

Vérifier et débloquer un compte verrouillé

- Se connecter au serveur en SSH via putty ou winscp (> putty).
- Se connecter en tant que compte oracle
su oracle

- Ajouter les arguments pour les variables d'environnement pour se connecter à l'instance

```
export ORACLE_HOME=/u01/app/oracle/product/11gr2/db_1
export PATH=$PATH:$ORACLE_HOME/bin
export ORACLE_SID=gcldev
```

- Se connecter à l'instance SQL:

```
sqlplus /nolog
connect / as sysdba
```

- Lister tous les comptes de l'instance SQL :

```
SELECT username, account_status FROM dba_users;
```

- Lister tous les comptes avec leurs dates de création, date d'expiration et l'état de verrouillage :

```
SELECT username, account_status, created, lock_date, expiry_date FROM dba_users WHERE account_status != 'OPEN';
```

- Requête pour débloquer un compte (nomducompte à remplacer) :

```
ALTER USER nomducompte ACCOUNT UNLOCK;
```

- Note en plus pour reset un password :

```
ALTER USER nomducompte BY new_password;
```

Revision #2

Created 31 October 2024 22:23:26 by Cavallone

Updated 25 November 2024 18:33:26 by Cavallone