Travail pratique

Objectif: gestion des utilisateurs

- 1. Connectez vous avec le compte system
- 2. Créer un nouveau utilisateur user1 de façon à ce qu'il devra changer son mot de passe après sa première connexion
- 3. Essayer de vous connecter avec le compte user1. Qu'est ce que vous remarquez ?
- 4. Donner le droit nécessaire à l'utilisateur user1 pour se connecter à son compte.
- 5. Connectez vous avec le compte user1. Créer une table. Que se passe t-il ?
- 6. Donner les droits systèmes à user1
- 7. Créer une table et essayer d'insérer des tuples. Que se passe t-il ?
- 8. Donner les droits objets à user1
- 9. Créer un rôle role1
- 10. Donner les droits CREATE TABLE , CREATE SESSION ET LES DROITS OBJETS à CE ROLE
- 11. Créer 2 nouveaux utilisateurs user2 et user3. Leurs attribué le rôle role1
- 12. Créer une table emp(id, nom, prenom) dans le compte user2 et insérer des tuples.
- 13. Donner à user1 le droit de visualiser la table emp d'user2
- 14. Dans le compte user1 afficher le contenu d'emp
- 15. Retirer le droit de visualisation de la table emp à user1. Essayer d'afficher emp de nouveau.
- 16. Modifier le mot de passe d'user1
- 17. Verrouiller le compte user1. Essayer de vous connecter à user1
- 18. Ouvrir le compte d'user3, laisser le connecté et essayer de supprimer user3. Que se passe t-il ?
- 19. Déconnecter user3 et supprimer son compte
- 20. Essayer de supprimer user2 avec l'instruction DROP USER. Que se passe t-il?