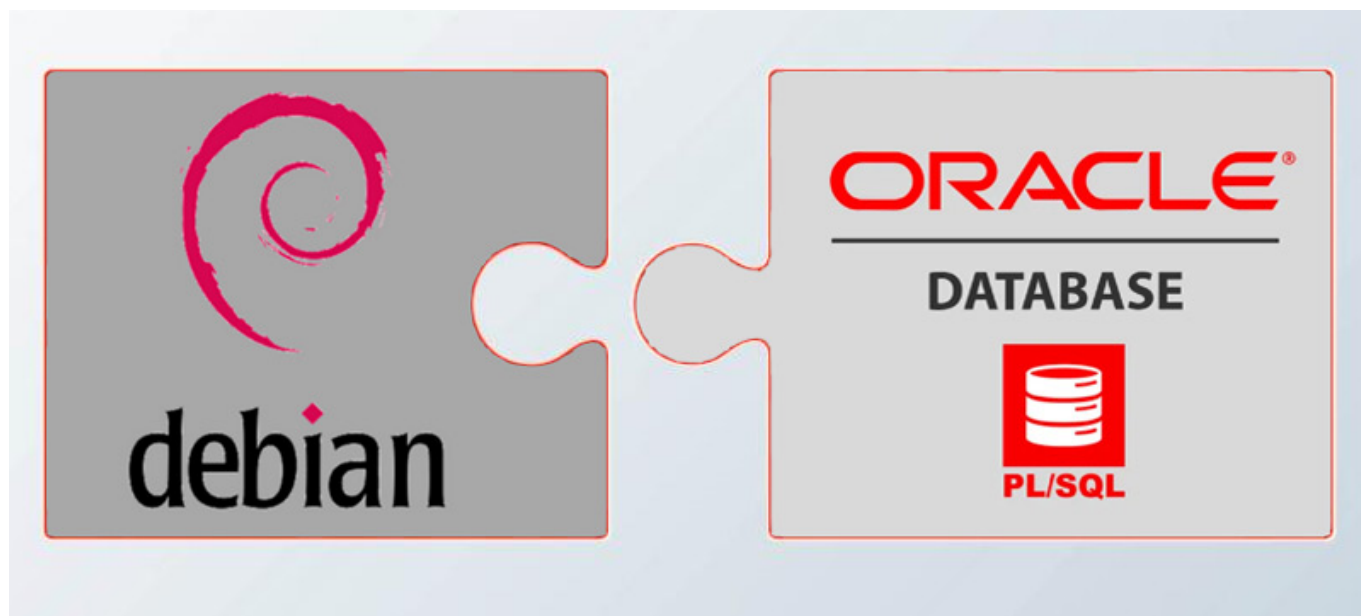





Instalación de Servidor Oracle en Debian 12



Autor 

- Andrés Morales González
-  I.E.S. Gonzalo Nazareno  (Dos Hermanas, Sevilla).

Índice

- [Instalación de Servidor Oracle en Debian 12](#)
 - [Autor](#) 
 - [Índice](#)
- [Preparación previa](#)
- [Instalación de Oracle](#)
 - [Creación de tablas:](#)
 - [Configuración para acceso en remoto](#)
 - [Modificación de archivos](#)
 - [Conexion a sqldeveloper](#)
 - [No trabajar desde el SID](#)
 - [Trabajar desde Servicios](#)
 - [Conexion a cliente por SQLPLUS](#)
 - [Descarga de los paquetes:](#)
 - [Descompresión de paquetes](#)
 - [Instalacion de dependencias](#)
 - [Declaración de variables de entorno](#)
 - [Prueba de conexión](#)

Preparación previa

Para la instalación y configuración de lo que es sistema de gestión de bases de datos, en concreto Oracle 21c, lo haremos a través de un máquina virtual, y lo primero que haremos sera hacer una actualización del sistema (repositorios):

```
andy@oracle-server:~$ sudo apt update && sudo apt upgrade -y
[sudo] contraseña para andy:
Obj:1 http://security.debian.org/debian-security bookworm-security
InRelease
Obj:2 http://deb.debian.org/debian bookworm InRelease
Obj:3 http://deb.debian.org/debian bookworm-updates InRelease
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Todos los paquetes están actualizados.
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Calculando la actualización... Hecho
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no
actualizados.
andy@oracle-server:~$
```

El siguiente paso sera la instalación de las dependencias necesarias de Oracle:

```
andy@oracle-server:~$ sudo apt install libaio1 unixodbc bc ksh gawk -y
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
  ksh93u+m libltdl7 libmpfr6 libodbc2 libodbcinst2 libsigsegv2 unixodbc-
common
Paquetes sugeridos:
  gawk-doc binfmt-support odbc-postgresql tdsodbc
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
  bc gawk ksh ksh93u+m libaio1 libltdl7 libmpfr6 libodbc2 libodbcinst2
  libsigsegv2 unixodbc unixodbc-common
0 actualizados, 12 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no
actualizados.
Se necesita descargar 3.079 kB de archivos.
Se utilizarán 8.992 kB de espacio de disco adicional después de esta
operación.
Des:1 http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 libmpfr6 amd64
4.2.0-1 [701 kB]
.....
```

```
.....  
.....  
  
update-alternatives: utilizando /usr/bin/shcomp93 para proveer  
/usr/bin/shcomp (  
shcomp) en modo automático  
Configurando ksh (20230128) ...  
Configurando libaio1:amd64 (0.3.113-4) ...  
Configurando libodbcinst2:amd64 (2.3.11-2+deb12u1) ...  
Configurando unixodbc (2.3.11-2+deb12u1) ...  
Procesando disparadores para man-db (2.11.2-2) ...  
Procesando disparadores para mailcap (3.70+nmu1) ...  
Procesando disparadores para libc-bin (2.36-9+deb12u8) ...
```

