

Data Manager: Procédure de migration d'un catalogue Data Manager 8.2 vers 8.4

Migration d'un catalogue Data Manager 8.2 vers 8.4

NB: Prenons pour hypothèse que le content store est stocké sur une base Oracle.

À

Voici les étapes pour la migration du catalogue :

1) À À À Backup du catalogue actuel (en version Data Manager 8.2); Menu Fichier/Backup Catalogue xxxx.ctg

2) À À À Création d'un nouveau schéma Oracle (ex:DM84) pour stocker ce futur content store 8.4.

3) À À À Avec Data Manager 8.2, créer un nouveau catalogue vide sur le nouveau schéma Oracle (DM84).

4) À À À Restorer le backup de la version 8.2 (voir point 1), puis le sauver.

5) À À À Ouvrir ensuite Data Manager 8.4 sur le nouveau schéma Oracle (DM84).

Data Manager: Procédure de migration d'un catalogue Data Manager 8.2 vers 8.4

6) Sauver le catalogue en version 8.4

terminé

À

Cette migration n'a que peu d'impact étant donné que les 2 content stores sont identiques en structure.

En effet, les noms des tables, les colonnes et les types de données sont identiques en 8.2 et 8.4 :

DSB_AUDIT_MSG

DSB_AUDIT_MSG_LINE

DSB_AUDIT_TRAIL

DSB_CATALOG

DSB_COMPONENT

DSB_COMPONENT_LINE

DSB_COMPONENT_RUN

DSB_DELIVERY_HIST

DSB_JOBNODE_RUN

DSB_RUN_CONTEXT

Data Manager: Procédure de migration d'un catalogue Data Manager 8.2 vers 8.4

DSB_SEQUENCE

Référence ID de l'article: #1088

Auteur: Michel Preti

Dernière mise à jour: 2011-06-29 09:56