PROCEDIMIENTO PARA LEVANTAR LAS BASES DE DATOS DE REPORTERIA COSTA RICA EN MODO STANDBY

Este procedimiento se generó, ya que las copias se toman de una base de datos que se encuentra en estado standby, los primeros pasos son para quitar este modo y posteriormente se ejecuta el archivo Shell que la levanta normalmente la base de datos.

1. Conectarse al hub 10.231.194.199

2. Seleccionar el país de Costa Rica

3. Seleccionar el servidor corimtyfesg3

4. Conectarse desde este servidor al servidor 10.225.162.140

ssh root@10.225.162.140

Contraseña: tcr$blades2011

5. Conectarse con el usuario oracle

[root@reportcr ~] # su - oracle

6. Seleccionar las variables de Ambiente: Se encuentran en home del usuario Oracle

reportcr(oracle) -unknown- oracle > ls -la

7. Ejecutar las variables de Ambiente de la base de datos que se va a levantar.

Base de datos CRRASC:

reportcr(oracle) -unknown- oracle > . ./.env\_CRRASC

8. Validar el estado de la Base de Datos

SQL> select name,open\_mode from v$database;

NAME OPEN\_MODE

--------- ----------

CRRASC MOUNTED

9. Dar de Baja la base de datos

SQL> shut immediate;

10. Ejecutar la siguiente instrucción

SQL> startup nomount

11. Ejecutar la siguiente instrucción

SQL> alter database mount standby database;

Database altered.

12. Ejecutar la siguiente instrucción y seleccionar la opción CANCEL

SQL> recover standby database until cancel;

Specify log: {<RET>=suggested | filename | AUTO | CANCEL}

13. Ejecutar la siguiente instrucción, va a tomar varios minutos

SQL> alter database activate standby database;

Database altered.

14. Dar de Baja la base de datos

SQL> shut immediate;

15. Salir de sqlplus

SQL>exit

16. Moverse al siguiente directorio

[root@reportcr ~] # cd $HOME/scripts/CRRASC

17. Ejecutar el siguiente archivo shell

reportcr(oracle) -CRRASC- CRRASC > . ./levanta\_CRRASC.sh

18. Conectarse con el usuario oracle

[root@reportcr ~] # su - oracle

19. Seleccionar las variables de Ambiente: Se encuentran en home del usuario Oracle

reportcr(oracle) -unknown- oracle > ls -la

20. Ejecutar las variables de Ambiente de la base de datos que se va a levantar.

Base de datos CRRASC:

reportcr(oracle) -unknown- oracle > . ./.env\_CRRASC

21. Validar el estado de la Base de Datos

SQL> select name,open\_mode, protection\_mode from v$database;

NAME OPEN\_MODE PROTECTION\_MODE

--------- ------------------- -----------------------------

CRRASC READ WRITE MAXIMUM PERFORMANCE

22. Aplicar este procedimiento para las demás Bases de Datos CRPPGA, CRPPCS y CROPGE.