

Instalación y configuración de Oracle Database

| Instalación y configuración de Oracle Database | 1 |
|---|----|
| ¿Qué aprenderás? | 2 |
| Introducción | 2 |
| ¿Qué es Oracle database? | 3 |
| Ventajas de utilizar Oracle Database | 4 |
| Desventajas de utilizar Oracle Database | 4 |
| Instalación de Oracle 19c | 5 |
| Instalación de Clientes para conectarnos a Oracle database | 12 |
| Sql Developer | 12 |
| DBeaver | 14 |
| Instalación de Oracle Database para otros sistemas operativos | 17 |
| Instalación de Oracle 19c en Ubuntu/Debian (Linux) | 18 |
| Otras alternativas disponibles para utilizar Oracle Database | 30 |





¿Qué aprenderás?

- Reconocer las ventajas de utilizar Oracle Database.
- Instalar y configurar Oracle database en los distintos sistemas operativos.

Introducción

En este capítulo se definirá ¿Qué es Oracle database?, y se analizarán sus ventajas y desventajas, para una mejor toma de decisiones al momento de buscar soluciones a un problema determinado que incluya persistencia de datos. El mejor soporte está para sistemas operativos Windows, es por ello que nos enfocamos en este sistema para la instalación. Mac, por ejemplo, no dispone de una forma directa, pero hay soluciones que se mencionan más adelante.

¡Vamos con todo!





¿Qué es Oracle database?

Antes de responder esta pregunta, debemos tener muy claro el concepto de base de datos. Podemos pensar en pequeño e imaginar una libreta de bolsillo con algunos datos que al leerlos e interpretarlos me presentan información. Pero seamos realistas, el apego de estrellar un papel con un lápiz en ambientes productivos se hace poco común, es por ello que cuando nos referimos a una base de datos, estamos hablando de una organizada colección de datos estructurados y almacenados electrónicamente en un sistema computacional.

Esto nos hace pensar, que electrónicamente podrían existir muchas formas de almacenar información, desde archivos de texto o algún directorio con datos. El problema está en ¿qué tan rápido podemos acceder a esta información?, ¿qué tan rápido sería actualizarla o eliminarla sin asustarnos después de vaciar la papelera?.

Imaginemos que además de solucionar el problema de la velocidad, ahora debemos encontrar una estrategia de acceso para distintos roles y a través de la red. Armar una solución a estos problemas fue un gran asunto en el pasado y no fue sino hasta el año 1970, con una humanidad inspirada por el sueño de la conquista del espacio, que el doctor Ted Codd, inventa el modelo relacional para la administración de bases de datos.

Entonces dada las necesidades de administración de datos, nacen los RDBMS, por lo tanto, *Oracle database, es uno de los más importantes RDBMS existentes en el mercado.* Hoy en día, algunos de los más notables son:

- Db2 de IBM.
- SQL Server de Microsoft.
- MySQL de Oracle El más popular sistema RDBMS, libre (MariaDB).
- PostgreSQL El más avanzado sistema RDBMS libre.
- SQLite Una alternativa libre para dispositivos desconectados.



Importante:

En este capítulo trabajaremos con Oracle database, pero si quieres conocer otras herramientas, como PostgreSQL, te invitamos a revisar el material complementario de esta unidad.



Ventajas de utilizar Oracle Database

- Es multiplataforma. Puede ejecutarse en varios hardware en sistemas operativos, incluidos Windows Server, Unix y varias distribuciones de GNU / Linux.
- Posee su network-stack, que permite que las aplicaciones de una plataforma diferente se comuniquen sin problemas con Oracle Database. Por ejemplo, las aplicaciones que se ejecutan en Windows pueden conectarse a la base de datos de Oracle que se ejecuta en Unix.
- Compatible con ACID. Oracle es una base de datos compatible con ACID que ayuda a mantener la integridad y confiabilidad de los datos.
- Compromiso con las tecnologías abiertas. Oracle es una de las primeras bases de datos que admitió GNU/Linux a fines de la década de 1990 antes de que GNU/Linux se convirtiera en un producto comercial. Ha estado apoyando esta plataforma abierta desde entonces.
- Posee versiones empresariales, estándares y express, esta última es una herramienta gratuita con limitaciones de memoria y rendimiento, pero perfecta para poder aprender su forma de utilización.

Desventajas de utilizar Oracle Database

- No posee una instalación nativa para mac.
- Dada la alta seguridad de este motor respecto a sus competidores, presenta mayores dificultades en la curva de aprendizaje, oponiendo más resistencia en un comienzo para comenzar a utilizarla.
- La versión productiva no es gratuíta.



Instalación de Oracle 19c

Antes de comenzar con la instalación del producto, debemos aclarar que se ejemplifica el paso a paso para el sistema operativo Windows. Los otros sistemas operativos se adjuntan enlaces y algunas otras opciones que deja oracle a nuestra disposición, en caso que queramos usar un sistema operativo alternativo.

