

# TP1

# Startup y Shutdown

## BASE DE DATOS AVANZADA

como primer paso desactivamos el listener y mostramos que da error la conexión

```
[oracle@oradb01 ~]$ lsnrctl stop

LSNRCTL for Linux: Version 11.2.0.2.0 - Production on 20-NOV-2024 19:53:16

Copyright (c) 1991, 2011, Oracle. All rights reserved.

Connecting to (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=IPC)(KEY=EXTPROC_FOR_XE)))
The command completed successfully
```

Nueva / Seleccionar Conexión a Base de Datos

Nombre de Cone... Detalles de Cone...  
oradb\_virtualBox SYSTEM@//localh...

Name oradb\_virtualBox

Tipo de Base de Datos Oracle

Información de usuario Usuario de Proxy

Tipo de autenticación Por defecto

Usuario SYSTEM Rol valor por defecto

Contraseña

Tipo de Conexión Básico

Detalles Avanzado

Nombre del Host localhost

Puerto 2021

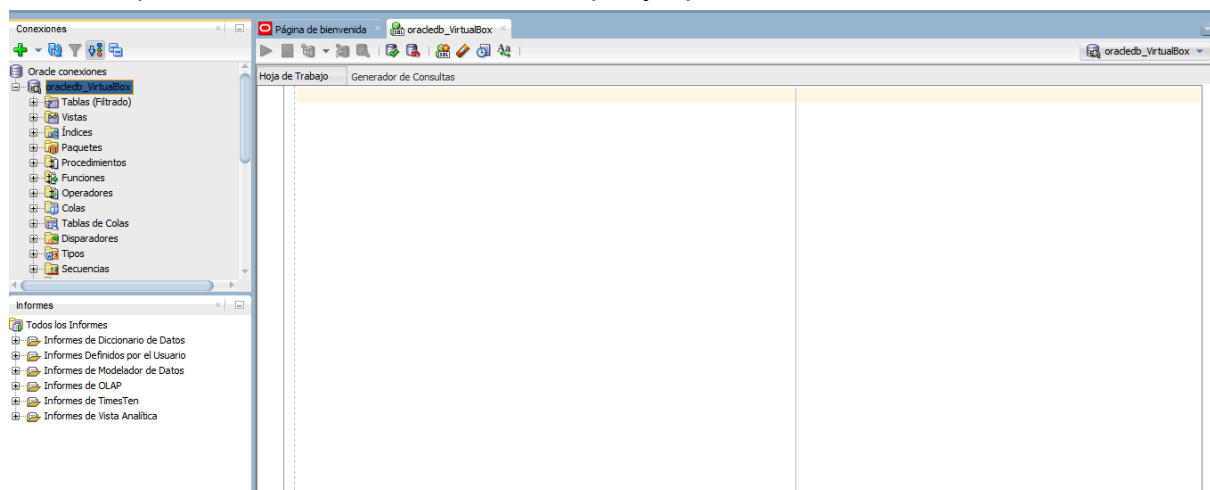
☐ SID

☒ Nombre del Servicio xe

Estado: Fallo de la prueba: Error de E/S: Se ha anulado una conexión establecida por el software en su equipo host., connect lapse 6 ms., Authentication lapse 0 ms.

Ayuda Guardar Borrar Probar Conectar Cancelar

una vez que iniciamos el listener vamos que ya podemos conectarnos normalmente



entramos al sql y realizamos un shutdown immediate

```
SQL> shutdown immediate
ORA-01507: database not mounted

ORACLE instance shut down.
```

## BASE DE DATOS AVANZADA

luego hacemos un startup para prender la base de vuelta

```
SQL> startup
ORACLE instance started.

Total System Global Area  705662976 bytes
Fixed Size                  2229848 bytes
Variable Size              465570216 bytes
Database Buffers           234881024 bytes
Redo Buffers                2981888 bytes
Database mounted.
Database opened.
SQL> █
```

mostramos el alert (se encontrar adjuntado con txt para que sea más fácil de visualizar)

hacemos el alter databas mount;

```
SQL> alter database mount;

Database altered.
```

seguido el alter database open;

```
SQL> alter database open;

Database altered.
```

y mostramos los alert (también los adjunto como txt para facilitar su visualización)