Vamos a crear un grupo llamado dba y el usuario oracle:

```
andy@oracle-server:~$ sudo groupadd dba
```

```
andy@oracle-server:~$ sudo adduser --ingroup dba --home /home/oracle --  
shell /bin/bash oracle  
Añadiendo el usuario `oracle' ...  
Adding new user `oracle' (1001) with group `dba (1001)' ...  
Creando el directorio personal `/home/oracle' ...  
Copiando los ficheros desde `/etc/skel' ...  
Nueva contraseña:  
Vuelva a escribir la nueva contraseña:  
passwd: contraseña actualizada correctamente  
Cambiando la información de usuario para oracle  
Introduzca el nuevo valor, o pulse INTRO para usar el valor predeterminado  
Nombre completo []:  
Número de habitación []:  
Teléfono del trabajo []:  
Teléfono de casa []:  
Otro []:  
¿Es correcta la información? [S/n] s  
Adding new user `oracle' to supplemental / extra groups `users' ...  
Añadiendo al usuario `oracle' al grupo `users' ...
```

Creacion de directorio para oracle server

```
andy@oracle-server:~$ mkdir servidor  
andy@oracle-server:~$ ls  
servidor  
andy@oracle-server:~$ cd servidor/  
andy@oracle-server:~/servidor$
```

Ya hecho esto lo que haremos será bajarnos el paquete de Oracle 21c Enterprise Edition:

```
madandy@toyota-hilux:~/Descargas$ ls
oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm
```

Como el paquete .rpm que vamos a instalar pertenece a los paquetes propios de Red Hat, por lo que **NO** se puede instalar en distribuciones Debian, ya que para eso están preparadas las máquinas Oracle Linux, tendremos que instalar Alien, el cual es un programa que es capaz de convertir paquetes de Linux a distintos formatos.

```
madandy@toyota-hilux: sudo apt-get install alien
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
autoconf automake autopoint autotools-dev binutils binutils-common
binutils-x86-64-linux-gnu build-essential cpp cpp-12 debhelper debugedit
dh-autoreconf dh-strip-nondeterminism dirmngr dpkg-dev dwz fakeroot
fontconfig-config fonts-dejavu-core g++ g++-12 gcc gcc-12 gettext gnupg
gnupg-l10n gnupg-utils gpg gpg-agent gpg-wks-client gpg-wks-server
gpgconf
gpgsm intltool-debian libabsl20220623 libalgorithm-diff-perl
libalgorithm-diff-xs-perl libalgorithm-merge-perl libaom3
libarchive-cpio-perl libarchive-zip-perl libarchive13 libasan8 libassuan0
libatomic1 libavif15 libbinutils libc-dev-bin libc-devtools libc6-dev
libcc1-0 libcrypt-dev libctf-nobfd0 libctf0 libdav1d6 libde265-0
libdebhelper-perl libdeflate0 libdpkg-perl libdw1 libfakeroot
libfile-fcntllock-perl libfile-stripnondeterminism-perl libfontconfig1
libfsverity0 libgav1-1 libgcc-12-dev libgd3 libgomp1 libgprofng0 libheif1
libisl23 libitm1 libjbig0 libjpeg62-turbo libksba8 liblerc4 liblsan0
libltdl-dev liblua5...

.....
....
....
Configurando dh-autoreconf (20) ...
Configurando g++ (4:12.2.0-3) ...
update-alternatives: utilizando /usr/bin/g++ para proveer /usr/bin/c++
(c++) en modo automático
Configurando build-essential (12.9) ...
Configurando debhelper (13.11.4) ...
Configurando alien (8.95.6) ...
Procesando disparadores para libc-bin (2.36-9+deb12u8) ...
Procesando disparadores para man-db (2.11.2-2) ...
Procesando disparadores para dbus (1.14.10-1~deb12u1) ...
```

[illegible]

Y nos saldrá el siguiente mensaje, al final de este proceso:

```
madandy@toyota-hilux:~/Documentos/SegundoASIR/Administración bases de
datos/ABD$
sudo alien --to-deb oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm --scripts
```

```
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
warning: oracle-database-ee-21c-1.0-1.018.x86_64.rpm: Header V3 RSA/SHA256
Signature, key ID ad986da3: NOKEY
oracle-database-ee-21c_1.0-2_amd64.deb generated
```

Ahora lo que haremos será transferirlo a nuestra maquina virtual, con scp (Secure Copy Protocol) es una herramienta de línea de comandos que permite transferir archivos y directorios de forma segura entre sistemas a través de SSH.

Desde nuestra maquina anfitriona:

```
madandy@toyota-hilux:~$ scp
/home/madandy/Documentos/SegundoASIR/Administracion/ABD/oracle-database-ee-
21c_1.0-2_amd64.deb andy@192.168.1.151:/home/andy
andy@192.168.1.151's password:
oracle-database-ee-21c_1.0-2_amd64.deb
100% 2456MB 308.2MB/s 00:07
```

Y ya la tendremos en nuestra máquina del servidor oracle:

```
andy@oracle-servidor:~$ ls
oracle-database-ee-21c_1.0-2_amd64.deb
```

Instalación de Oracle

Para proceder a la instalación del servidor, lo primero que tendremos que hacer será poner en nuestro fichero `/etc/hosts` con nuestra dirección privada:

```
ip -c a: 192.168.1.151
```

La he puesto de forma estática, en el fichero de configuración de red `/etc/network/interfaces`

Ahora procederemos a instalarlo usando el comando `dpkg -i`, ya que lo tenemos transformado `.deb`:

```
andy@oracle-server:~$ sudo dpkg -i oracle-database-ee-21c_1.0-2_amd64.deb
[sudo] contraseña para andy:
Seleccionando el paquete oracle-database-ee-21c previamente no
seleccionado.
(Leyendo la base de datos ... 42951 ficheros o directorios instalados
actualmente.)
Preparando para desempaquetar oracle-database-ee-21c_1.0-2_amd64.deb ...
ln: fallo al crear el enlace simbólico '/bin/awk': El fichero ya existe
Desempaquetando oracle-database-ee-21c (1.0-2) ...
Configurando oracle-database-ee-21c (1.0-2) ...
[INFO] Executing post installation scripts...
[INFO] Oracle home installed successfully and ready to be configured.
To configure a sample Oracle Database you can execute the following service
configuration script as root: /etc/init.d/oracledb_ORCLCDB-21c configure
Procesando disparadores para libc-bin (2.36-9+deb12u8) ...
```