• Lo primero es dirigirnos al siguiente <u>enlace</u>, esto nos debería llevar a la siguiente ventana y descargamos según el sistema operativo:



Imagen 1. Descarga oficial Oracle 19c.

- Para poder descargar cualquier producto de Oracle, necesitamos una cuenta o debemos registrarnos. Este proceso puede tardar pero es gratuito y solamente lo hacemos una vez.
- Debemos descargar el archivo .ZIP y descomprimirlo, esto puede tardar según la velocidad de conexión.
- Luego nos dirigimos a la carpeta descomprimida, buscamos el instalador y lo ejecutaremos como administrador:

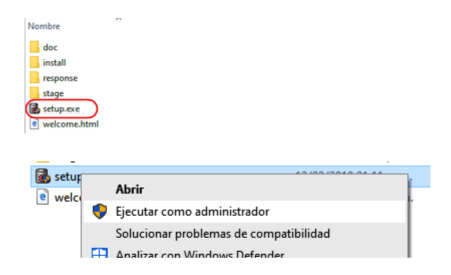






Imagen 2. Ejecución del programa.

Seleccionamos la opción de Configuración.

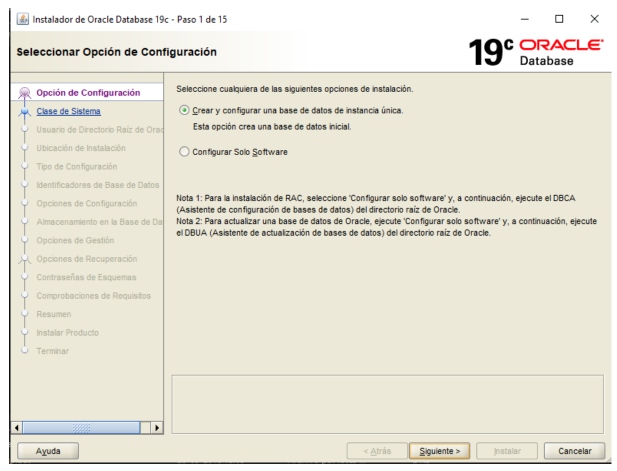


Imagen 3. Opciones de configuración.

En el siguiente menú, escogemos "Clase de Escritorio".



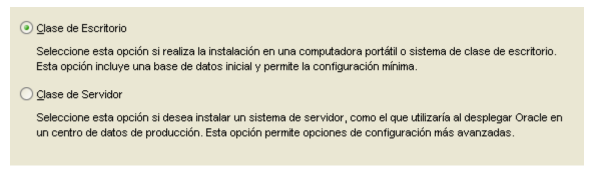


Imagen 4. Selección de acción a realizar.

 Especificamos el Usuario del Director Raíz de Oracle, en este caso utilizaremos una cuenta virtual.

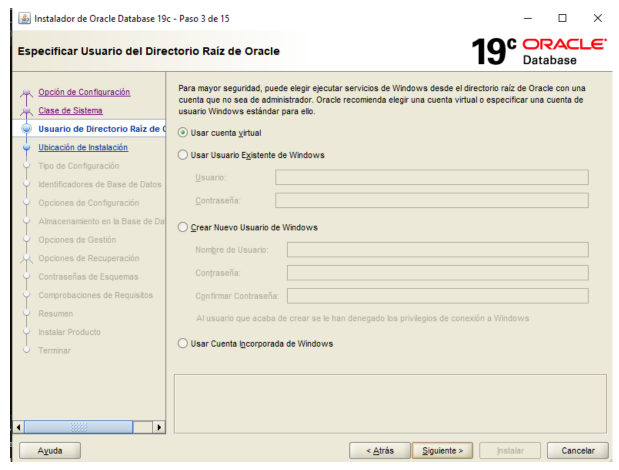


Imagen 5. Usuario del Directorio Raíz.



• En la siguiente ventana, nos pedirá una contraseña, la cual será "admin". La contraseña no cumple con los estándares, pero como esta base es solamente para fines académicos, dejamos "admin" y presionamos siguiente.

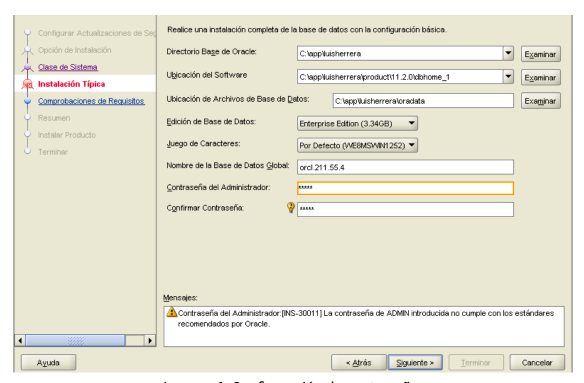


Imagen 6. Configuración de contraseña.

Presionamos en "sí".

