



Grupo Daysware Proyecto Sisgran

Primera entrega

Materia: Sistemas Operativo III Nombre Profesor: Luis Fagundez

Integrantes:

Tadeo Gutierrez (Coordinador) Sebastian Navarro (Subcoordinador) Mateo Cruz (Integrante) Diego Sanchez (Integrante)

Fecha: 19/07/22

ÍNDICE

- 2-10) Manual de instalación de Fedora Server
- 11-12) Instalación de interfaz Gráfica
- 13-17) Instalación de Docker en Fedora
- 18-24) Instalacion de Servidor LAMP
- 25-31) Instalación de MariaDB

Manual de instalación Fedora Server:

Bienvenido al manual de instalación de Fedora Server, a continuación, vamos a estar explicando la instalación correcta del sistema para nuestro servidor, detallando cada parte de la instalación lo más claro y precisa posible para que pueda ser un manual claro y detallado para el usuario final o la empresa correspondiente.

1)Menú principal de instalación



Antes de iniciar con el proceso de instalación tenemos que definir varias opciones para que nuestro servidor sea el más eficiente a la hora de cumplir la función de servidor LAMP por ejemplo. A continuación, detallamos los requisitos mínimos para que el sistema operativo funcione correctamente:

Requisitos mínimos de Fedora Server:

CPU: 1 GHz. RAM: 4 GB.

Disco duro: 20 o 30 GB. Conexión a Internet opcional.

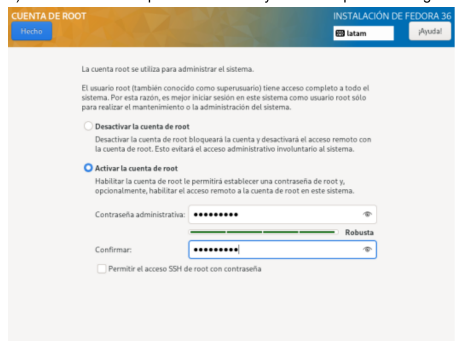
Tarjeta gráfica compatible con VGA.

1)Configuración del root

A)Primero vamos a configurar el usuario root desde el menú de instalación de fedora, para eso bajamos y hacemos clic en la última opción de abajo en donde dice "AJUSTES DE USUARIO":



B)Seleccionamos la opción cuenta root y nos va a aparecer la siguiente interfaz:



Al principio aparecen las dos opciones para activar el usuario root, por lo general está desactivado, pero activamos la cuenta de root en la última casilla y agregamos la contraseña administrativa que sea adecuada y segura para el manejo del servidor como superusuario, por último, damos en el botón de hecho y nos lleva al menú principal.

2)Particiones del sistema

En esta parte detallamos claramente cuál es la forma de particionar el disco de nuestro servidor manualmente para que podamos personalizar los tamaños de la instalación y las ubicaciones de donde va a instalarse cada parte necesaria del sistema

Para acceder a la opción de particionar, en el menú principal damos clic en la opción "destino de la instalación" que está ubicada en la categoría de Sistema:

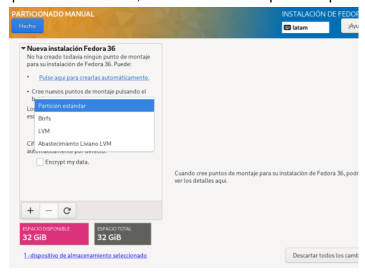


Una vez dentro de la selección del particionado nos van a aparecer múltiples opciones:



Dentro de la misma elegimos la unidad de almacenamiento en la que vamos a instalar y seleccionamos la configuración de almacenamiento personalizada. Una vez seleccionada le damos en hecho y nos aparece la tabla para crear un punto de montaje para nuestro sistema.