Como podemos ver en esta línea:

To configure a sample Oracle Database you can execute the following service configuration script as root:
/etc/init.d/oracledb_ORCLCDB-21c configure

[!WARNING] Para que esto salga tienes que tener en el fichero `/etc/hosts` una línea tal que así:
192.168.x.x oracle-server

Tendremos que ejecutar siendo `ROOT`, el siguiente comando, `/etc/init.d/oracledb_ORCLCDB-21c configure` que será para comenzar la instalación:


```
andy@oracle-server:~$ sudo /etc/init.d/oracledb_ORCLCDB-21c configure
Configuring Oracle Database ORCLCDB.
Preparar para funcionamiento de base de datos
8% completado
Copiando archivos de base de datos
31% completado
Creando e iniciando instancia Oracle
32% completado
36% completado
40% completado
43% completado
46% completado
Terminando creación de base de datos
51% completado
54% completado
Creando Bases de Datos de Conexión
58% completado
77% completado
Ejecutando acciones posteriores a la configuración
100% completado
Creación de la base de datos terminada. Consulte los archivos log de
/opt/oracle/cfgtoollogs/dbca/ORCLCDB
para obtener más información.
Información de Base de Datos:
Nombre de la Base de Datos Global:ORCLCDB
Identificador del Sistema (SID):ORCLCDB
Para obtener información detallada, consulte el archivo log
"/opt/oracle/cfgtoollogs/dbca/ORCLCDB/ORCLCDB2.log".

Database configuration completed successfully. The passwords were auto
generated, you must change them by connecting to the database using
'sqlplus / as sysdba' as the oracle user.
```

Ya tenemos la instalación, ahora que ocurre, que no podemos usarlo como tal, ya que para poder usar lo que es el usuario de ORACLE, habra que exportar las variables de entorno al siguiente directorio `/home/oracle/.bashrc` para entrar a este fichero en dicho directorio, tendremos que entrar siendo *ROOT*, al cual le tendremos que poner las siguientes variables de entorno:

```
export ORACLE_HOME=/opt/oracle/product/21c/dbhome_1
export ORACLE_SID=ORCLCDB
export ORACLE_BASE=/opt/oracle
export PATH=$ORACLE_HOME/bin:$PATH
export LD_LIBRARY_PATH=$ORACLE_HOME/lib:$LD_LIBRARY_PATH
```

y a continuación vemos como lo tenemos ya puesto:

```

andy@oracle-servidor:~$ sudo su
root@oracle-servidor:/home/andy# cd /home/oracle/
root@oracle-servidor:/home/oracle# ls
root@oracle-servidor:/home/oracle# nano .bashrc
root@oracle-servidor:/home/oracle# cat .bash
cat: .bash: No existe el fichero o el directorio
root@oracle-servidor:/home/oracle# cat .bash
.bash_logout .bashrc
root@oracle-servidor:/home/oracle# cat .bashrc
# ~/.bashrc: executed by bash(1) for non-login shells.
# see /usr/share/doc/bash/examples/startup-files (in the package bash-doc)
# for examples

# If not running interactively, don't do anything
case $- in
    *i*) ;;
    *) return;;
esac

export ORACLE_HOME=/opt/oracle/product/21c/dbhome_1
export ORACLE_SID=ORCLCDB
export ORACLE_BASE=/opt/oracle
export PATH=$ORACLE_HOME/bin:$PATH
export LD_LIBRARY_PATH=$ORACLE_HOME/lib:$LD_LIBRARY_PATH

# don't put duplicate lines or lines starting with space in the history.
# See bash(1) for more options
HISTCONTROL=ignoreboth

# append to the history file, don't overwrite it
shopt -s histappend
.....
.....

```

Una vez configurado lo que es el fichero, tendremos que aplicar los cambios:

```

root@oracle-servidor:/home/oracle# source .bashrc
root@oracle-servidor:/home/oracle#

```

Y para acceder a la base de datos, como hicimos anteriormente crearemos un grupo dba donde pusimos el usuario *oracle*, con lo que tendremos que cambiar de usuario que este tiene los permisos para entrar:

```

andy@oracle-servidor:~$ sudo su - oracle
oracle@oracle-servidor:~$ s
Display all 125 possibilities? (y or n)
oracle@oracle-servidor:~$ sqlplus / as sysdba

```

```
SQL*Plus: Release 21.0.0.0.0 - Production on Thu Oct 10 21:15:06 2024
Version 21.3.0.0.0

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

Connected to an idle instance.

SQL>
```

Como hemos visto podemos entrar a la base de datos, desde el usuario *oracle*, ya que antes le dimos los permisos necesarios pero no vamos a querer acceder a él desde ese usuario a no ser que se nos diga lo contrario, por eso vamos a meter en nuestro usuario principal, por lo que tendremos que añadir al grupo que creamos con anterioridad *dba* y añadir las variables de entorno, esto es para poder acceder al sistema de Oracle Database con aspecto de administrador.

Se hará de la siguiente forma:

```
andy@oracle-servidor:~$ sudo usermod -a -G dba andy

andy@oracle-servidor:~$ sudo nano .bashrc

andy@oracle-servidor:~$ source ~/.bashrc

andy@oracle-servidor:~$ sqlplus / as sysdba

SQL*Plus: Release 21.0.0.0.0 - Production on Thu Oct 10 21:32:36 2024
Version 21.3.0.0.0

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

Connected to an idle instance.

SQL>
```

Vamos a crear un usuario, y darle permisos, y comprobar que tiene acceso, voy a trabajar con el usuario *oracle*.

Si nos damos cuenta cuando hemos entrado con el usuario *oracle* estamos en la instancia, y por mucho que hagamos algo nos dará un error:

```
oracle@oracle-servidor:~$ sqlplus / as sysdba

SQL*Plus: Release 21.0.0.0.0 - Production on Thu Oct 10 21:46:21 2024
Version 21.3.0.0.0
```

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

Connected to an idle instance.