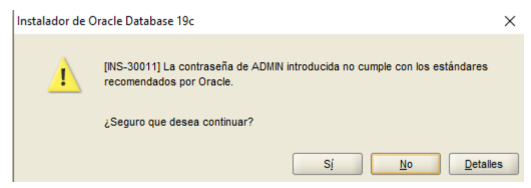


Imagen 7. Advertencia de contraseña insegura.



Nos entregará un resumen de la instalación, presionamos terminar.

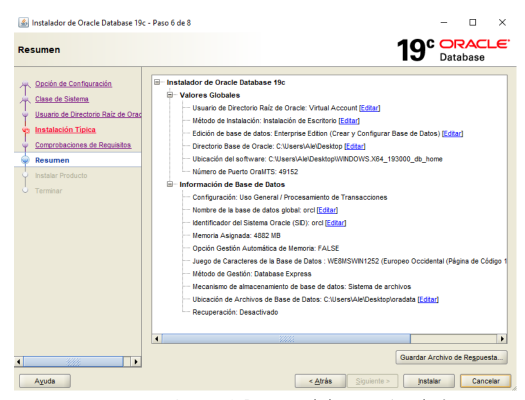


Imagen 8. Resumen de lo que se instalará.

Esto iniciará la instalación de Oracle database en el equipo.

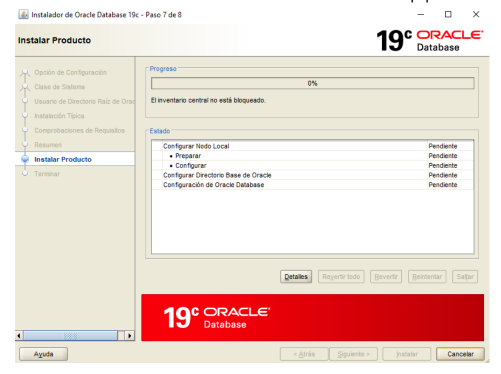


Imagen 9. Comienzo de la instalación.



 Presionamos cerrar, luego reiniciamos la computadora para que todo funcione correctamente.

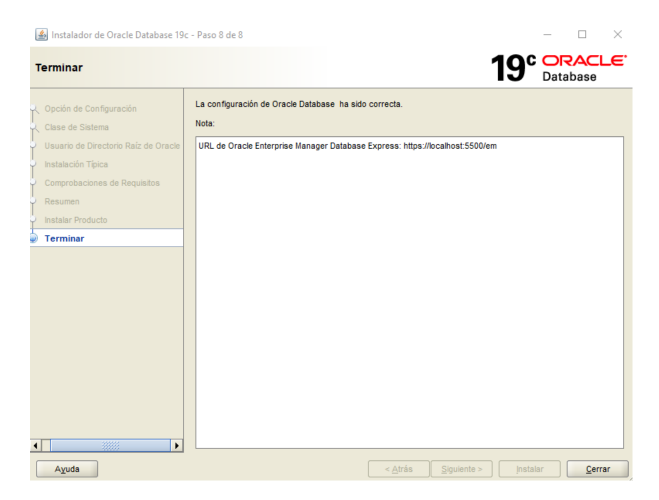


Imagen 10. Confirmación de finalización.

 Una vez que inicie el sistema, procedemos a ejecutar sqlplus, es un programa capaz de conectar con oracle, verificaremos que la instalación esté correcta mediante esta aplicación.



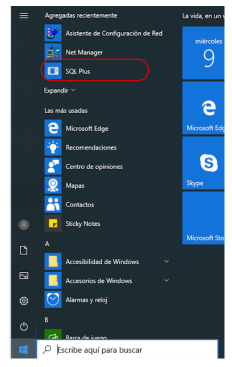


Imagen 11. SQL PLUS.

Nos conectamos con las credenciales:

Usuario: system password: admin

- La contraseña es la que ingresamos cuando estábamos realizando la instalación.
- Si el resultado es satisfactorio, tenemos instalado el servidor de Oracle en nuestro sistema operativo y está listo para ser utilizado.

```
Enter user-name: system
Enter password:

Connected to:
Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.1.0 - 64bit
Production
With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options

SQL>
```

Dejamos hasta este punto la instalación del servidor de base de datos, junto a la instalación automática de sqlplus, que es un cliente capaz de conectar con Oracle, utilizando la consola como interfaz.



Instalación de Clientes para conectarnos a Oracle database

Sql Developer

Debemos tener en cuenta que existen varias formas de utilizar la base de datos Oracle, podemos conectar desde nuestra aplicación, o desde un sistema cliente, como lo es sqlplus; pero adicionalmente tenemos más herramientas que nos entregan una mejor experiencia en usabilidad, proporcionando entre otras cosas, ayudas en la sintaxis, herramientas visuales de modelado, administración, vista de resultados, importación de datos desde fuentes como un excel o csv, etc. Para enfrentar este módulo con todo el equipamiento necesario, presentamos entonces dos muy buenas opciones.

