Instalación de Oracle

Álvaro González Sotillo

10 de octubre de 2022

Índice

1. Instalación del software de base de datos	1
2. Instancia / $listener$ / base de datos	6
3. Creación de una instancia de base de datos	7
4. Creación de un <i>listener</i>	8
5. Arrancar y parar la base de datos	8
6. Conexión en local	9
7. Conexión remota	9
8. Dirección IP	11
9. Cosas que hemos aprendido $de \ pasada$	12
10.Diagrama resumen	13
11.Referencias	13

1. Instalación del software de base de datos

1.1. Prerequisitos

- Será una máquina virtual de VirtualBox
 - Enlace al fichero OVA
 - En clase puede bajarse desde el NAS (más rápido)
- El fichero OVA del profesor ya tiene:
 - Centos 7 instalado (inglés)
 - \bullet Oracle 12c y 18c descargado
- En otros sistemas operativos (Fedora) hay un problema con Virtual Box y la paravirtualización

1.2. Resolver el propio nombre

- Cambiar el nombre de la máquina
 - Por ejemplo nombrealumnoASGBD
 - Fichero /etc/hostname
 - Fichero /etc/hosts: Hay que añadir el nombre de la máquina en

```
0 127.0.0.1
0 ::1
```

• Reiniciar la máquina

1.3. Entorno gráfico

- El instalador más cómodo de Oracle necesita un sistema de ventanas
- Hay varias opciones:
 - Arrancar el modo gráfico en la máquina virtual

```
startx
```

• Conexión ssh con redirección de protocolo X11

```
ssh -X alumno@servidor
```

• Arrancar un servidor vnc en Centos

```
sudo yum install vnc-server # o tigervnc-server
vncserver :0
```

1.4. Oracle 18c

1.4.1. Descomprimir el instalador

- Descomprimiremos sus ficheros en el directorio \$HOME/oracle-install-18c
 - Sugerencia: línea de comandos unzip
 - Directorio \$HOME/oracle-install/
 - Fichero: LINUX.X64_180000_db_home.zip
- Para hacer sitio, podemos borrar los ficheros zip una vez descomprimidos

1.4.2. Arrancar el instalador

- 1. Se arranca con ./runInstaller
- 2. Instalar sólo el software de la base de DATOS
- $3. \ \ {\rm Elegir} \ Single \ instance \ database$
- 4. Edición Enterprise

1.4.3. Directorios de Oracle

Dejamos los directorios por defecto:

- Oracle Base: /home/alumno/oracle-18c
- Software en /home/alumno/oracle-install-18c
- *Inventory* en /home/alumno/oraInventory
 - Dejamos el grupo a alumno

1.4.4. Grupos de Linux

- Elegir wheel
 - Es un grupo administrador en Centos
 - El usuario alumno ya pertenece a él

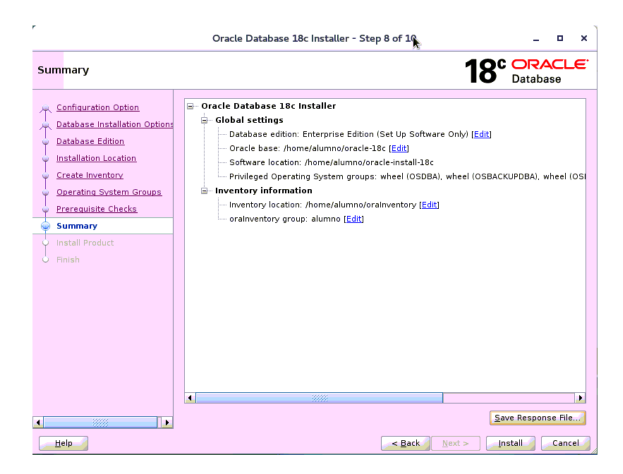
1.4.5. Comprobaciones

- Ignoramos la falta de memoria
- \blacksquare El instalador detectará algunos errores, pero genera unos scripts de fix
 - Son parámetros del kernel de Linux
 - Los *scripts* se ejecutan como administrador
- Se necesitan instalar varios paquetes de software
 - sudo yum install paquete
 - Es necesario que la máquina virtual tenga acceso a internet (debería estar en *Bridged*, pero también funciona *NAT*)