SQL>
```

El error que nos dara será este:

```
SQL> CREATE USER andresmorales IDENTIFIED BY andresmorales;
CREATE USER andresmorales IDENTIFIED BY andresmorales
*
ERROR at line 1:
ORA-01034: ORACLE not available
Process ID: 0
Session ID: 0 Serial number: 0
```

Esto se debe a que tenemos la instancia apagada, para quitar este error, meteremos este comando **STARTUP;**

Lo primero de todo para eviatr errores en la creacion de usuario, tendremos que meter por la consola de aqlplu. el siguiente comando:

```
alter session set "_ORACLE_SCRIPT"=True;
```

y crearemos el usuario de la siguiente manera:

```
CREATE USER andresmorales IDENTIFIED BY andresmorales;
```

Y le daremos todos los permisos, ya que trabajaremos con este usuario:

```
GRANT ALL PRIVILEGES TO andresmorales;
```

Esto lo veremos de la siguiente forma por pantalla:

```
oracle@oracle-servidor:~$ sqlplus / as sysdba

SQL*Plus: Release 21.0.0.0.0 - Production on Thu Oct 10 21:47:33 2024
Version 21.3.0.0.0

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


Conectado a:
Oracle Database 21c Enterprise Edition Release 21.0.0.0.0 - Production
Version 21.3.0.0.0

SQL> alter session set "_ORACLE_SCRIPT"=True;

Sesion modificada.
```

```
SQL> CREATE USER andresmorales IDENTIFIED BY andresmorales;

Usuario creado.

SQL> GRANT ALL PRIVILEGES TO andresmorales
2 ;

Concesion terminada correctamente.

SQL>
```

Y como hemos hecho hasta ahora nos saldremos de sqlplus, y entrarmos como el usuario *andresmorales*, se vera de la siguiente manera:

```
oracle@oracle-servidor:~$ sqlplus andresmorales/andresmorales

SQL*Plus: Release 21.0.0.0.0 - Production on Thu Oct 10 21:54:46 2024
Version 21.3.0.0.0

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

Conectado a:
Oracle Database 21c Enterprise Edition Release 21.0.0.0.0 - Production
Version 21.3.0.0.0

SQL>
```

[!CAUTION] Siempre que salgamos tendremos que meternos en el usuario oracle y encender la base de datos, con el comando *STARTUP*

Creación de tablas:

Ahora vamos a crear tres tablas con sus respectivas inserciones:

```
CREATE TABLE Marca (
    id_marca NUMBER(5) PRIMARY KEY,
    nombre_marca VARCHAR2(50) NOT NULL,
    pais_origen VARCHAR2(50)
);

INSERT INTO Marca (id_marca, nombre_marca, pais_origen) VALUES (1,
'Toyota', 'Japón');
INSERT INTO Marca (id_marca, nombre_marca, pais_origen) VALUES (2, 'Ford',
'Estados Unidos');
```

```
INSERT INTO Marca (id_marca, nombre_marca, pais_origen) VALUES (3, 'BMW',
'Alemania');

CREATE TABLE Modelo (
    id_modelo NUMBER(5) PRIMARY KEY,
    nombre_modelo VARCHAR2(50) NOT NULL,
    id_marca NUMBER(5),
    anio NUMBER(4) NOT NULL,
    tipo VARCHAR2(50),
    FOREIGN KEY (id_marca) REFERENCES Marca(id_marca)
);

INSERT INTO Modelo (id_modelo, nombre_modelo, id_marca, anio, tipo) VALUES
(1, 'Corolla', 1, 2020, 'Sedán');
INSERT INTO Modelo (id_modelo, nombre_modelo, id_marca, anio, tipo) VALUES
(2, 'Camry', 1, 2021, 'Sedán');
INSERT INTO Modelo (id_modelo, nombre_modelo, id_marca, anio, tipo) VALUES
(3, 'Mustang', 2, 2019, 'Deportivo');

CREATE TABLE Propietario (
    id_propietario NUMBER(5) PRIMARY KEY,
    nombre VARCHAR2(50) NOT NULL,
    apellido VARCHAR2(50),
    id_modelo NUMBER(5),
    fecha_compra DATE,
    FOREIGN KEY (id_modelo) REFERENCES Modelo(id_modelo)
);

INSERT INTO Propietario (id_propietario, nombre, apellido, id_modelo,
fecha_compra) VALUES (1, 'Carlos', 'González', 1, TO_DATE('2020-06-15',
'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO Propietario (id_propietario, nombre, apellido, id_modelo,
fecha_compra) VALUES (2, 'Lucía', 'Martínez', 2, TO_DATE('2021-05-10',
'YYYY-MM-DD'));
INSERT INTO Propietario (id_propietario, nombre, apellido, id_modelo,
fecha_compra) VALUES (3, 'Pedro', 'Fernández', 3, TO_DATE('2019-09-20',
'YYYY-MM-DD'));
```

Como podemos ver a continuación hemos podido crear las tablas con sus contenido:

```
SQL> SELECT table_name FROM user_tables;
```

```
TABLE_NAME
```

```
-----
```

```
-----
```

```
MARCA
```

```
MODELO
```

```
PROPIETARIO
```

```
SQL> SELECT * FROM Propietario;
```

```
ID_PROPIETARIO NOMBRE
```

```
-----
```

```
APELLIDO ID_MODELO FECHA_CO
```

```
-----
```

```
1 Carlos
```

```
Gonzalez 1 15/06/20
```

```
2 Lucía
```

```
Martinez 2 10/05/21
```

```
3 Pedro
```

```
Fernandez 3 20/09/19
```

Configuración para acceso en remoto

Como ya tenemos lo que es la base de nuestra instalación y se puede trabar desde distintos caminos, ya sea por terminal gracias al propio *SQLPlus*, *SQLDeveloper* y *aplicación web*, lo que haremos a continuación sera configurar un acceso remoto, para poder trabajar desde cualquier parte.

Modificación de archivos

En el caso de oracle vamos a tener que modificar lo que va a ser el archivo listener.ora, el cual va a estar de predeterminado en el directorio `/opt/oracle/product/21c/dbhome_1/network/admin/samples/listener.ora`

