Instalación de Oracle

Álvaro González Sotillo

8 de septiembre de 2024

Índice

1. Instalación del software de base de datos	1
2. Creación de una instancia de base de datos	12
3. Instancia / $listener$ / base de datos	17
4. Creación de un <i>listener</i>	18
5. Conexión remota	18
6. Dirección IP	19
7. Arrancar y parar la base de datos	20
8. Cosas que hemos aprendido de pasada	20
9. Diagrama resumen	21
10.Referencias	22

1. Instalación del software de base de datos

1.1. Prerequisitos

- Será una máquina virtual de VirtualBox
 - En clase puede bajarse desde el NAS (más rápido)
- El fichero OVA del profesor ya tiene:
 - Oracle Linux 9 instalado instalado (inglés)
- Se debe bajar también el ZIP de instalación: LINUX.X64.213000_db_home.zip
- Se necesita java
 - sudo yum install java-11-openjdk

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
 - o ::1

- Reiniciar la máquina
- Después de eso, se debería encontrar por nombre: ping nombrealumnoASGBD.local

(referencia em https://oracle-base.com/blog/2015/03/26/oracle-linux-7-1-preinstall-packages-av

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

ullet Conexión ${\operatorname{\mathbf{ssh}}}$ con redirección de protocolo ${\operatorname{\mathbf{X}}}{\operatorname{\mathbf{1}}}{\operatorname{\mathbf{1}}}$