También hay un paquete de dependencias (oracle-database-preinstall-18c-1.0-1.el7.x86_64.rpm), que se puede instalar con yum localinstall

1.4.6. Resumen

• Se debe grabar la información de la hoja de resumen



1.4.7. scripts de configuración

/home/alumno/oraInventory/orainstRoot.sh

```
[alumno@centos7 oraInventory]$ sudo ./orainstRoot.sh
[sudo] password for alumno:
Changing permissions of /home/alumno/oraInventory.
Adding read,write permissions for group.
Removing read,write,execute permissions for world.
Changing groupname of /home/alumno/oraInventory to alumno.
The execution of the script is complete.
```

• /home/alumno/oracle-install-18c/root.sh

```
[alumno@centos7 oracle-install-18c]$ sudo ./root.sh
Performing root user operation.

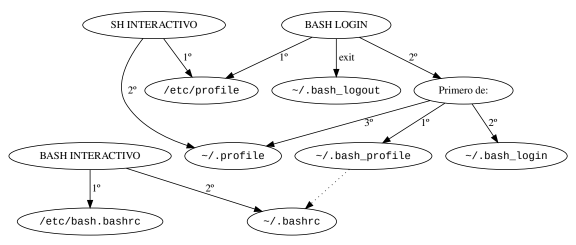
The following environment variables are set as:
    ORACLE_OWNER= alumno
    ORACLE_HOME= /home/alumno/oracle-install-18c

Enter the full pathname of the local bin directory: [/usr/local/bin]:
    Copying dbhome to /usr/local/bin ...
    Copying oraenv to /usr/local/bin ...
    Copying coraenv to /usr/local/bin ...
```

1.4.8. Finalización

- Necesitamos definir algunas variables de entorno (ficheros ~/.profile, ~/.bash_profile, ~/.bashrc)
 - ORACLE_HOME: /home/alumno/oracle-install-18c
 - Incluir \$ORACLE_HOME/bin en el PATH
- También se puede usar el comando oraenv para definir estas variables

1.4.9. Relación entre ficheros de inicio de shell



1.4.10. Reiniciar

- En un servidor real no se hace, pero aquí es lo más cómodo para que funcionen las nuevas variables de entorno
- Después, podemos ver que los programas están, **pero no hacen nada**

```
[alumno@fedora-64-26 ~]$ sqlplus / as sysdba
SQL*Plus: Release 12.1.0.2.0 Production on Thu Sep 14 11:58:09 2017
Copyright (c) 1982, 2014, Oracle. All rights reserved.

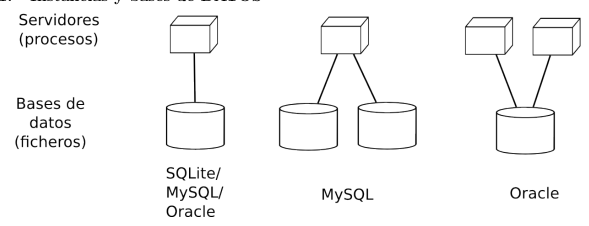
ERROR:
ORA-12162: TNS:net service name is incorrectly specified

Enter user-name:
```

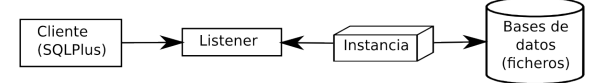
2. Instancia / listener / base de datos

- Instancia:
 - Varios procesos funcionando
 - Permite manipular una o varias base de datos (En *Oracle* solo una)
- Base de datos
 - Varios ficheros
 - Contienen datos, índices, esquema,...
- Listener
 - Proceso que admite conexiones de clientes
 - \bullet En otros SGBD (MySQL) la instancia es su propio listener
 - Conecta los clientes con la instancia pedida

