

Problème démarrage timezone

```
ps -ef | grep pmon
```

```
[root@prdoran1 diag]# ps -ef | grep pmon
oracle      5547      1  0 12:15 ?        00:00:00 ora_pmon PIMS1
oracle     12253      1  0 12:23 ?        00:00:00 ora_pmon RECPIMS1
grid       16367      1  0 11:25 ?        00:00:00 asm_pmon +ASM1
grid       16851      1  0 11:25 ?        00:00:00 apx_pmon +APX1
oracle     16863      1  0 11:25 ?        00:00:01 ora_pmon ADIX51
oracle     16867      1  0 11:25 ?        00:00:01 ora_pmon BIDATA1
oracle     16913      1  0 11:25 ?        00:00:01 ora_pmon PRDBD111
oracle     17311      1  0 11:25 ?        00:00:01 ora_pmon RHINTERM1
oracle     17406      1  0 11:26 ?        00:00:01 ora_pmon PRDWEB1
oracle     17416      1  0 11:26 ?        00:00:01 ora_pmon NODHOS1
oracle     17607      1  0 11:26 ?        00:00:01 ora_pmon PRDBD1
root       27555 26395  0 13:56 pts/4    00:00:00 grep --color=auto pmon
```

Pour redémarrer les bases manuellement :

```
export ORACLE_HOME=/app/oracle/product/10.2.0.5SE/dbhome_1
export ORACLE_BASE=/app/oracle/product/10.2.0.5SE/dbhome_1
export ORACLE_SID=PIMS1
sqlplus / as sysdba
```

Démarrer la base

```
startup
```

Pour arrêter la base:

```
shutdown immediate
```

```
=====
=====
```

Lorsque l'on exécute la commande (sqlplus / as sysdba) surtout sur la base l'on obtient le message d'erreur suivant :

ORA-01804: failure to initialize timezone information

Solution :

Prendre un autre fichier timezone sur n'importe quel répertoire :

```
export ORA_TZFILE=/app/oracle/product/11.2.0.4/dbhome_1/oracore/zoneinfo/timezlrq_14.dat
```

=====

Pour supprimer les logs de listener de plus de Xjour (exemple +24)

```
cd /app/oracle/diag/tnslsnr/prdoran1/listener/alert
find . -name "log_*.xml" -ctime +24 -exec rm -f {} \;
```

Pour lister les traces +15 j :

```
find . -name "*.trc" -ctime +15 -exec ls -l {} \;
```

Avant de remplacer "ls -l" par "rm -f" assure toi que la base est démarrée depuis plus de 15 j

=====

Il existe des bases selon la version d'oracle, pour les lister :

```
cd /app/oracle/product/
```

Ensuite la version ex :

```
cd /app/oracle/product/11.2.0.4/dbhome_1/dbs/
```

Ce qui nous intéresse c'est le init* pour savoir le nom de la base (ex: la base initNODHOS1.ora ça représente la base NODHOS1 donc pour l'utiliser on doit lancer l'export :

```
export ORACLE_HOME=/app/oracle/product/11.2.0.4/dbhome_1
```

ensuite :

```
export ORACLE_SID=NODHOS1
```

```

-rw-r----- 1 oracle oinstall      60 14 nov.  2019 initADIX51.ora
-rw-r----- 1 oracle oinstall      35 14 nov.  2019 initADIX51.ora.bak.prdoran1
-rw-r--r--  1 oracle oinstall      62 16 oct.  2019 initBIDATA1.ora
-rw-r--r--  1 oracle oinstall      37 16 oct.  2019 initBIDATA1.ora.bak.prdoran1
-rw-r--r--  1 oracle oinstall      62 12 nov.  2019 initNODHOS1.ora
-rw-r--r--  1 oracle oinstall      37 12 nov.  2019 initNODHOS1.ora.bak.prdoran1
-rw-r--r--  1 oracle oinstall    2851 15 mai   2009 init.ora
-rw-r--r--  1 oracle oinstall      64 14 nov.  2019 initPRDBD111.ora
-rw-r--r--  1 oracle oinstall      39 14 nov.  2019 initPRDBD111.ora.bak.prdoran1
-rw-r--r--  1 oracle oinstall      60 13 nov.  2019 initPRDBD1.ora
-rw-r--r--  1 oracle oinstall      35 13 nov.  2019 initPRDBD1.ora.bak.prdoran1
-rw-r--r--  1 oracle oinstall      62 16 oct.  2019 initPRDWEB1.ora
-rw-r--r--  1 oracle oinstall      37 16 oct.  2019 initPRDWEB1.ora.bak.prdoran1
-rw-r--r--  1 oracle oinstall      66 12 nov.  2019 initRHINTERM1.ora
-rw-r--r--  1 oracle oinstall      41 12 nov.  2019 initRHINTERM1.ora.bak.prdoran1
-rw-r----- 1 oracle oinstall    3584 14 nov.  2019 orapwADIX5
-rw-r----- 1 oracle oinstall    3584 14 nov.  2019 orapwADIX51
-rw-r----- 1 oracle oinstall    3584 16 oct.  2019 orapwBIDATA
-rw-r----- 1 oracle oinstall    3584 16 oct.  2019 orapwBIDATA1
-rw-r----- 1 oracle oinstall    3584 16 oct.  2019 orapwMODHOS

```

Après on va pouvoir lancer sqlplus en tant que NODHOS1 et démarrer la base

Revision #3

Created 31 October 2024 22:21:31 by Cavallone

Updated 25 November 2024 18:22:33 by Cavallone