ssh -X alumno@servidor

• Arrancar un servidor **vnc**

sudo yum install tigervnc-server
vncserver :0

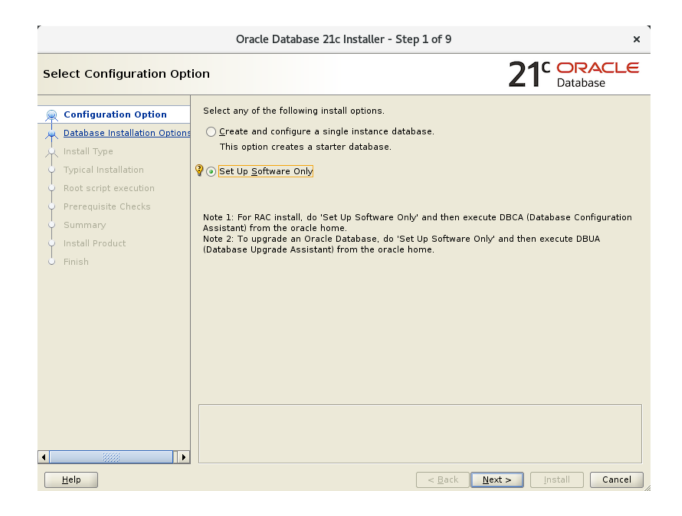
1.4. Oracle 21c

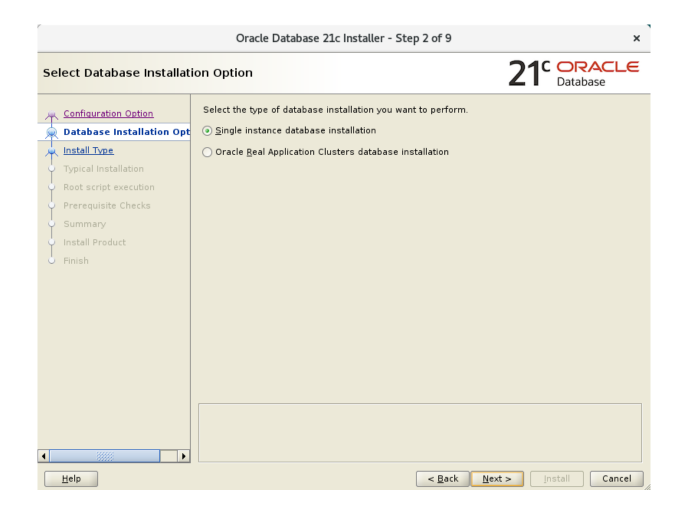
1.4.1. Descomprimir el instalador

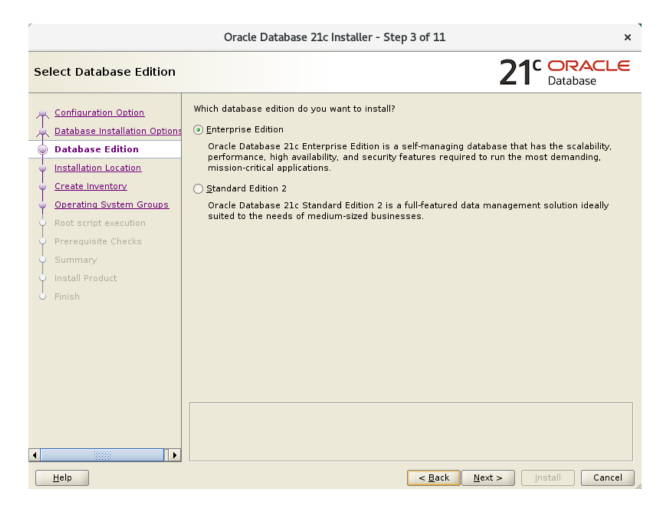
- Descomprimiremos sus ficheros en el directorio /opt/oracle-install
 - Sugerencia: línea de comandos unzip
 - Directorio /opt/oracle-install/
- Para hacer sitio, podemos borrar los ficheros zip una vez descomprimidos

1.4.2. Arrancar el instalador

- 1. Se arranca con ./runInstaller
 - Puede que falte una librería: sudo yum install libnsl
- 2. Instalar sólo el software de la base de datos
- $3. \ {\rm Elegir} \ Single \ instance \ database$
- 4. Edición Enterprise



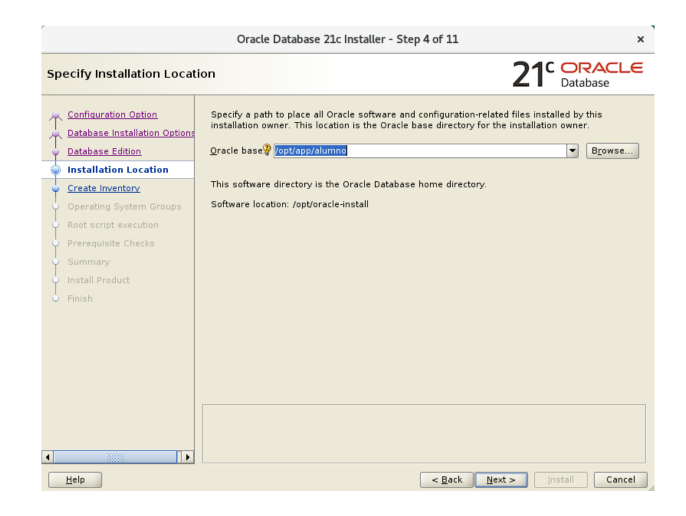


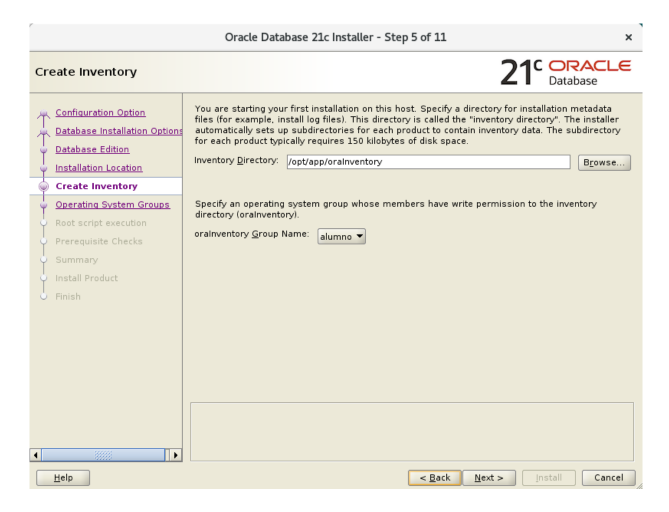


1.4.3. Directorios de Oracle

Dejamos los directorios por defecto:

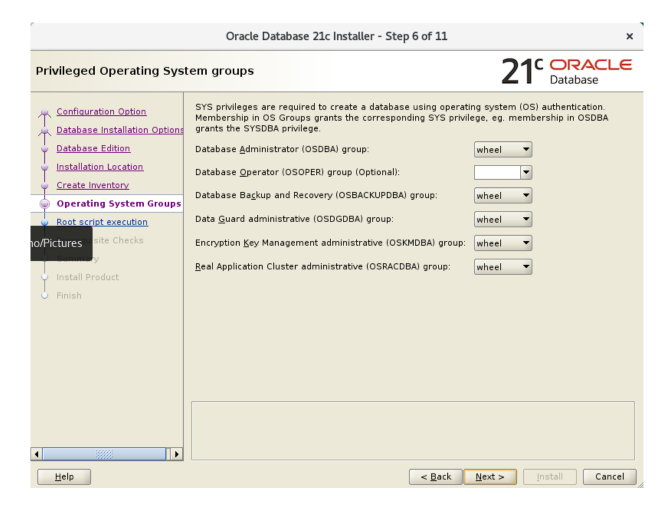
- Oracle Base: /opt/app/alumno
- Software en /opt/oracle-install
- *Inventory* en /opt/app/oraInventory
 - Dejamos el grupo a alumno





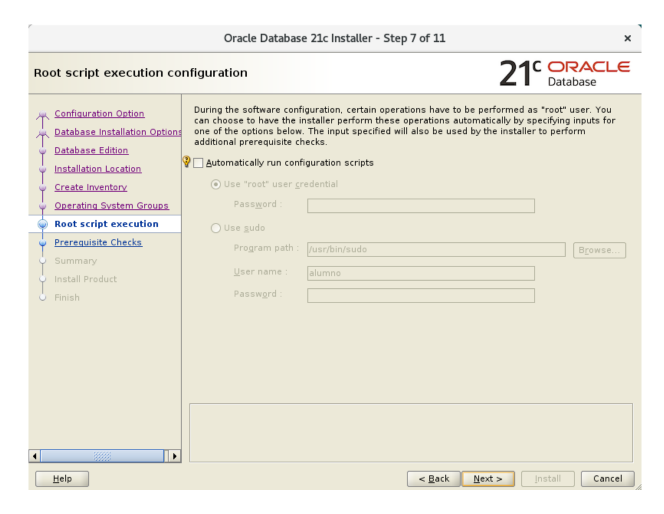
1.4.4. Grupos de Linux

- Elegir wheel
 - $\bullet\,$ Es un grupo administrador en ${\bf Centos}\,$
 - El usuario alumno ya pertenece a él



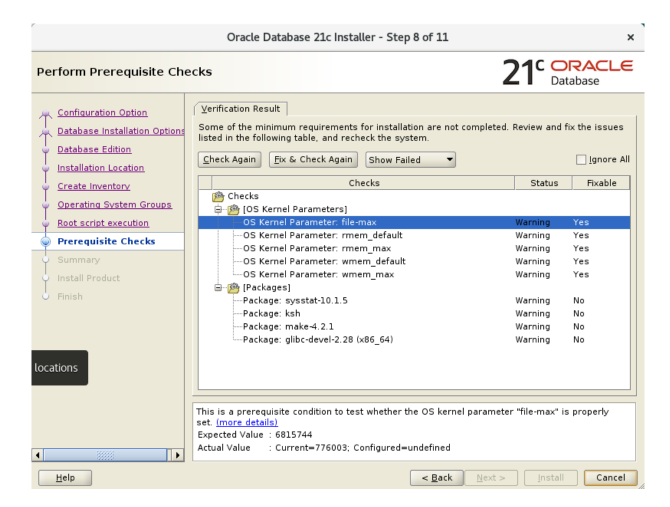
1.4.5. Ejecución de scripts como root

- La instalación necesitará modificar el sistema, pero se ha lanzado como alumno
- No dejaremos que el instalador ejecute nada como root, lo haremos manualmente