```
andy@oracle-
servidor:/opt/oracle/product/21c/dbhome_1/network/admin/samples$ ls
listener.ora sqlnet.ora tnsnames.ora
andy@oracle-
servidor:/opt/oracle/product/21c/dbhome_1/network/admin/samples$ nano
listener.ora
andy@oracle-
servidor:/opt/oracle/product/21c/dbhome_1/network/admin/samples$ sudo nano
listener.ora
```

[!NOTE] Esto que vamos a poner a continuación se tendra que poner en cada uno de los usuarios que esten dentro de la base de datos

Dentro de este archivo lo que podemos ver reflejado son los punos de conexión y los propios protocolos que el servidor ORACLE suara para gestionar las conexines de los clientes, cuando nosotros los vemos estaria tal que así:

```
# LISTENER =
# (ADDRESS_LIST=
```

```
# (ADDRESS=(PROTOCOL=tcp)(HOST=localhost)(PORT=1521))
# (ADDRESS=(PROTOCOL=ipc)(KEY=PNPKEY))
```

Despues del cambio:

```
LISTENER =
  (ADDRESS_LIST =
    (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = 192.168.1.151)(PORT = 1521))
    (ADDRESS = (PROTOCOL = IPC)(KEY = PNPKEY))
  )
```

Una vez hecho el cambio lo podemos reiniciar:

```
andy@oracle-server:~$ sudo /etc/init.d/oracledb_ORCLCDB-21c restart
```

El cual nos hara lo siguiente:

```
andy@oracle-server:~$ sudo /etc/init.d/oracledb_ORCLCDB-21c restart
Starting Oracle Net Listener.
Oracle Net Listener started.
Starting Oracle Database instance ORCLCDB.
Oracle Database instance ORCLCDB started.
```

Y veremos el estado en el que se encuentra:

```
andy@oracle-server:~$ sudo /etc/init.d/oracledb_ORCLCDB-21c status
Status of the Oracle ORCLCDB21c service:

