

Quitte ou double : passer d'une instance simple à une base en cluster

Débutant Avancé Expert



Complexité

par fadace ([Fabien Celaia](#))

Date de publication : 18.03.2007

Dernière mise à jour : 19.10.2007

Transformez votre instance en une base en cluster, en utilisant uniquement la ligne de commande

- I - Introduction
- II - Préparer l'instance à sa transformation
- III - Préparer les fichiers
- IV - Cataloguer la base dans le référentiel de l'ocr
- V - Activer la base en cluster

I - Introduction

Cet article a pour but de vous présenter la manière de créer une base de données Oracle en cluster, et ce uniquement en passant par les lignes de commandes.

Oracle livre un utilitaire nommé rconfig pour faire de même. Il n'est ma foi pas si simple à utiliser, et n'enlève rien à l'aspect pédagogique de cet article qui vous permettra de mieux appréhender ce qui se trame en interne.

Oracle publie des assistants pour ce type d'installation, mais parfois dans ces environnements ma foi complexes, ces outils ne se comportent pas de la façon que l'on souhaite.

Le retour à la ligne de commande a ceci de sympathique qu'il A) permet de comprendre plus à fond les concepts et B) fonctionne dans la quasi totalité des cas.

Pour cet article, nous nous baserons sur les hypothèses suivantes:

- Le cluster Oracle 10gR2 est installé et configuré correctement
- Nous avons à disposition 2 machines linux (dvpora01 et dvpora02), en Korn linux
- Nous travaillons avec des bases Oracle 10gR2 minimums dont le Oracle Home se situe, sur chacune des machines, sous /opt/oracle/db10gr2
- Nous avons un point de montage partagé entre ces deux instances : /oradata/dbMaBase
- La base en stand-alone actuelle est déjà installée et se nomme MaBase; ses tablespaces sont déjà situés sur la partie partagée du cluster

II - Préparer l'instance à sa transformation

Les 2 instances vont quasiment tout se partager, hormis 3 composants

- Le nom de l'instance
- Le UNDO tablespace
- Les fichiers de journaux

Pour le premier élément, nous l'avons vu, il s'agit d'un des paramètres du spfile (ou, c'est selon, du init.ora)

Pour le undo tablespace, il nous faut en créer un deuxième sur l'instance existante. C'est ensuite au niveau du spfile que la distribution s'effectuera

```
create undo tablespace "UNDOTBS2" datafile size 100M autoextend on next 10M maxsize unlimited
```

En ce qui concerne les fichiers de journaux, il va nous falloir créer un second groupe de journaux, dédié au thread 2, les 2 existants étant par défaut dédiés au thread 1.

```
alter database add logfile thread 2 group 3  
  ('/oradata/redo/redo_03_02.rdo', '/oradata/redom/redo_03_02.rdo') ;  
alter database add logfile thread 2 group 4  
  ('/oradata/redo/redo_04_02.rdo', '/oradata/redom/redo_04_02.rdo') ;
```

Il faut encore créer les bases catalogues du cluster dans la base

```
sqlplus / as sysdba @$ORACLE_HOME/rdbms/admin/catclust
```

III - Préparer les fichiers

Le fichier pfile (éventuellement spfile) se trouvant dans \$ORACLE_HOME/dbs va devoir subir quelques transformations et être déplacé sur une partie de disque partagé

```
*.cluster_database_instances=2
*.cluster_database=true
*.remote_listener='LISTENERS_MaBase'
MaBase1.thread=1
MaBase2.thread=2
MaBase1.instance_number=1
MaBase2.instance_number=2
MaBase1.instance_name=MaBase1
MaBase2.instance_name=MaBase2
MaBase1.undo_tablespace='UNDOTBS1'
MaBase2.undo_tablespace='UNDOTBS2'
```

IV - Cataloguer la base dans le référentiel de l'ocr

Ajouter la base

```
srvctl add database -d MaBase -o /opt/oracle/db10gr2 -p /oradata/admin/spfileMaBase.ora
```

Ajouter les 2 instances

```
oracle> srvctl add instance -d MaBase -i MaBase1 -n dvpora01  
oracle> srvctl add instance -d MaBase -i MaBase2 -n dvpora02
```

Ajouter les 2 services

```
oracle> srvctl add service -d MaBase -s MaBase -r "MaBase1, MaBase2" -P basic
```

Démarrer le tout

```
oracle> srvctl start database -d MaBase  
oracle> srvctl start service -d MaBase
```

A ce stade, la base devrait passer ONLINE, ainsi que l'instance MaBase1 et le service éponyme. L'instance MaBase2 et son service devraient avoir une cible (TARGET) à ONLINE mais un statut à OFFLINE... ce qui est normal pour l'instant.

V - Activer la base en cluster

Se connecter sur la base principale et activer la 2ème instance : c'est généralement l'oubli qui fait que seule la première des deux instances peut démarrer.

```
ALTER DATABASE ENABLE THREAD 2 ;
```

A ce niveau, soit l'instance MaBase2 démarre, suivie de son service, soit il est parfois nécessaire de l'arrêter et de la redémarrer explicitement

```
srvctl stop instance -d MaBase -i MaBase2
oracle> srvctl start instance -d MaBase -i MaBase2
oracle> srvctl stop service -d MaBase
oracle> srvctl start service -d MaBase
```

```
oracle> crs_stat -t
```

Name	Type	Target	State	Host
ora...SE1.srv	application	ONLINE	ONLINE	dvpora01
ora...SE2.srv	application	ONLINE	ONLINE	dvpora02
ora...ASE1.cs	application	ONLINE	ONLINE	dvpora02
ora...E1.inst	application	ONLINE	ONLINE	dvpora01
ora...E2.inst	application	ONLINE	ONLINE	dvpora02
ora.MABASE.db	application	ONLINE	ONLINE	dvpora02
ora...E1.lsnr	application	ONLINE	ONLINE	dvpora01
ora...SE1.gsd	application	ONLINE	ONLINE	dvpora01
ora...SE1.ons	application	ONLINE	ONLINE	dvpora01
ora...SE1.vip	application	ONLINE	ONLINE	dvpora01
ora...E2.lsnr	application	ONLINE	ONLINE	dvpora02
ora...SE2.gsd	application	ONLINE	ONLINE	dvpora02
ora...SE2.ons	application	ONLINE	ONLINE	dvpora02
ora...SE2.vip	application	ONLINE	ONLINE	dvpora02

Si tout se passe bien (= si le crs_stat -t vous retourne tous les éléments ONLINE), félicitations, vous devriez avoir maintenant une base en RAC à 2 noeuds.