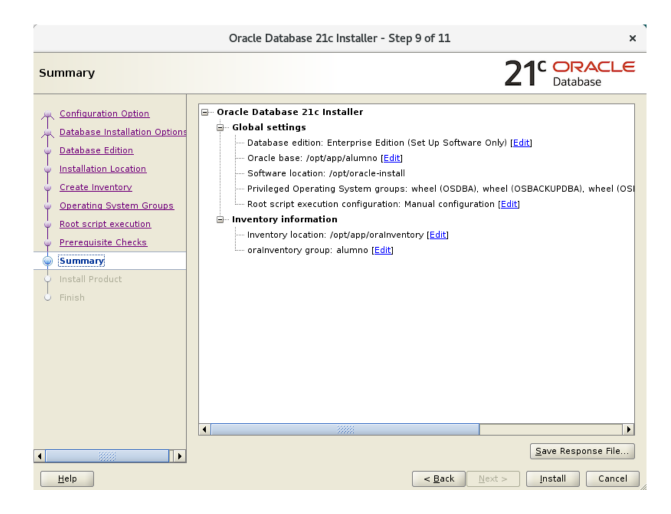
1.4.6. Comprobaciones

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



1.4.7. Resumen

• Se debe grabar la información de la hoja de resumen



1.4.8. scripts de configuración

 ${\color{red} \bullet \hspace{0.1cm}}/opt/home/alumno//oraInventory/orainstRoot.sh$

```
[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.
```

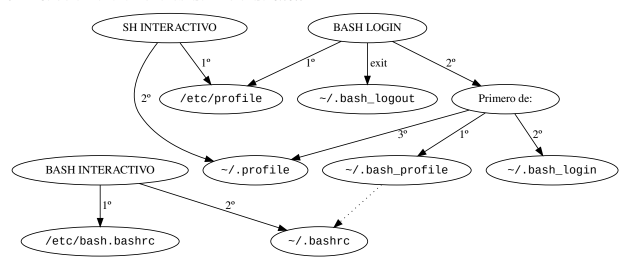
■ /home/alumno/oracle-install/root.sh

```
[alumno@centos7 oracle-install-18c]$ sudo ./root.sh
Performing root user operation.
The following environment variables are set as:
    ORACLE_OWNER= alumno
    ORACLE_HOME= /opt/oracle-install
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 :
```

1.4.9. Finalización

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

1.4.10. Relación entre ficheros de inicio de shell



1.4.11. 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:

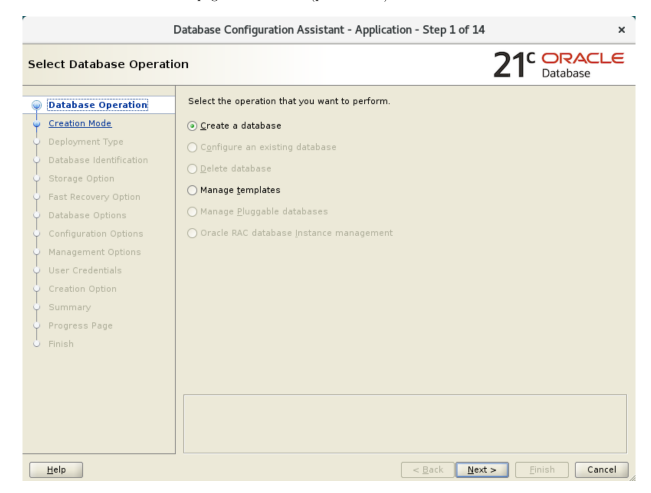
ORA-12162: TNS:net service name is incorrectly specified

