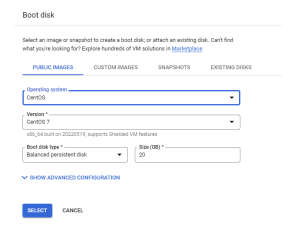
## Instalación ORACLE Database en GCP

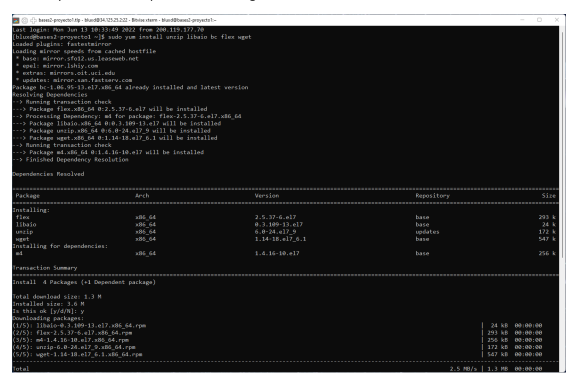
### Preparación:

Crear una máquina virtual en GCP con el sistema operativo CentOS, asegurarse de abrir el puerto 1521 para poder conectarse a la base de datos.



Cuando la máquina virtual esté lista, correr el siguiente comando para instalar los siguientes programas que se utilizaran durante el proceso de instalación de ORACLE.

sudo yum install unzip libaio bc flex wget



### Creación de archivo de SWAP

Es necesario crear un archivo de SWAP de por lo menos 2GB utilizando los siguientes comandos:

- sudo dd if=/dev/zero of=/mnt/swapfile bs=1024 count=2097152
- sudo chmod 600 /mnt/swapfile
- sudo mkswap /mnt/swapfile
- sudo swapon /mnt/swapfile

Para montar automáticamente el archivo SWAP se debe editar el archivo /etc/fstab agregando la siguiente línea al final del archivo:

/mnt/swapfile swap swap defaults 0 0

```
Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

8 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

9 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

9 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

9 Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'

9 Accessible filesystems, by reference, are mainta
```

## Obtener y descomprimir instalador

Utilizar la herramienta wget para descargar el instalador de ORACLE, el link de descarga de ORACLE 11gR2 se puede obtener del link:

• https://www.oracle.com/database/technologies/xe-prior-release-downloads.html

Renombrar el archivo descargado, asignarle los permisos correctos, descomprimirlo e ingresar a la carpeta creada (Disk1):

- mv oracle-xe-11.2.0-1.0.x86\_64.rpm.zip\?AuthParam\=1655123559\_343cb3c114fb0639078c9236591d29a5 oracle-xe-11.2.0-1.0.x86\_64.rpm.zip
- chmod 755 oracle-xe-11.2.0–1.0.x86 64.rpm.zip
- unzip oracle-xe-11.2.0-1.0.x86\_64.rpm.zip
- cd Disk1/

## Instalar ORACLE 11gR2

Para instalar, ejecutar el comando:

sudo rpm -ivh oracle-xe-11.2.0-1.0.x86\_64.rpm

# Configuración de ORACLE 11gR2

Para configurar la instalación de ORACLE, ejecutar el comando:

• sudo /etc/init.d/oracle-xe configure

Se debe definir un password para la base de datos. Si no se desea, no es necesario cambiar ningún parámetro. Asegurarse de configurar ORACLE para que arranque al inicio del sistema.

```
[bluxd@bases2-proyecto1 ~]$ sudo /etc/init.d/oracle-xe configure

Oracle Database 11g Express Edition Configuration

This will configure on-boot properties of Oracle Database 11g Express
Edition. The following questions will determine whether the database should
be starting upon system boot, the ports it will use, and the passwords that
will be used for database accounts. Press <Enter> to accept the defaults.

Specify the HTTP port that will be used for Oracle Application Express [8080]:

Specify a port that will be used for the database listener [1521]:

Specify a password to be used for database accounts. Note that the same
password will be used for SYS and SYSTEM. Oracle recommends the use of
different passwords for each database account. This can be done after
initial configuration:
Password can't be null. Enter password:
The password you entered contains invalid characters. Enter password:
The password you entered contains invalid characters. Enter password:
Confirm the password:

Do you want Oracle Database 11g Express Edition to be started on boot (y/n) [y]:y

Starting Oracle Net Listener...Done
Configuring database...Done

Configuring database...Done

Configuring database 11g Express Edition instance...Done
Installation completed successfully.

[bluxd@bases2-proyectol - *}$
```