LISTENER status: RUNNING
ORCLCDB Database status:    RUNNING
```

Conexion a sqldeveloper

Para ello lo que haremos sera bajarnoslo desde esta URL:

<https://www.oracle.com/database/sqldeveloper/technologies/download/> y lo tendremos que extarer donde mejor nos venga.

Una vez hecho esto, tendremos que activarlo por temrinal, y le tendremos que poner por comando `./sqldeveloper.sh`, y ya solo tendremos que hacerlo graficamente, como nuestro a continuación:

Nueva / Seleccionar Conexión a Base de Datos

Nombre de Co...	Detalles de Co...
conexion	andresmorale...
prueba_conexion	koda@//192.1...
sys	sys@//oracle.l...

Name

Tipo de Base de Datos

Oracle

Información de usuario

Usuario de Proxy

Tipo de autenticación

Por defecto

Usuario

Contraseña

Ro

valor por defecto

☐ Guardar Contraseña

Tipo de Conexión

Básico

Detalles

Avanzado

Nombre del Host

localhost

Puerto

1521

☒ SID

xe

☐ Nombre del Servicio

Estado:

Ayuda

Guardar

Borrar

Probar

Conectar

Cancelar

En esta pantalla tendremos que poner los datos, el nombre que le queremos dar a para ver la conexion, el usuario, en mi caso sera andresmorales, junto a la contraseña, el nombre del host, es decir tu ip estatica, el puerto que por defecto es la 1521, y el SID, que en nuestro caso es ORCLCDB, y quedaría tal que así:

Nueva / Seleccionar Conexión a Base de Datos

Nombre de Co...	Detalles de Co...
conexion	andresmorale...
prueba_conexion	koda@//192.1...
sys	sys@//oracle.l...

Name

conexion

Tipo de Base de Datos

Oracle

Información de usuario

Usuario de Proxy

Tipo de autenticación

Por defecto

Usuario

andresmorales

Contraseña

.....

Ro

valor por defecto

☐ Guardar Contraseña

Tipo de Conexión

Básico

Detalles

Avanzado

Nombre del Host

192.168.1.151

Puerto

1521

☒ SID

ORCLCDB

☐ Nombre del Servicio

Estado:

Ayuda

Guardar

Borrar

Probar

Conectar

Cancelar

17 / 26

Y ya le dariamos a probar, para ver como esta el estado, y si nos pone estao en la esquina izquierda inferior le dariamos a conectar:

Nueva / Seleccionar Conexión a Base de Datos

Nombre de Co...	Detalles de Co...
conexion	andresmorale...
prueba_conexion	koda@//192.1...
sys	sys@//oracle.l...

Name

conexion

Tipo de Base de Datos

Oracle

Información de usuario

Usuario de Proxy

Tipo de autenticación

Por defecto

Usuario

andresmorales

Ro

valor por defecto

Contraseña

.....

☐ Guardar Contraseña

Tipo de Conexión

Básico

Detalles

Avanzado

Nombre del Host

192.168.1.151

Puerto

1521

☒ SID

ORCLCDB

☐ Nombre del Servicio

Estado: Correcto

Ayuda

Guardar

Borrar

Probar

Conectar

Cancelar

Y ya cuando lo conectamos lo podemos ver como se pone en la parte izquierda, en conexiones, y ya tendríamos la s tablas que creamso antes, con todo:

ArchivoEditarVerNavegarEjecutarEquipoHerramientasVentanaAyuda

Conexiones

Oracle conexiones

conexion

Tablas (Filtrado)

MARCA

MODELO

PROPIETARIO

Vistas

Índices

Paquetes

Procedimientos

Funciones

Operadores

Colas

Tablas de Colas

Disparadores

Tipos

Secuencias

Vistas Materializadas

Logs de Vistas Materializadas

Sinónimos

Sinónimos Públicos

Enlaces de Base de Datos

Enlaces de Base de Datos Pública

Directorios

Ediciones

Esquemas XML

Java

Repositorio de Base de Datos XML

Opción de OLAP

Vistas Analíticas

Programador

Gráfico de Semántica RDF

Property Graph

Papelera de Reciclaje

Otros Usuarios

prueba_conexion

Página de bienvenida

prueba_conexion

conexion

MARCA

Columnas

Datos

Model

Restricciones

Permisos

Estadísticas

Disparadores

Flashback

Dependencias

Detalles

Particiones

Índices

SQL

Acciones...

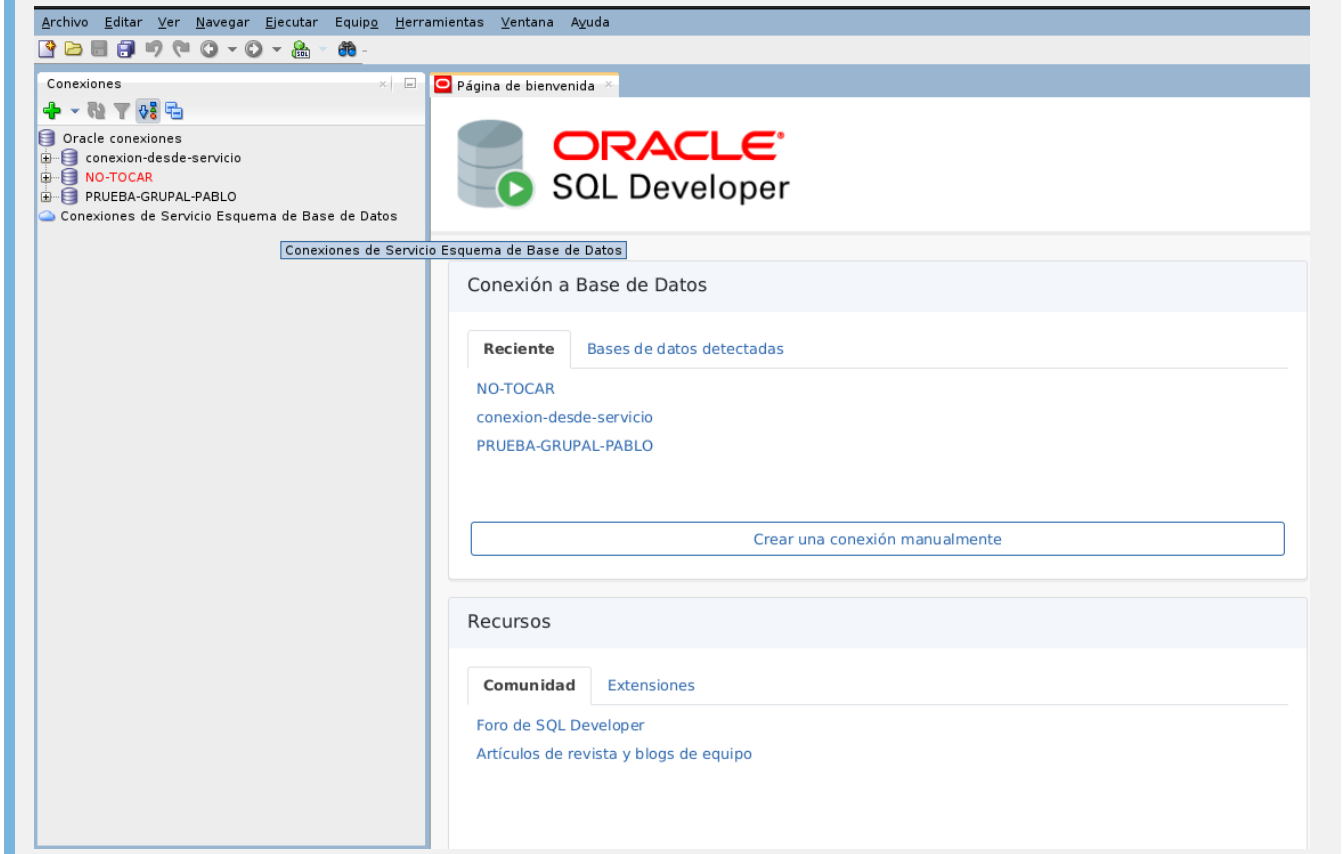
	COLUMN_NAME	DATA_TYPE	NULLABLE	DATA_DEFAULT	COLUMN_ID	COMMENTS
1	ID_MARCA	NUMBER(5,0)	No	(null)	1	(null)
2	NOMBRE_MARCA	VARCHAR2(50 BYTE)	No	(null)	2	(null)
3	PAIS_ORIGEN	VARCHAR2(50 BYTE)	Yes	(null)	3	(null)

No trabajar desde el SID

Esto que acabamos de donde hemos entrado es el *SID* y ¿que es el sid?

-El *SID* (*System Identifier*) en Oracle es un identificador único que asigna un nombre a una instancia de base de datos. Una instancia de base de datos es un conjunto de procesos de servidor y estructuras de memoria que permiten interactuar con los datos almacenados en los archivos físicos de la base de datos. El *SID* es fundamental para identificar y conectar una instancia de Oracle.

[!CAUTION] Esto no se toca, por eso lo vamos a poner del siguiente color y con el siguiente nombre:



Trabajar desde Servicios

Si no que lo que haremos será crear un servicio dentro del *SID* en Oracle para un Usuario y *SYSDBA*, con los siguientes pasos:

1. Conéctate como *SYSDBA* Primero, necesitaremos conectarnos a la base de datos con privilegios de *SYSDBA*. Esto nos permitira gestionar la base de datos y crear servicios.

`sqlplus / as sysdba`

2. Crear el Servicio Utiliza el paquete `DBMS_SERVICE` para crear un servicio dentro de tu *SID*. En este ejemplo, crearemos un servicio llamado `servicio_prueba`.

```
BEGIN
  DBMS_SERVICE.CREATE_SERVICE(
    service_name => 'servicio_prueba',
    network_name => 'servicio_prueba'
  );
END;
/
```

Explicación: `service_name`: Este es el nombre del servicio que estás creando (en este caso, `servicio_prueba`). `network_name`: Es el nombre con el que los clientes de red podrán conectarse.

3. Iniciar el Servicio Después de crear el servicio, debemos iniciarlo para que esté activo y los usuarios puedan conectarse.