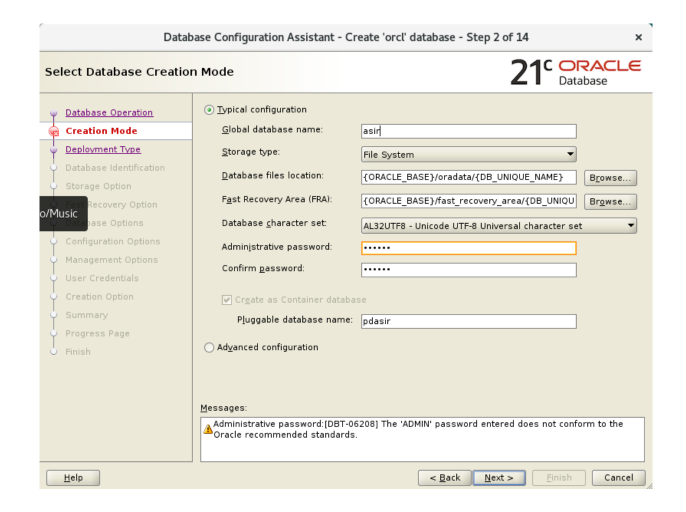
Enter user-name:
```

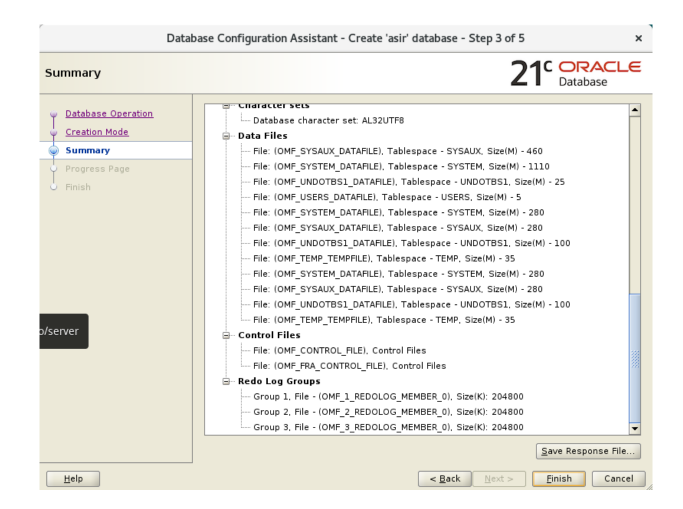
2. Creación de una instancia de base de datos

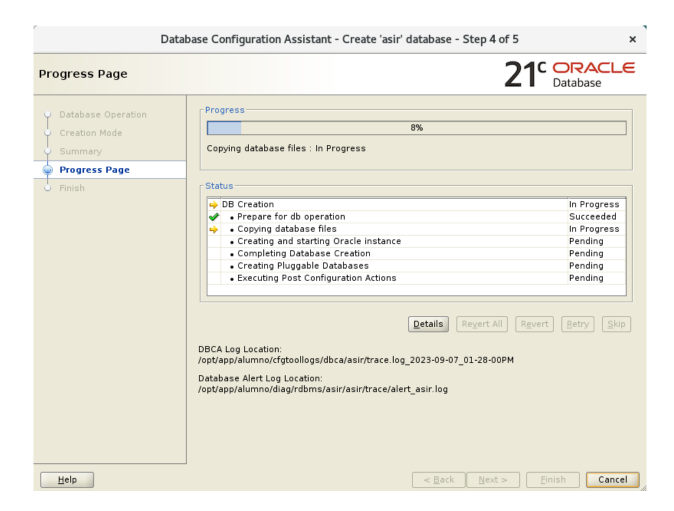
- Comando dbca
- No estará en el PATH si no se ha incluido (por ejemplo, con oraenv)
- Utilizad la configuración típica

- Nombre: asir
- $\bullet\,$ Que no sea una $container\ database$
- Recordad la contraseña
- Guardad la información de la página de resumen (por si acaso)









2.1. Password management

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

2.2. ¡Ya se puede conectar!

- \blacksquare Es necesario informar a sqlplus del SID
- Pero solo se puede conectar desde la máquina local

```
[alumno@oraclelinux-r8 ~]$ ORACLE_SID=asir sqlplus / as sysdba

SQL*Plus: Release 21.0.0.0.0 - Production on Thu Sep 7 13:48:47 2023

Version 21.3.0.0.0

Copyright (c) 1982, 2021, Oracle. All rights reserved.

Connected to:
Oracle Database 21c Enterprise Edition Release 21.0.0.0.0 - Production

Version 21.3.0.0.0

SQL> show pdbs;

CON_ID CON_NAME OPEN MODE RESTRICTED

2 PDB$SEED READ ONLY NO
3 PDASIR READ WRITE NO

SQL> alter session set container=PDASIR
```

```
2 ;

Session altered.