Ahora es necesario ingresar al sistema con el usuario `oracle` para realizar cambios directamente en los archivos de ORACLE, ejecutar el siguiente comando para cambiar la contraseña de dicho usuario e iniciar sesión:

- sudo passwd oracle
- su oracle

Ahora es necesario editar el archivo `\$HOME/.profile` agreganlo la siguiente línea al final del archivo:

. ~/product/11.2.0/xe/bin/oracle\_env.sh

Después de estos cambios, es necesario reingresar con los comandos:

- Logout
- su oracle

```
[bluxd@bases2-proyecto1 ~]$ sudo passwd oracle
Changing password for user oracle.
New password:
BAD PASSWORD: The password fails the dictionary check - it is based on a dictionary word
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[bluxd@bases2-proyecto1 ~]$ whoami
bluxd
[bluxd@bases2-proyecto1 ~]$ su - oracle
Password:
Last login: Mon Jun 13 12:41:05 UTC 2022
-bash-4.2$ whoami
oracle
-bash-4.2$ vi $HOME/.profile
-bash-4.2$ vi $HOME/.profile
-bash-4.2$ vi $HOME/.profile
-bash-4.2$ logout
[bluxd@bases2-proyecto1 ~]$ su - oracle
su: user - does not exist
[bluxd@bases2-proyecto1 ~]$ su - oracle
Password:
Last login: Mon Jun 13 12:44:17 UTC 2022 on pts/0
-bash-4.2$ months are considered.
```

## Acceso a ORACLE DB

Dentro del usuario de oracle, se puede ejecutar el siguiente comando para ingresar a la consola de SQL de ORACLE:

• sqlplus / as sysdba

```
Z ⊕ bases2-proyecto1:fip bluxd@3412525222-Bitvisexterm - bluxd@bases2-proyecto1:~

[bluxd@bases2-proyecto1 ~] $ su - oracle

Password:
Last login: Mon Jun 13 20:28:47 UTC 2022 on pts/1

-bash-4.2$ sqlplus / as sysdba

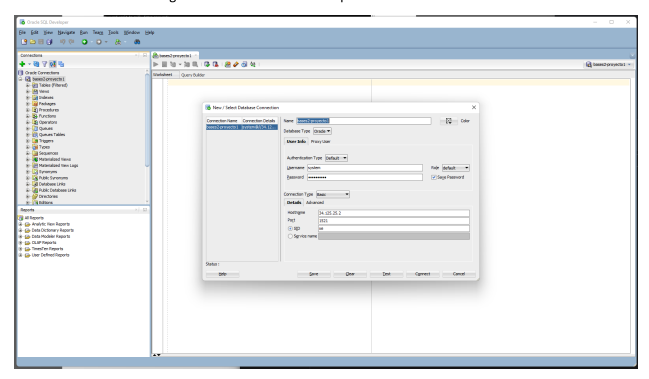
SQL*Plus: Release 11.2.0.2.0 Production on Mon Jun 13 23:13:34 2022

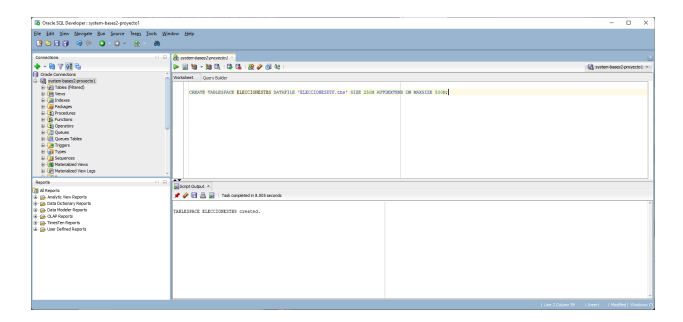
Copyright (c) 1982, 2011, Oracle. All rights reserved.

**Connected to:
Oracle Database 11g Express Edition Release 11.2.0.2.0 - 64bit Production

SQL> ■
```

Utilizando la IP pública de la máquina virtual, en el puerto 1521 con el usuario system y el password que se definió durante la configuración de la instalación se puede acceder a la instancia de ORACLE DB.





