# Instalación de Oracle

# Álvaro González Sotillo

## 2 de octubre de 2018

# Índice

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

# 1. Instalación del software de base de datos

# 1.1. Prerequisitos

- Será una máquina virtual de VirtualBox
- $\blacksquare$  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
```

0 ..1

• Reiniciar la máquina

#### 1.3. Oracle 18c

## 1.3.1. 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

#### 1.3.2. Arrancar el instalador

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

### 1.3.3. Directorios de Oracle

Dejamos los directorios por defecto:

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

#### 1.3.4. Grupos de Linux

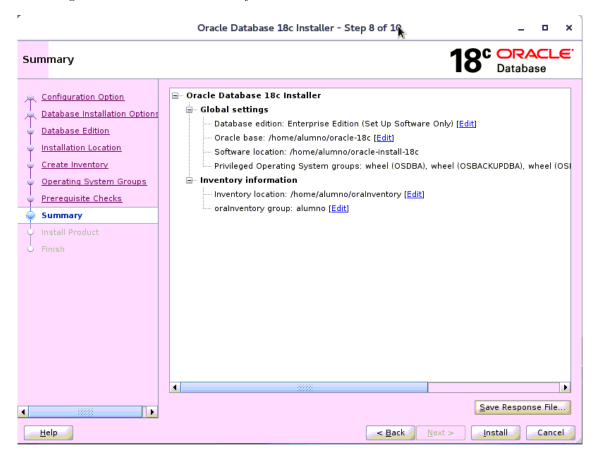
- Elegir wheel
  - Es un grupo administrador en Centos
  - El usuario alumno ya pertenece a él

### 1.3.5. Comprobaciones

- Ignoramos la falta de memoria
- 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)

#### 1.3.6. Resumen

• Se debe grabar la información de la hoja de resumen



### 1.3.7. 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 ...
Creating /etc/oratab file...
Entries will be added to the /etc/oratab file as needed by
Database Configuration Assistant when a database is created
Finished running generic part of root script.
Now product-specific root actions will be performed.
Do you want to setup Oracle Trace File Analyzer (TFA) now ? yes|[no] :
Oracle Trace File Analyzer (TFA - Non Daemon Mode) is available at :
          /home/alumno/oracle-install-18c/suptools/tfa/release/tfa\_home/bin/tfactll/suptools/tfa/release/tfa\_home/bin/tfactll/suptools/tfa/release/tfa_home/bin/tfactll/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/suptools/supto
1. tfactl will use TFA Daemon Mode if TFA already running in Daemon Mode and user has access to TFA
2. tfactl will configure TFA Non Daemon Mode only if user has no access to TFA Daemon mode or TFA Daemon mode is

→ not installed

OR
Oracle Trace File Analyzer (TFA - Daemon Mode) can be installed by running this script :
           /home/alumno/oracle-install-18c/suptools/tfa/release/tfa_home/install/roottfa.sh
```

### 1.3.8. 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

#### 1.3.9. 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:

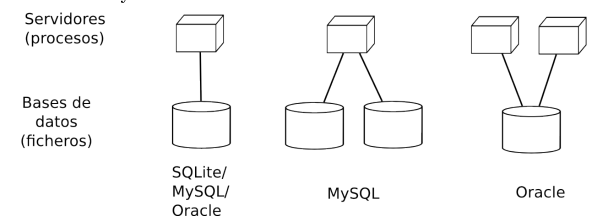
ORA-12162: TNS:net service name is incorrectly specified