El primero de ellos es el proporcionado por el mismo Oracle, en su versión un poco más "tradicional" **SQL DEVELOPER**, permite un mayor control que el que nos proporciona SQLPLUS.



Imagen 12. SQL DEVELOPER.

Para instalar esta herramienta debemos ingresar al siguiente enlace.

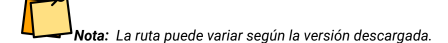


Imagen 13. Descarga SQL Developer.



Descargamos la versión con jdk incluída y la descomprimimos, pegamos la carpeta descomprimida a c:/, una vez que hemos realizado esta tarea, nos dirigimos a:

sqldeveloper-19.2.1.247.2212-x64\sqldeveloper



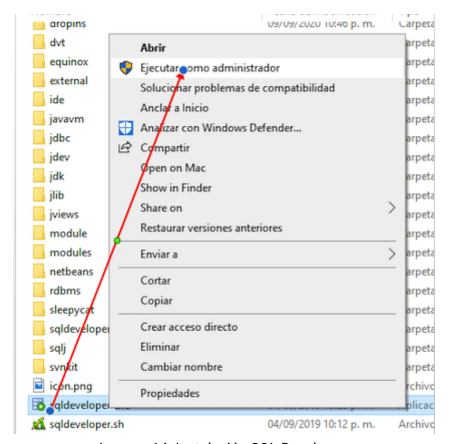


Imagen 14. Instalación SQL Developer.





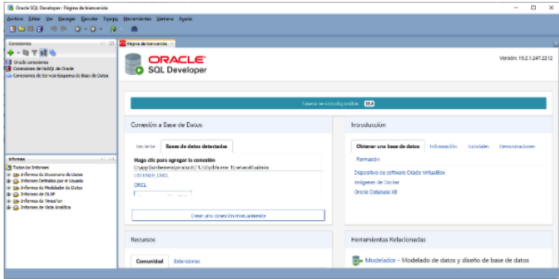


Imagen 15. Interfaz gráfica de Sql Developer.

DBeaver

Esta es una muy buena alternativa gratuita, posee todo lo que necesitamos para poder trabajar con una interfaz gráfica de apariencia refrescante, esta herramienta no solamente conecta con Oracle, si no que además es posible conectar muchos otros motores de base de datos. Para descargar DBeaver, lo hacemos desde el siguiente enlace.

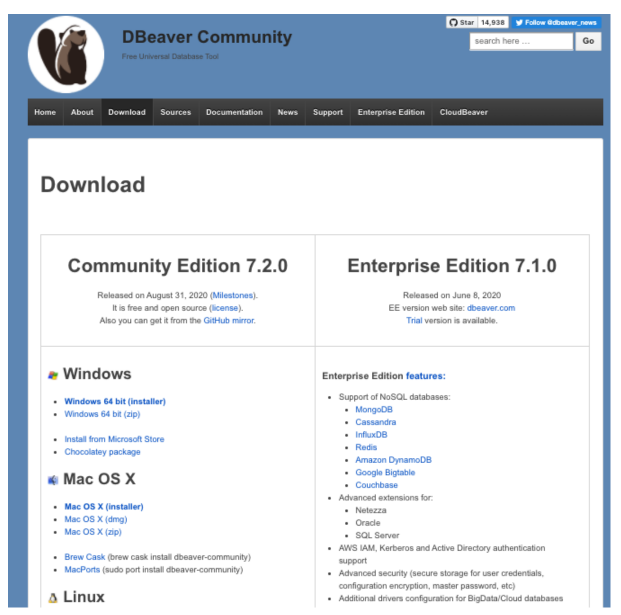


Imagen 16. Sitio descarga DBeaver.

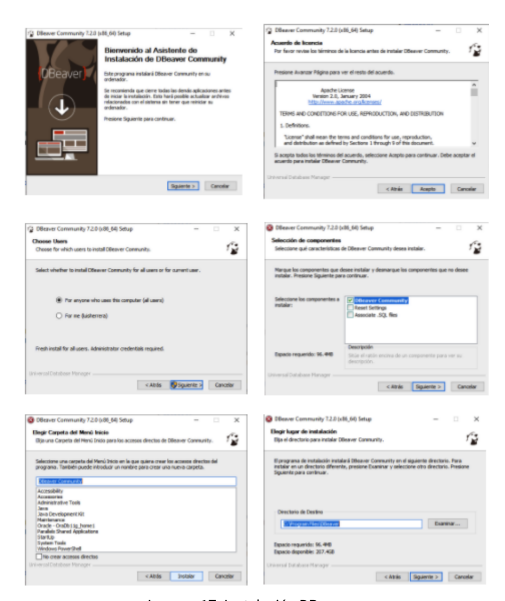


Imagen 17. Instalación DBeaver.





