pour échanger les 4000 articles (numéro de magazines) journaliers depuis l'application « maison » de logistique vers les modules Ventes, Achats et Stocks de SAP R/3
- Capacités à traiter les hauts volumes d'échange de données métiers. Par exemple : 70.000 lignes de commande par jour.
- Utilisation de l'ordonnanceur embarqué d'ODI en remplacement de celui, natif, de SAP, pour planifier en souplesse le déclenchement quotidien des interfaces