Una vez en la creación del punto de montaje, seleccionamos el esquema de particionado que vamos a utilizar, seleccionamos la opción de particionado Estándar:



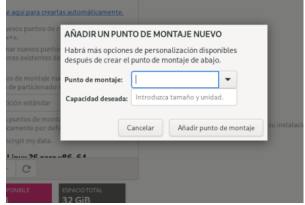
Una vez hecho esto comenzamos a agregar las siguientes particiones desde el botón de agregar arriba del espacio disponible:



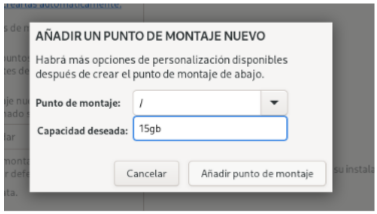
Partición del sistema [/]

Para la siguiente partición asignamos el tamaño adecuado para que permita la creación de las demás particiones que faltan. En este caso yo tengo un disco de 32gb como prueba, pero para el servidor se va a utilizar mínimo una unidad de 1tb.

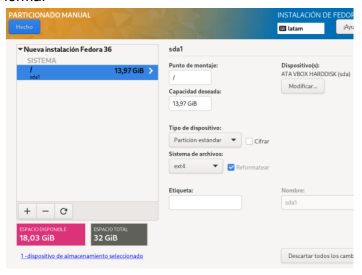
Hacemos clic en el botón para añadir un montaje y nos aparece lo siguiente:



En la sección de punto de montaje seleccionamos el / a continuación, seleccionamos también el tamaño que le vamos a asignar a dicha partición, en el caso del servidor se le va a asignar 100gb.

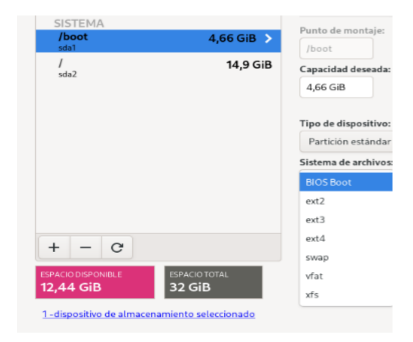


Damos en añadir y listo se nos va a crear la partición y debería de aparecer de la siguiente forma:



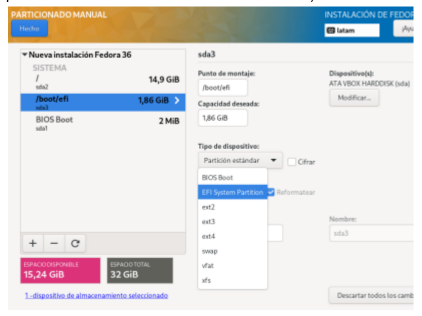
Partición del sistema [/boot]

Partición del sistema que es para el arranque del servidor, asignamos el tamaño indicado para el servidor y cuando lo agregamos marcamos el sistema de archivos como BIOS Boot:



Particion del sistema [/boot/efi]

Esta partición es necesaria si no tenemos el bios tradicional y contamos con el estándar UEFI, asignamos lo mismo que la partición /boot (cuando lo creamos el tamaño de la partición bios boot se reduce automáticamente):



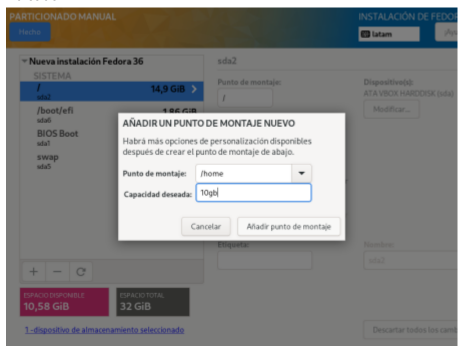
Partición del sistema swap [/swap]

Esta partición es la memoria virtual del sistema, asignamos el punto de montaje /swap/ y le damos un tamaño indicado, en su sistema de archivos le damos a swap y continuamos