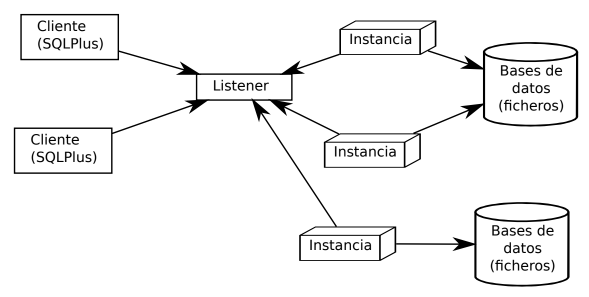
2.1. Instancias y bases de DATOS



2.2. Ejemplo (I) de listener



2.3. Ejemplo (II) de listener



3. Creación de una instancia de base de datos

- Comando dbca
- No estará en el PATH si no se ha incluido (por ejemplo, con oraenv)
- Utilizad la configuración típica
 - Nombre: asir
 - Que no sea una container database
 - Recordad la contraseña
- Guardad la información de la página de resumen (por si acaso)

3.1. Password management

- Lista de usuarios
- Se puede
 - Bloquearse o desbloquearse
 - Cambiar su contraseña

4. Creación de un listener

- Permiten las conexiones de clientes remotos
- Comando netca
 - Listener configuration
 - Nombre del listener: LISTENER
 - \bullet Protocolo TCP
 - Puerto 1521
- Comprobar la configuración creada en el fichero listener.ora
 - Si luego falla, revisar ADR_BASE_LISTENER

4.1. Arrancar y parar el listener

■ Arrancar:

lsnrctl start

■ Parar:

lsnrctl stop

■ Comprobar si la instancia se ha conectado

lsnrctl status

5. Arrancar y parar la base de datos

- Se necesitan las variables ORACLE_HOME, ORACLE_SID, PATH, ORACLE_BASE.
 - Se definen manualmente con ayuda del script oraenv:

source oraenv

• Arrancar y parar la base de datos

dbstart \$ORACLE_HOME dbshut \$ORACLE_HOME

• Arrancar y parar el *listener*. Comprobar que se admiten conexiones

lsnrctl start lsnrctl stop lsnrctl status

5.1. A mí dbstart y dbshut no me funcionan

Se puede hacer a mano. Lo veremos en el próximo tema.

```
[alumno@centos7 ~]$ export ORACLE_SID=asir
[alumno@centos7 ~]$ sqlplus / as sysdba
SQL*Plus: Release 12.1.0.2.0 Production on Tue Sep 19 10:40:54 2017
Copyright (c) 1982, 2014, Oracle. All rights reserved.
Connected to an idle instance.
SQL> startup open
ORACLE instance started.
Total System Global Area 1207959552 bytes
Variable Size
                          2923776 bytes
                        822084352 bytes
Database Buffers
                       369098752 bytes
                         13852672 bytes
Redo Buffers
Database mounted.
Database opened.
SQL>
```

6. Conexión en local

- Después de la creación de un *listener* y una instancia, ya podemos conectarnos a la base de datos
- Recordatorio: Debemos tener configuradas las variabales de entorno
 - ORACLE SID : el nombre que de la base de datos (asir)
 - PATH: debe incluir \$ORACLE_HOME/bin
 - Se pueden poner también con oraenv

```
sqlplus / as sysdba
```

7. Conexión remota

7.1. Access por redes

- Es necesario conocer la IP de nuestro servidor
 - ifconfig
 - hostname -I
- Es necesario que el ordenador cliente pueda acceder al servidor
 - $\bullet\,$ Tipo de conexión de la máquina virtual: mejor bridged
 - ping
 - Firewall:

```
systemctl disable firewalldsudo firewall-cmd --permanent --add-port=1521/tcp
```

7.1.1. Conexión remota

- Es necesario conocer la IP o el nombre del ordenador remoto
- Si nos fiamos de DHCP, cada día puede ser una IP distinta
- Es mejor usar un **nombre**
 - DNS: muy difícil
 - Nombres netbios de Windows
 - Nombres zeroconf/avahi de Linux/Mac (**preferido**)

7.1.2. avahi

- Instalar avahi y avahi-tools
- Activar opciones publish-hinfo y publish-workstation
- Desactivar el firewal
- Importante: el nombre afecta al fichero listener.ora
- El nombre de red será el que tengamos más .local
 - Por ejemplo, profebd.local
- Con esto un windows puede encontrar a un linux
 - Para que Linux encuentre a otro linux, hay que cambiar /etc/nsswitch.conf
 - En Centos, hay que instalar nss_mdns