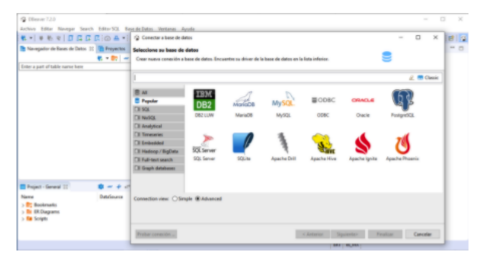


Imagen 18. DBeaver.

Instalación de Oracle Database para otros sistemas operativos

Existe la posibilidad de instalar oracle en distribuciones linux y para esto existe muy buena documentación de cómo realizar esta tarea. Se deja entonces una de las estrategias, utilizando RPM en el siguiente <u>enlace</u>.



Instalación de Oracle 19c en Ubuntu/Debian (Linux)

Antes de comenzar con la instalación del producto, debemos aclarar que se ejemplifica el paso a paso para el sistema operativo Linux en sus distribuciones Ubuntu/Debian. Otras distribuciones de Linux tienen instalaciones distintas y dependen de cada caso.

 Lo primero es dirigirnos al siguiente <u>enlace</u>, esto nos debería llevar a la siguiente ventana y descargamos según el sistema operativo:

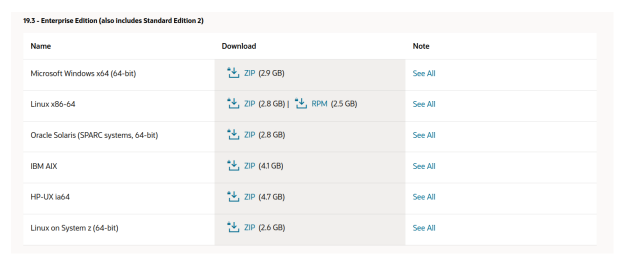


Imagen 19. Descarga oficial Oracle 19c para Linux x86-64. Fuente: Desafío Latam.

- Para poder descargar cualquier producto de Oracle, necesitamos una cuenta o debemos registrarnos. Este proceso puede tardar, pero es gratuito y solamente lo hacemos una vez.
- Debemos descargar el archivo .ZIP con nombre "Linux x86-64", debemos ser pacientes, ya que esto podría tardar un poco según la velocidad de conexión que tengas.
- Descomprimimos el archivo usando el comando unzip, tal como se muestra en el ejemplo a continuación, donde la ruta de ubicación del archivo parte en "/u01/...":

unzip -d /u01/app/oracle/product/19.0.0/LINUX.X64_193000_db_home.zip



 Luego nos dirigimos a la carpeta descomprimida y veremos las siguientes carpetas que fueron creadas "etc" y "opt".

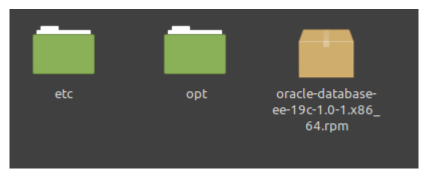


Imagen 20. Carpetas descomprimidas.

 Navegamos al interior de la carpeta "opt" hasta llegar a la siguiente ruta que se muestra en imagen.

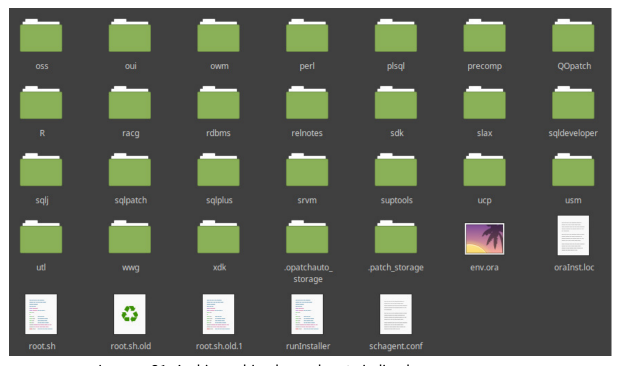


Imagen 21. Archivos ubicados en la ruta indicada.

• Le damos click secundario en cualquier parte de la carpeta y abrimos una terminal para ingresar el siguiente comando

./runInstaller



A partir de esto, comenzará a aparecer la instalación de manera gráfica de Oracle 19c database y dejaremos los pasos a seguir:

Paso 1: Hacer click en la opción "Create and configure a single instance database" y le damos a next.

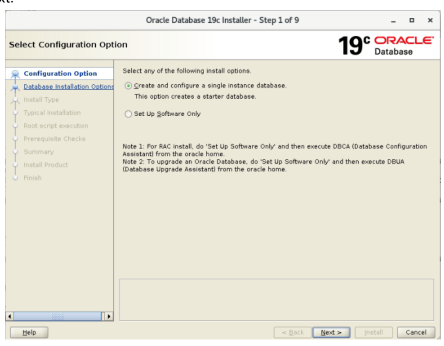


Imagen 22. Configuration Option.