```
EXEC DBMS_SERVICE.START_SERVICE('servicio_prueba');
```

Explicación: Este comando hace que el servicio que acabas de crear esté disponible para conexiones de red.

4. Crear un Usuario y Asignar Privilegios Ahora, crea el usuario que va a utilizar este servicio. Si el usuario ya existe, puedes saltar este paso. En este caso, creamos un usuario llamado `user_test` con la contraseña `password`.

`CREATE USER paco IDENTIFIED BY paco;` Dale los privilegios necesarios para conectarse y utilizar los recursos de la base de datos:

```
GRANT CONNECT, RESOURCE TO paco;
```

Explicación:

- `CREATE USER`: Crea un nuevo usuario en la base de datos.
 - `GRANT CONNECT, RESOURCE`: Estos son privilegios básicos para permitir al usuario conectarse y crear objetos dentro de la base de datos.
6. Verificar el Servicio Para confirmar que el servicio se ha creado correctamente y está activo, puedes consultar los servicios registrados en la base de datos:

```
SELECT name FROM dba_services;
```

Explicación: Esta consulta te mostrará todos los servicios activos en la base de datos, incluyendo el que acabas de crear.

7. Conectarse al Servicio Tanto el nuevo usuario como `SYSDBA` pueden conectarse utilizando el servicio recién creado. Para conectarte desde un cliente como `SQL*Plus` o `SQL Developer`, usa la siguiente sintaxis:

```
sqlplus upaco/paco@192.168.1.155:port/servicio_prueba1
```

Conectarse como `SYSDBA`:

```
sqlplus sys/usuario@192.168.1.155:port/servicio_prueba as sysdba
```

Verificación de conexión al servicio:

Conexion a cliente por SQLPLUS

Para ello lo que haremos será crearnos en una máquina virtual para tener un cliente en forma remota, esta máquina se llamara *clientes*, en el cual nos vamos a descargar todas la herramientas necesarias desde la página oficial de Oracle, y lo tendremos que descomprimir.

Descarga de los paquetes:

```
andy@clientes:~$ wget
https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/2350000/instantclient-basic-linux.x64-23.5.0.24.07.zip
--2024-10-11 11:30:27--
https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/2350000/instantclient-basic-linux.x64-23.5.0.24.07.zip
Resolviendo download.oracle.com (download.oracle.com)... 23.36.127.75
Conectando con download.oracle.com (download.oracle.com)
[23.36.127.75]:443... conectado.
Petición HTTP enviada, esperando respuesta... 200 OK
Longitud: 118888731 (113M) [application/zip]
Grabando a: «instantclient-basic-linux.x64-23.5.0.24.07.zip»

instantclient-basic 100%[=====>] 113,38M  5,25MB/s   en 18s

2024-10-11 11:30:45 (6,41 MB/s) - «instantclient-basic-linux.x64-23.5.0.24.07.zip» guardado [118888731/118888731]
```

```
andy@clientes:~$ wget
https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/2350000/instantclient-sqlplus-linux.x64-23.5.0.24.07.zip
--2024-10-11 11:31:28--
https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/2350000/instantclient-sqlplus-linux.x64-23.5.0.24.07.zip
```

```
Resolviendo download.oracle.com (download.oracle.com)... 23.36.127.75
Conectando con download.oracle.com (download.oracle.com)
[23.36.127.75]:443... conectado.
Petición HTTP enviada, esperando respuesta... 200 OK
Longitud: 5479014 (5,2M) [application/zip]
Grabando a: «instantclient-sqlplus-linux.x64-23.5.0.24.07.zip»
```

```
instantclient-sqlpl 100%[=====>] 5,22M 6,72MB/s en 0,8s
```

```
2024-10-11 11:31:30 (6,72 MB/s) - «instantclient-sqlplus-linux.x64-23.5.0.24.07.zip» guardado [5479014/5479014]
```

```
andy@clientes:~$ wget
https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/2350000/instantclient-tools-linux.x64-23.5.0.24.07.zip
--2024-10-11 11:31:54--
https://download.oracle.com/otn_software/linux/instantclient/2350000/instantclient-tools-linux.x64-23.5.0.24.07.zip
Resolviendo download.oracle.com (download.oracle.com)... 23.36.127.75
Conectando con download.oracle.com (download.oracle.com)
[23.36.127.75]:443... conectado.
Petición HTTP enviada, esperando respuesta... 200 OK
Longitud: 1442153 (1,4M) [application/zip]
Grabando a: «instantclient-tools-linux.x64-23.5.0.24.07.zip»
```

```
instantclient-tools 100%[=====>] 1,38M 4,43MB/s en 0,3s
```

```
2024-10-11 11:31:55 (4,43 MB/s) - «instantclient-tools-linux.x64-23.5.0.24.07.zip» guardado [1442153/1442153]
```

```
andy@clientes:~$
```

Descompresión de paquetes

```
andy@clientes:~$ sudo unzip instantclient-basic-linux.x64-23.5.0.24.07.zip
-d /opt/oracle/
Archive: instantclient-basic-linux.x64-23.5.0.24.07.zip
  inflating: /opt/oracle/META-INF/MANIFEST.MF
  inflating: /opt/oracle/META-INF/ORACLE_C.SF
  inflating: /opt/oracle/META-INF/ORACLE_C.RSA
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/adrci
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/BASIC_LICENSE
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/BASIC_README
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/fips.so
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/genezi
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/legacy.so
```

```

andy@clientes:~$ sudo unzip instantclient-sqlplus-linux.x64-
23.5.0.24.07.zip -d /opt/oracle/
Archive:  instantclient-sqlplus-linux.x64-23.5.0.24.07.zip
replace /opt/oracle/META-INF/MANIFEST.MF? [y]es, [n]o, [A]ll, [N]one,
[r]ename: y
  inflating: /opt/oracle/META-INF/MANIFEST.MF
replace /opt/oracle/META-INF/ORACLE_C.SF? [y]es, [n]o, [A]ll, [N]one,
[r]ename: a
error:  invalid response [a]
replace /opt/oracle/META-INF/ORACLE_C.SF? [y]es, [n]o, [A]ll, [N]one,
[r]ename: A
  inflating: /opt/oracle/META-INF/ORACLE_C.SF
  inflating: /opt/oracle/META-INF/ORACLE_C.RSA
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/glogin.sql
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/libsqlplusic.so
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/libsqlplus.so
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/sqlplus
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/SQLPLUS_LICENSE
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/SQLPLUS_README

```

