

Procédure de restauration des données à partir d'une ou plusieurs sauvegardes

La perte des données observée sur les différentes bases de données des clients nous a conduit à rédiger un ensemble de procédures permettant de restaurer les données à partir d'une sauvegarde mise à disposition.

- Prérequis

1. Avoir accès aux bases de données du labs.
2. Disposer d'un outil d'administration de bases de données. Exemple: DBeaver ou Workbench.
3. Avoir accès à JENKINS
4. Disposer d'une sauvegarde de données sur une période données.

1. Etapes :

- Restaurer la sauvegarde avec Jenkins.
- Tapez la requête de sélection sur la période où les données ont été perdues. `Select * from nom_table nt where nt.date>=debut_date_perte and nt.date<=fin_date_perte;`
- Exportez les résultats sous un format de script **sql**.
- Créez une table temporaire. `CREATE TABLE temp_nom_table_période like table_cible;`
- Modifiez le script avec le nom de la table temporaire.
- exécutez le script afin d'insérer les données dans la table temporaire.
- Si l'insertion se déroule sans problème dans la table temporaire alors dupliquez le script et modifiez le nom de la table avec la table cible.
- Fournissez le script d'insertion dans la table temporaire et le script d'insertion dans la table cible.

From:
<https://cynod.wiki.sensoft-next.com/> - cynod

Permanent link:
https://cynod.wiki.sensoft-next.com/doku.php?id=cynod:config_avancee:restaurationdonnees&rev=1713740370

Last update: 2024/04/21 22:59