Paso 2: Hacemos click sobre la opción "Server class" y le damos next.

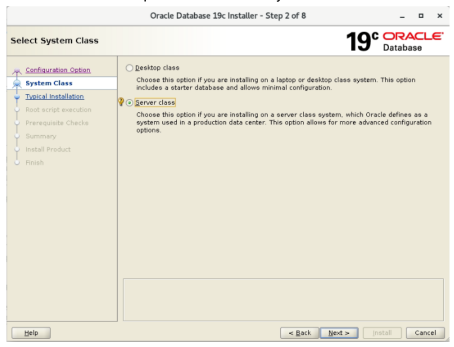


Imagen 23. System Class.



Paso 3: Seleccionamos la opción "Enterprise Edition" y le damos next.

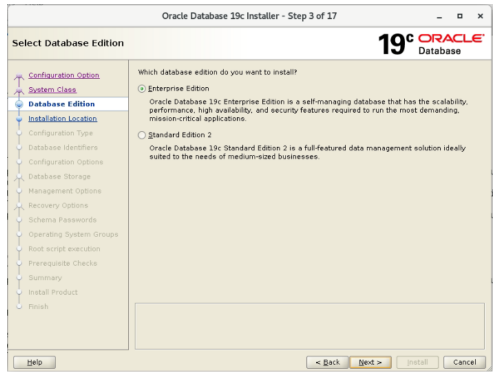


Imagen 24. Database Edition.

Paso 4: Escogemos una locación para "ORACLE_BASE" y le damos a next.

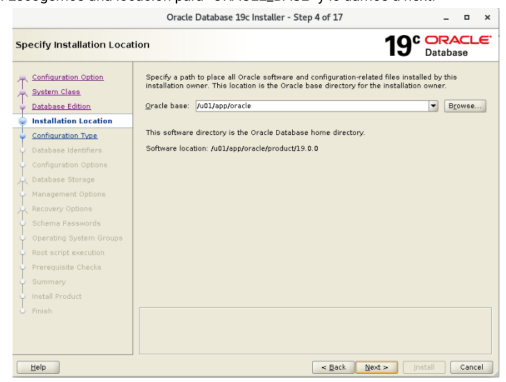


Imagen 25. Installation Location.



Paso 5: Seleccionamos la opción "General purpose /Transaction Processing" y le damos a next.

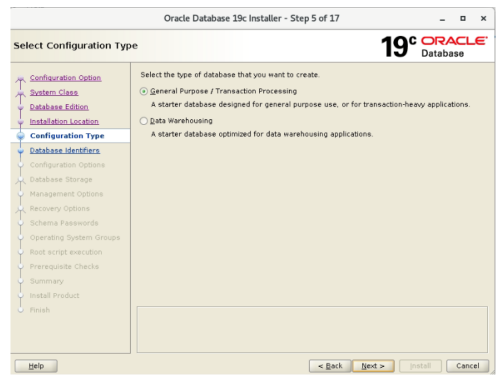


Imagen 26. Configuration Type.

Paso 6: Ingresamos el nombre que se le dará a la base de datos, puede ser algo similar a lo que aparece en la imagen y le damos next.

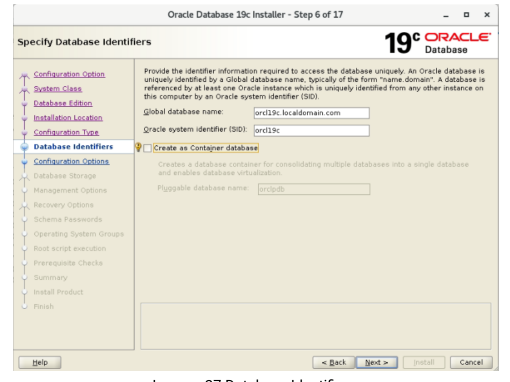


Imagen 27. Database Identifiers.



Paso 7: Es importante destacar que dependiendo de la capacidad que tenga el computador, se puede ingresar la memoria que se le dedicará a Oracle y luego le damos a next.

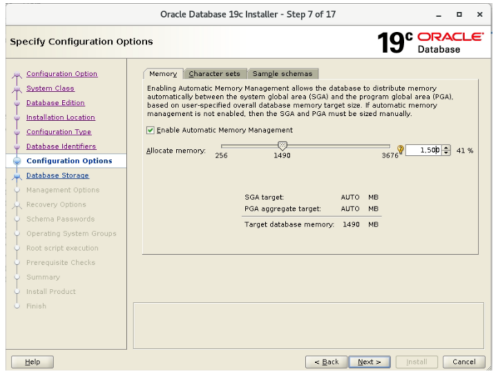


Imagen 28. Configuration Options.

Paso 8: Seleccionamos nuevamente la locación que se le dará a la base de datos entrante y que puede ubicarse en la misma locación que se hizo en el paso 4, luego le damos a next.