7.1.3. Samba

- https://www.howtoforge.com/samba-server-installation-and-configuration-on-centos-7
 - sudo yum install samba samba-client samba-common
 - systemctl enable smb.service
 - systemctl enable nmb.service
 - Cambiar el fichero smb.conf, el netbios name
 - $\circ\,$ ${\bf Ojo}:$ máximo 15 caracteres, sin guiones
- Importante: el nombre afecta al fichero listener.ora

7.2. Instalación de sqlplus

- El cliente sqlplus viene en la instalación de oracle
- Pero también puede instalarse por separado:
 - http://www.oracle.com/technetwork/topics/linuxx86-64soft-092277.html
 - https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/193000/instantclient-kx64-19.3.0.0.0dbru.zip

- https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/193000/instantclient-sx64-19.3.0.0.0dbru.zip
- Tras descomprimir, hay que definir las variables ORACLE_HOME y LD_LIBRARY_PATH al directorio de instalación
- Puede ser necesaria la libería libaio
- Para contectarse:

```
sqlplus username/password@host:port/service
sqlplus sys/alumno@centosprofe.local/asir as sysdba
sqlplus sys@\"host:port/service\" as sysdba
```

7.3. Instalación de SQLDeveloper en Centos

- Se necesita JDK 1.8
- Se instalan los ficheros sqldeveloper-4.1.5.21.78-1.noarch.rpmyjdk-8u111-linux-x64.rpm
 - http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.
 html
 - http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/sql-developer/downloads/index.html
- Arracar sqldeveloper desde la consola
 - Preguntará por el directorio de instalación del JDK

7.4. Instalación de SQLDeveloper en Ubuntu

- Se necesita JDK 1.8
- Se descarga el fichero sqldeveloper-xxxxx-no-jre.zip
 - http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/sql-developer/downloads/index.html
- Se descomprime y se ejecuta sqldeveloper.sh

8. Dirección IP

- Pondremos IP estática
 - etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-enp0s3

```
BOOTPROTO=none
PREFIX=16
IPADDR=10.1.35.xxx
```

• Lista de direcciones

- Si tengo un portátil, es más cómo tener dos tarjetas en la máquina virtual
 - 1. Host-only: Dirección que funciona siempre desde el windows
 - 2. Bridged: A enganchar en la wifi, con la dirección apuntada en la hoja excel de direcciones IP
- También se puede usar sudo nmtui

9. Cosas que hemos aprendido de pasada

- Variables de entorno
 - Variable PATH
- Conexiones por ssh
 - Con redirección del Xserver
 - Con vnc
- Edición de ficheros de texto
- Instalación de paquetes en Centos
- Conexiones de red (bridged, NAT)
- Elevación de permisos con sudo
- Descompresión de ficheros zip

Nada de esto es directamente bases de datos...

... pero ha sido necesario para instalar Oracle

9.1. Comandos

cd	Cambia el directorio actual
echo	Escribe los parámetros pasados

df Espacio de disco usado unzip Descomprime un **zip**

updatedb Actualiza la lista de ficheros del disco locate Busca un fichero la lista de updatedb

ssh Conexión remota

grep Busca líneas con un texto

nano Editor de ficheros netstat Ver conexiones de red nc Conectarse por TCP o UDP

systemctl Activa y desactiva servicios (firewall)

9.2. Comandos, shell y variables

\$variable Valor de una variable (de export y env)

Manda la salida de un programa a la entrada de otro

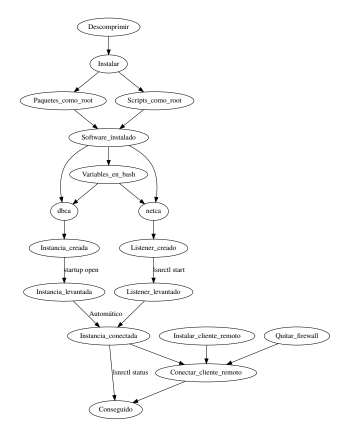
\$HOME/.bashrc script de inicio del usuario

source Ejecuta un *script* dentro de la *shell* actual

export Define una variable env Lista de variables

PATH Lista de directorios donde se buscan comandos history Lista de comandos introducidos en la *shell*

10. Diagrama resumen



11. Referencias

- Formatos:
 - Transparencias
 - PDF
 - EPUB
- Creado con:

- Emacs
- \bullet org-re-reveal
- Latex
- Alojado en Github