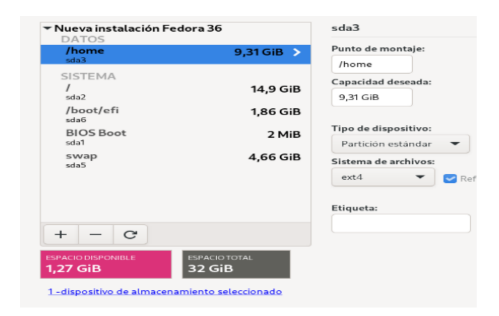


Partición de los datos [/home/]

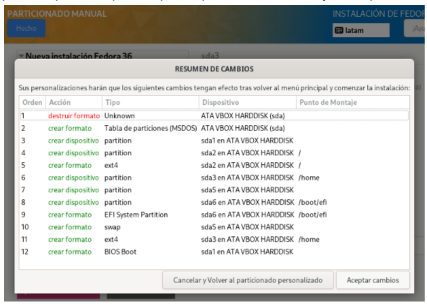
Es la partición que va a contener los datos del usuario y es la que se puede asignar mas espacio, agregamos la partición con un sistema de archivos ext4 y le asignamos el espacio indicado.



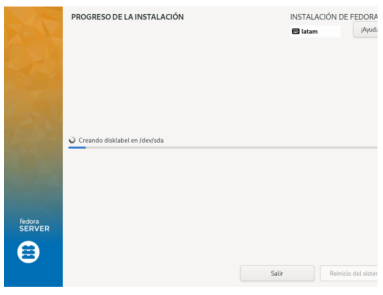
Luego de la foto añadimos el sistema de archivos que va a manejar:



Listo, ya terminamos las particiones personalizadas del sistema, le damos en hecho en la parte superior izquierda para aplicar los cambios y nos aparece el siguiente cartel:



Damos en aceptar cambios y nos vuelve al menú principal de la instalación, una vez en el menú lo que hacemos es comenzar la instalación del sistema, la duración de este proceso depende más que nada de la cantidad de memoria RAM que tenga asignada nuestro servidor.



Una vez completado reiniciamos el equipo

Una vez reiniciado, tenemos instalado el sistema en nuestro servidor, lo siguiente que podemos hacer (opcional) es instalar la interfaz gráfica

```
Fedora Linux 36 (Server Edition)

Kernel 5.17.5-388.fc36.x86_64 on an x86_64 (tty1)

Meb console: https://18.8.2.15:9898/ or https://18.8.2.15:9898/

18 login: _
```

Instalar interfaz gráfica:

1)dnf -y update

Este comando es para actualizar los paquetes de nuestro sistema, es importante a la hora de instalar la interfaz grafica:

2)dnf -y install @GNOME-desktop

Una vez actualizados los paquetes de nuestro sistema, procedemos a instalar la interfaz gráfica, esto nos puede tomar tiempo pero al final va a quedar instalada:

```
mtoo1s-4.0.40-1.1c36.x06_64 python3-gobject-base-noarch-3.42.1-1.1c36.noarch
reportd-0.7.4-8.fc36.x86_64 rpm-plugin-systemd-inhibit-4.17.0-10.fc36.x86_64

iListo!
[root@10 ~ ]# dnf -y install @GNOME-desktop
```

3) echo "exec /usr/bin/gnome-session" >> ~/.xinitrc

Hacemos el siguiente comando para que quede en el archivo de arranque del servidor que inicie sola la interfaz gráfica