# Configuración de Parámetros

## Límite de procesos:

- show parameter processes;
- alter system set processes=1500 scope=spfile;
- shutdown IMMEDIATE
- startup

```
| September | Start |
```

### Límite de sesiones:

- show parameter sessions;
- alter system set sessions=500 scope=spfile;
- shutdown IMMEDIATE
- startup

## Backup de tablas utilizando ORACLE Data Pump

#### Data Export

- Crear un directorio en donde se guardarán los backups
  - o mkdir /u01/app/oracle/backup-equipos
- Ingresar a la consola de ORACLE como sysdba
  - o sqlplus / as sysdba
- Crear un objeto directorio que corresponda al directorio creado en el sistema
  - CREATE DIRECTORY backup\_equipos AS '/u01/app/oracle/backup-equipos';
- Dar permisos de lectura y escritura sobre ese directorio al usuario que creará el backup, en este caso es el usuario `EQUIPOS`
  - o GRANT read, write ON DIRECTORY backup equipos TO EQUIPOS;
- Crear un archivo que contenga los parámetros de configuración del backup

```
☑ ← bases2-proyecto1.tp - bluxd@34.125.25.2:22 - Bitvise xterm - bluxd@bases2-proyecto1:~

USERID=EQUIPOS

DIRECTORY=backup_equipos

DUMPFILE=backup_liga_jornada.dmp

LOGFILE = backup_liga_jornada.log

TABLES=Liga, Jornada
```

- USERID es el usuario con el que se realizará el backup
- o DIRECTORY es el objeto directorio en el que se guardarán los archivos
- o DUMPFILE es el nombre del archivo de backup que se generará
- o LOGFILE es el nombre del archivo donde se guardará el log de la operación
- TABLES es el listado de tablas a incluir en el backup
- Si se desea exportar únicamente el esquema de las tablas, agregar el parámetro CONTENT=metadata only
- Para iniciar la exportación ejecutar el siguiente comando haciendo referencia al archivo de parámetros, el sistema solicitará la contraseña del usuario indicado en el archivo.
  - o expdp -parfile export liga jornada.par

• Al finalizar el proceso, se podrán encontrar los archivos de backup y de log en el directorio creado al inicio con los nombres indicados en el archivo de parámetros.

#### Data Import

- Para importar un archivo de backup, ejecutar el siguiente comando haciendo referencia al mismo archivo de parámetros con el que se generó la exportación, el sistema solicitará la contraseña del usuario indicado en el archivo.
  - o impdp -parfile export\_liga\_jornada.par

```
-bash-4.2$ impdp -parfile export_liga_jornada.par

Import: Release 11.2.0.2.0 - Production on Wed Jun 15 00:54:47 2022

Copyright (c) 1982, 2009, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Password:

Connected to: Oracle Database 11g Express Edition Release 11.2.0.2.0 - 64bit Production
Master table "EQUIPOS"."SYS_IMPORT_TABLE_01" successfully loaded/unloaded

Starting "EQUIPOS"."SYS_IMPORT_TABLE_01": EQUIPOS/******** -parfile export_liga_jornada.par

Processing object type TABLE_EXPORT/TABLE/TABLE
Processing object type TABLE_EXPORT/TABLE/TABLE_DATA
. imported "EQUIPOS"."JORNADA"

5.984 KB
11 rows
. imported "EQUIPOS"."LIGA"

6.5 KB
1 rows

Processing object type TABLE_EXPORT/TABLE/CONSTRAINT/CONSTRAINT

Processing object type TABLE_EXPORT/TABLE/INDEX/STATISTICS/INDEX_STATISTICS

Processing object type TABLE_EXPORT/TABLE/STATISTICS/TABLE_STATISTICS

Job "EQUIPOS"."SYS_IMPORT_TABLE_01" successfully completed at 00:54:55
```

• Al finalizar el proceso la data habrá sido importada en oracle.