SQL> select * from dual;

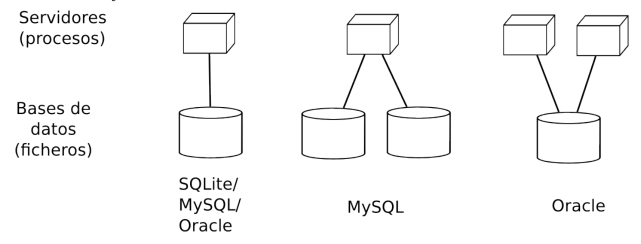
D
-
X

SQL>
```

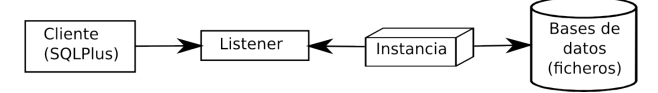
3. Instancia / listener / base de datos

- 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 $\mathit{listener}$
 - Conecta los clientes con la instancia pedida

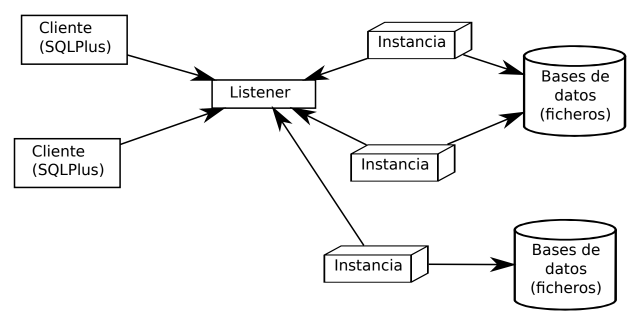
3.1. Instancias y bases de DATOS



3.2. Ejemplo (I) de listener



3.3. Ejemplo (II) de listener



4. Creación de un listener

- Permiten las conexiones de clientes remotos
- Comando netca
 - $\bullet \ \ Listener \ configuration$
 - Nombre del listener: LISTENER
 - ullet 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. Conexión remota

5.1. 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:
 - o systemctl disable firewalld
 - o sudo firewall-cmd --permanent --add-port=1521/tcp

5.1.1. 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)

5.2. Configuración de las conexiones (sqlplus)

- El cliente sqlplus utiliza las conexiones definidas en el fichero tnsnames.ora
- Con el comando netca
 - Elegir los nombres locales (Local net service name configuration)
- Se puede usar también una cadena de conexión

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

5.3. 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
 - https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/193000/instantclient-basx64-19.3.0.0.0dbru.zip
 - https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/193000/instantclient-sq. x64-19.3.0.0.0dbru.zip
- Tras descomprimir, hay que definir las variables ORACLE_HOME y LD_LIBRARY_PATH al directorio de instalación
- Puede ser necesaria la libería libaio

6. Dirección IP

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

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

- Lista de direcciones
- También se puede usar sudo nmtui

7. 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
```

7.1. 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
Fixed Size
                              2923776 bytes
                           822084352 bytes
Variable Size
                            369098752 bytes
Database Buffers
Redo Buffers
                             13852672 bytes
Database mounted.
Database opened.
SOL>
```

8. Cosas que hemos aprendido de pasada

- Variables de entorno
 - Variable PATH
- Conexiones remotas
 - ssh con redirección del Xserver
 - Con vnc
- Edición de ficheros de texto
- Instalación de paquetes en Centos
- \blacksquare 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 para locate

locate, whereis Busca un fichero por nombre

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)

nmtui Control de conexiones de red

8.2. Comandos, shell y variables

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

Manda la salida de un programa a la entrada de otro

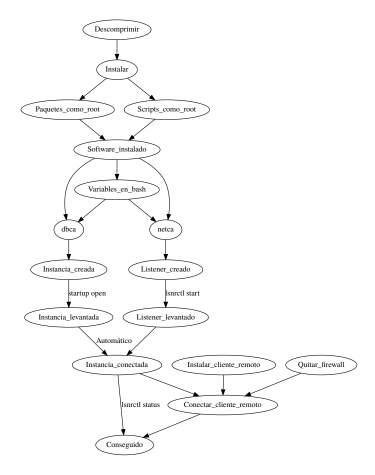
\$HOME/.bashrc script de inicio del usuario

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
 - Página web
 - EPUB
- Creado con:
 - Emacs
 - \bullet org-re-reveal
 - Latex
- Alojado en Github