

TP séance 5 : Gestion des utilisateurs

- Créez un utilisateur IIR4 identifié par le mot de passe « emsi », avec « data_iir4 » comme tablespace permanent par défaut (data_iir4 doit être créé), un quota de 100M sur « data_iir4 » et « temp » comme tablespace temporaire par défaut.
- 2. Créez un tablespace temporaire « temp_iir4 », puis assignez le à l'utilisateur « iir4 » comme tablespace temporaire par défaut.
- Modifiez le tablespace temporaire par défaut de la base de données XE de « temp » à « temp_iir4 »
- 4. Visualisez et analysez le contenu des vues dba_users et dba_ts_quotas sur votre système pour l'utilisateur « IIR4 ».
- 5. Affichez la liste des utilisateurs connectés sur votre système (SID, serial#,username, status) de la vue V\$SESSION.
- 6. Donnez les commandes permettant de mettre en place le scénario suivant :
 - a. L'administrateur de base de données crée l'utilisateur : User1/emsi. Assurezvous que les objets temporaires de cet utilisateur sont stockés dans le tablespace « Temp », et que tous ses autres objets seront créés sur le tablespace « USERS ». Il faut lui affecter un quota de 10M sur le tablespace par défaut.
 - Assurez-vous que « User1 » peut se connecter avec possibilité de création de table sur son schéma.
 - c. L'administrateur modifie la taille maximale que peut exploiter « User1 » sur le tablespace « USERS » à 20M.
 - d. « User1 » a oublié son mot de passe, que faut-il faire pour lui en donner un nouveau?
 - e. « User1 » a récupéré l'accès à son compte, et souhaite modifier son mot de passe, que peut-il faire ?