```

andy@clientes:~$ sudo unzip instantclient-tools-linux.x64-23.5.0.24.07.zip
-d /opt/oracle/
Archive:  instantclient-tools-linux.x64-23.5.0.24.07.zip
replace /opt/oracle/META-INF/MANIFEST.MF? [y]es, [n]o, [A]ll, [N]one,
[r]ename: A
  inflating: /opt/oracle/META-INF/MANIFEST.MF
  inflating: /opt/oracle/META-INF/ORACLE_C.SF
  inflating: /opt/oracle/META-INF/ORACLE_C.RSA
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/exp
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/expdp
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/imp
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/impdp
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/libnfsodm.so
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/libopcodm.so
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/sqlldr
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/TOOLS_LICENSE
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/TOOLS_README
  inflating: /opt/oracle/instantclient_23_5/wrc

```

Nuestro directorio quedaria tal que así:

```

andy@clientes:/opt/oracle$ ls
instantclient_23_5  META-INF
andy@clientes:/opt/oracle$ cd instantclient_23_5/
andy@clientes:/opt/oracle/instantclient_23_5$ ls
adrci          fips.so      legacy.so      libclntshcore.so.20.1

```

```

libclntsh.so.10.1 libclntsh.so.20.1 libnnz.so libocci.so.18.1
libocci.so.23.1 libsqlplus.so pkcs11.so TOOLS_LICENSE wrd
BASIC_LICENSE genezi libclntshcore.so libclntshcore.so.21.1
libclntsh.so.11.1 libclntsh.so.21.1 libocci.so libocci.so.19.1
libociei.so libtfojdbc1.so sqlldr TOOLS_README
xstreams.jar
BASIC_README glogin.sql libclntshcore.so.12.1 libclntshcore.so.22.1
libclntsh.so.12.1 libclntsh.so.22.1 libocci.so.10.1 libocci.so.20.1
libocijdbc23.so network sqlplus ucp11.jar
exp imp libclntshcore.so.18.1 libclntshcore.so.23.1
libclntsh.so.18.1 libclntsh.so.23.1 libocci.so.11.1 libocci.so.21.1
libopcodm.so ojdbc11.jar SQLPLUS_LICENSE ucp.jar
expdp impdp libclntshcore.so.19.1 libclntsh.so
libclntsh.so.19.1 libnfsodm.so libocci.so.12.1 libocci.so.22.1
libsqlplusic.so ojdbc8.jar SQLPLUS_README uidrvci

```

Instalacion de dependencias

```

andy@clientes:~$ sudo apt-get install libaio1
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
  libaio1
0 actualizados, 1 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no
actualizados.
Se necesita descargar 13,4 kB de archivos.
Se utilizarán 37,9 kB de espacio de disco adicional después de esta
operación.
Des:1 http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 libaio1 amd64
0.3.113-4 [13,4 kB]
Descargados 13,4 kB en 0s (248 kB/s)
Seleccionando el paquete libaio1:amd64 previamente no seleccionado.
(Leyendo la base de datos ... 34272 ficheros o directorios instalados
actualmente.)
Preparando para desempaquetar .../libaio1_0.3.113-4_amd64.deb ...
Desempaquetando libaio1:amd64 (0.3.113-4) ...
Configurando libaio1:amd64 (0.3.113-4) ...
Procesando disparadores para libc-bin (2.36-9+deb12u8) ...

```

Declaración de variables de entorno

```

ndy@clientes:~$ cat ~/.bashrc
# ~/.bashrc: executed by bash(1) for non-login shells.
# see /usr/share/doc/bash/examples/startup-files (in the package bash-doc)
# for examples

```



```
# If not running interactively, don't do anything
case $- in
    *i*) ;;
    *) return;;
esac

# Variables de entorno

# Establecer la variable TNS_ADMIN para el directorio de configuración de
Oracle
export TNS_ADMIN=$ORACLE_HOME/network/admin

# Añadir el cliente Instant Client al PATH
export PATH=$PATH:/opt/oracle/instantclient_23_5

# Establecer el identificador de sistema Oracle
export ORACLE_SID=ORCLCDB

# Establecer la variable de entorno ORACLE_HOME
export ORACLE_HOME='/opt/oracle/product/21c/dbhome_1'

# Establecer la variable de biblioteca compartida
export LD_LIBRARY_PATH=/opt/oracle/instantclient_23_5:$LD_LIBRARY_PATH
```

[!CAUTION] Si el SID es otro habria que cmabiarlo en nuestro fichero ~/.bashrc

Prueba de conexión

```
andy@clientes:~$ sqlplus
andresmorales/andresmorales@//192.168.1.151/ORCLCDB

SQL*Plus: Release 23.0.0.0.0 - for Oracle Cloud and Engineered Systems on
Fri Oct 11 12:06:22 2024
Version 23.5.0.24.07

Copyright (c) 1982, 2024, Oracle. All rights reserved.

Hora de Ultima Conexion Correcta: Vie Oct 11 2024 11:14:07 +02:00

Conectado a:
Oracle Database 21c Enterprise Edition Release 21.0.0.0.0 - Production
Version 21.3.0.0.0

SQL> SELECT table_name FROM user_tables;

TABLE_NAME
-----
-----
-----
MARCA
MODELO
```

```
PROPIETARIO
```

```
SQL>
```

Y como podemos ver lo tenemos plenamente conectado con nuestro usuario.

- Aclaración el comando para poner remotamente es:
 - sqlplus andresmorales/andresmorales@//192.168.1.151/ORCLCDB
- 1. Donde pondremos el usuario/contraseña
- 2. @//192.168.1.151:1521/ORCLCDB es la información de conexión.
 - 1. 192.168.1.151 es la dirección IP del servidor.
 - 2. 1521 es el puerto del listener.
 - 3. ORCLCDB es el nombre del servicio de la base de datos.

A la hora de conexión lo que tendremos que hacer es crear *SERVICIOS* desde sys tendremos que crear servicios, para tablas, meter usuarios y dar poder para que puedan hacer cosas.