Enter user-name:
```

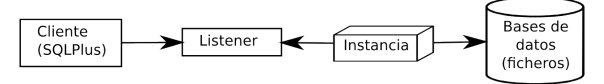
# 2. Instancia / listener / base de datos

- 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
  - ullet En otros SGBD (MySQL) la instancia es su propio listener
  - Conecta los clientes con la instancia pedida

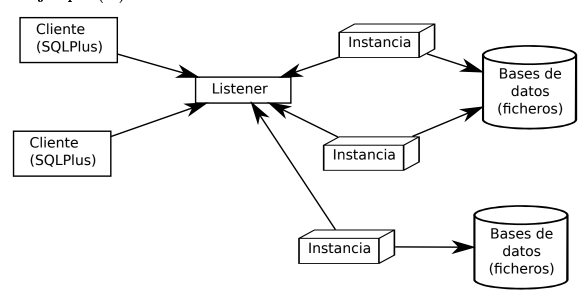
# 2.1. Instancias y bases de DATOS



# 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
rixed Size
Variable Size
                           2923776 bytes
                         822084352 bytes
                        369098752 bytes
Database Buffers
Redo Buffers
                         13852672 bytes
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. Acceso por redes

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

#### 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
    - o Ojo: máximo 15 caracteres, sin guiones
- Importante: el nombre afecta al fichero listener.ora

#### 7.2. Acceso via Web

- Al crear la base de datos con dbca se configura el acceso Enterprise Manager
  - URL https://nombre-o-ip:5500/em/
- Tenemos IP dinámica, por lo que debemos configurar una resolución por nombre
  - **DNS** es complicado
  - Usaremos avahi entre linux, y samba entre linux y windows

### 7.3. 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
  - http://download.oracle.com/otn/linux/instantclient/122010/instantclient-basic-linuxx64-12.2.0.1.0.zip
  - http://download.oracle.com/otn/linux/instantclient/122010/instantclient-sqlplus-linux64-12.2.0.1.0.zip
- Tras descomprimir, hay que definir las variables ORACLE\_HOME y LD\_LIBRARY\_PATH al directorio de instalación
- Para contectarse:

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

See the Instant Client Home Page for more information.

- Installation of ZIP files:
  - 1. Download the desired Instant Client ZIP files. All installations require the Basic or Basic Light package.
  - 2. Unzip the packages into a single directory such as /opt/oracle/instantclient<sub>122</sub> that is accessible to your application. For example:

```
cd /opt/oracle
unzip instantclient-basic-linux.x64-12.2.0.1.0.zip
```

3. Create the appropriate libclntsh.so and libocci.so links for the version of Instant Client. For example:

```
cd /opt/oracle/instantclient_12_2
ln -s libclntsh.so.12.1 libclntsh.so
ln -s libocci.so.12.1 libocci.so
```

4. Install the libaio package, for example on Oracle Linux, run this as the root user:

```
yum install libaio
```

On some Linux distributions the package is called libaio1.

5. Set the environment variable LD<sub>LIBRARYPATH</sub> to the directory created in Step 2, for example:

```
export LD_LIBRARY_PATH=/opt/oracle/instantclient_12_2:$LD_LIBRARY_PATH
```

Alternatively, add this path to an ldconfig configuration file if there is no other Oracle software that will be impacted.

6. To use supplied binaries such as SQL\*Plus, update your PATH environment variable, for example:

```
export PATH=/opt/oracle/instantclient_12_2:$PATH
```

7. Start your application.

### 7.4. Instalación de SQLDeveloper en Centos

- Se necesita JDK 1.8
- Seinstalan los ficheros sqldeveloper-4.1.5.21.78-1.noarch.rpm yjdk-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

## 7.5. 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. Cosas que hemos aprendido de pasada

- Variables de entorno
  - Variable PATH
- Conexiones por ssh
  - Con redirección del Xserver
- 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** 

#### 8.1. 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

# 8.2. Comandos, shell y variables

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

Manda la salida de un programa a la entrada de otro

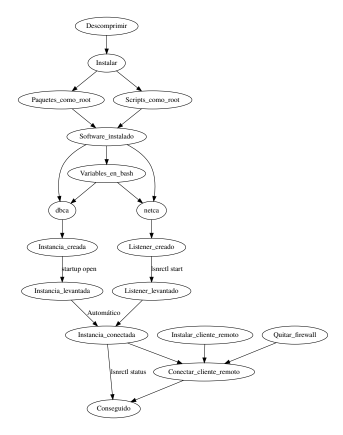
\$HOME/.bashrc script de inicio del usuario

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

# 9. Diagrama resumen



# 10. Referencias

- Formatos:
  - Transparencias
  - PDF
- Creado con:
  - Emacs
  - org-reveal
  - Latex