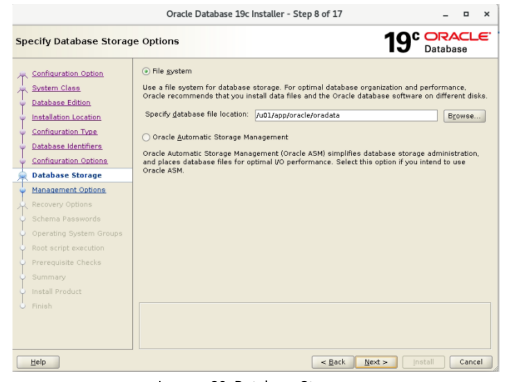


Imagen 29. Database Storage.



Paso 9: No le damos click a ninguna opción en este paso y le damos a next.

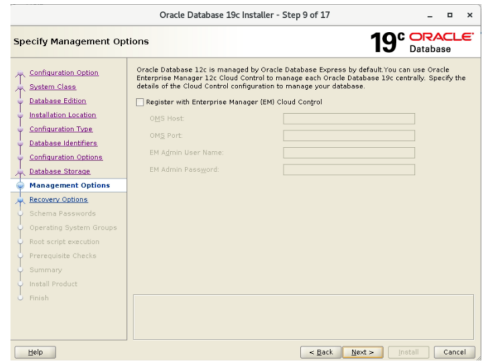


Imagen 30. Management Options.

Paso 10: Le damos click a "Enable Recovery" y a "File system", seleccionando la ruta donde se dará esta recuperación de base de datos, luego le damos a next.



Imagen 31. Recovery Options.



Paso 11: Ingresamos la contraseña para el "SYS" y "SYSTEM" del usuario cuando le damos a la opción "Use the same password for all accounts" y le damos a next.

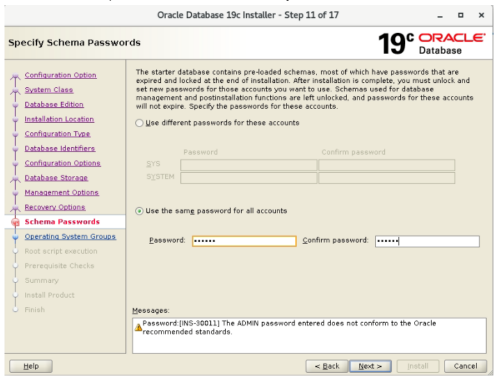


Imagen 32. Schema Passwords.

Paso 12: Revisamos los grupos de sistemas operativos para la instalación y le damos a next.

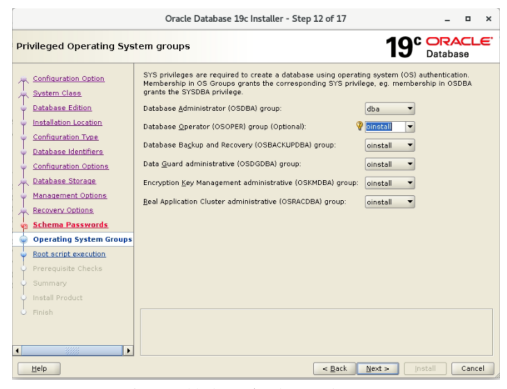


Imagen 33. Operating System Groups.



Paso 13: No le damos click a ninguna opción de las que aparecen a continuación y le damos a next.



Imagen 34. Root script execution.

Paso 14: Chequeamos los prerrequisitos que tiene la instalación de Oracle 19c Database y le damos a next.

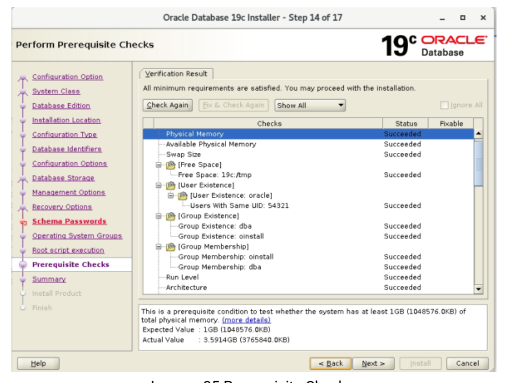


Imagen 35.Prerequisite Checks.



Paso 15: Seguimos viendo un resumen de lo que fueron los pasos previos y le damos a "install".

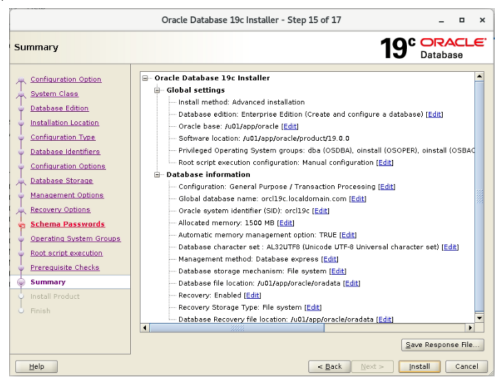


Imagen 36. Summary.

Paso 16: Habrá un momento de la instalación que pedirá ejecutar un script

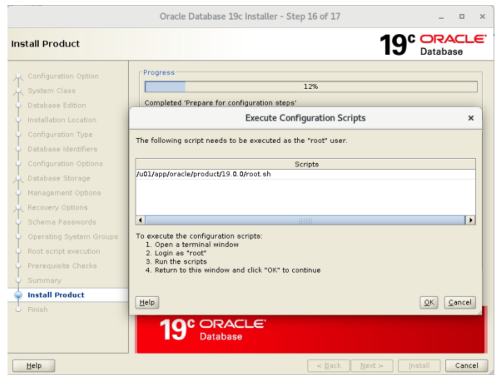


Imagen 37. Install Product.



Para ello buscaremos en la ruta de instalación la carpeta "oralnventory" (que debería estar en la locación que definimos pasos más arriba) y abriremos una terminal en esa carpeta para ejecutar el siguiente comando (todo esto sin cerrar en ningún momento la instalación).

```
./orainstRoot.sh
```

El resultado de esto debería dar algo similar a este script

```
[root@19c ~]# /u01/app/oraInventory/orainstRoot.sh
Changing permissions of /u01/app/oraInventory.
Adding read,write permissions for group.
Removing read,write,execute permissions for world.
Changing groupname of /u01/app/oraInventory to oinstall.
The execution of the script is complete.
```

Por otra parte, debemos hacer algo similar a lo anterior, pero ejecutando el siguiente comando en la ruta donde se ubique la carpeta descomprimida de instalación y un archivo llamado "root.sh"

```
/root.sh
```

El siguiente ejemplo, nos muestra un ejemplo de lo que debería arrojarnos el script.

```
[root@19c ~] # sh /u01/app/oracle/product/19.0.0/root.sh
Performing root user operation.
The following environment variables are set as:

ORACLE_OWNER= oracle

ORACLE_HOME= /u01/app/oracle/product/19.0.0
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.

Oracle Trace File Analyzer (TFA - Standalone Mode) is available at:
```



/u01/app/oracle/product/19.0.0/bin/tfactl

Importante:

- tfactl utilizará el servicio TFA si ese servicio se está ejecutando y el usuario tiene acceso.
- tfactl configurará el modo autónomo de TFA solo si el usuario no tiene acceso al servicio TFA o si TFA no está instalado.

Paso 17: Una vez completado aparecerá el siguiente cuadro

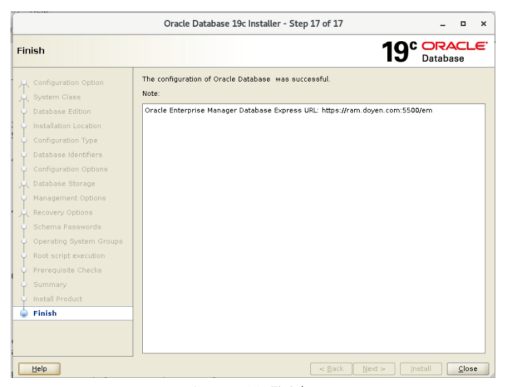


Imagen 38. Finish.

Paso 18: Chequeamos que todo haya quedado bien, para ello vamos a ejecutar lo siguiente como "sysdba":

```
./sqlplus
```

Esto debería arrojarnos lo siguiente como script

```
SQL*Plus: Release 19.0.0.0.0 - Production on Thu May 2 20:45:55 2019
Version 19.3.0.0.0
Copyright (c) 1982, 2019, Oracle. All rights reserved.
```



Connected to:

Oracle Database 19c Enterprise Edition Release 19.0.0.0.0 - Production Version 19.3.0.0.0 SQL> select instance_name, status from v\$instance; INSTANCE_NAME STATUS orcl19c OPEN



Importante:

Debido a que Linux tiene distintas distribuciones, existirán algunos de estos pasos que no serán los mismos o simplemente este no permitirá completar la instalación correctamente. Dejamos algunos links de interés por si no entendiste bien los pasos previos..

Fuente 1: Step by Step Oracle 19c Installation On Linux

Fuente 2: How to install Oracle 19c on Linux

Otras alternativas disponibles para utilizar Oracle Database

Podemos notar que sistemas operativos como mac, quedan fuera del soporte de este motor, pero existen alternativas para poder utilizarlo. Es entonces como la virtualización nos apoya, una herramienta que nos facilita la instalación en mac es Docker, y podemos utilizar el siguiente manual de instalación para que nos guíe en esta tarea.

Adicionalmente Oracle, nos proporciona una serie de ambientes virtualizados, listos para que sean utilizados por <u>Virtual Box</u>, así podremos usar <u>estos ambientes virtualizados</u>. y conectarnos con algún cliente de los expuestos anteriormente, me refiero a Sqlplus, Sql Developer o DBeaver, entre otros.