Paso después reiniciamos el equipo con el comando reboot

```
webkitZgtk3-jsc-2.36.4-1.fc36.x86.64
webkitZgtk3-jsc-2.36.4-1.fc36.x86.64
webre-andio-processing-8.3.1-8.fc36.x86.64
wireplumber-1ib-8.4.11-1.fc36.x86.64
wireplumber-1ib-8.4.11-1.fc36.x86.64
wireplumber-lib-8.4.11-1.fc36.x86.64
wefg2-1.8.2-14.fc36.x86.64
xeb-util-8.4.8-19.fc36.x86.64
xeb-util-8.4.8-19.fc36.x86.64
xeb-util-8.4.8-19.fc36.x86.64
xeb-util-8.4.8-19.fc36.x86.64
xeb-util-8.4.8-19.fc36.x86.64
xeb-util-8.4.8-19.fc36.x86.64
xeb-util-8.4.8-19.fc36.x86.64
xeb-util-8.4.8-19.c36.x86.64
xeb-util-8.8-1.6.3-1.6.36.x86.64
xeb-util-8.8-1.6.3-1.6.36.x86.64
xeb-util-8.8-3.fc36.x86.64
x
```

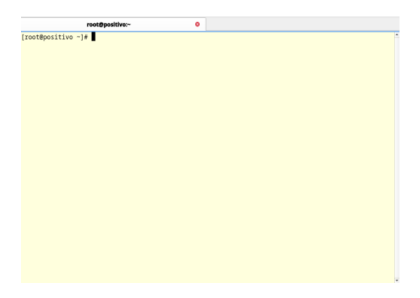
4)Por último, escribimos el comando **systemctl set-default graphical.target** para que se establezca que la interfaz gráfica inicie sola y no tener siempre que iniciarla por nosotros mismos.



Instalación de Docker:

A continuación detallamos la instalación de docker en el sistema operativo:

1) Iniciamos como usuario root en el sistema (es necesario para instalar los archivos de docker



2) A continuación ingresamos el comando **dnf -y install docker** (en este caso estoy utilizando una distribucion basada en red hat) como superusuario para poder comenzar a descargar los archivos para poder instalar docker en nuestro sistema (si pasa cualquier tipo de error es este proceso es fundamental tener actualizado con el comando dnf -y update antes):



En este caso ya se encuentra instalado pero, tiene que aparecer un proceso de descarga con una continua instalación que no tarda dependiendo de la conexión a internet.

```
root@positivo ~]# dnf -y install docker

Ûltima comprobación de caducidad de metadatos hecha hace 0:48:04, el jue 16 jun 2022 13:16:53.

El paquete moby-engine-20.10.16-1.fc36.x86_64 ya está instalado.

Dependencias resueltas.

Nada por hacer.
¡Listo!
[root@positivo ~]# ■
```

3) Una vez que tengamos instalado docker en nuestro sistema, verificamos si el proceso de docker está activo con el siguiente comando:

systemctl status docker

```
root@positivo:~
                                                       ٥
[root@positivo ~]# systemctl status docker
  docker.service - Docker Application Container Engine
      Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/docker.service; disabled; vendor preset: disabled)
     Active: inactive (dead) since Thu 2022-06-16 14:02:31 -03; 24s ago
TriggeredBy: • docker.socket
       Docs: https://docs.docker.com
   Main PID: 1108 (code=exited, status=0/SUCCESS)
         CPU: 16.950s
jun 16 13:53:47 positivo dockerd[1146]: time="2022-06-16T13:53:47.782640838-03:00" level=warning ms
jun 16 14:02:30 positivo systemd[1]: Stopping docker.service - Docker Application Container Engine
jun 16 14:02:30 positivo dockerd[1108]: time="2022-06-16T14:02:30.832910501-03:00" level=info msg=
jun 16 14:02:30 positivo dockerd[1108]: time="2022-06-16T14:02:30.901715318-03:00" level=info msg=
jun 16 14:02:30 positivo dockerd[1108]: time="2022-06-16T14:02:30.902859698-03:00" level=info msg=
jun 16 14:02:30 positivo dockerd[1108]: time="2022-06-16T14:02:30.902992913-03:00" level=info msg=
jun 16 14:02:30 positivo dockerd[1108]: time="2022-06-16T14:02:30.903684048-03:00" level=info msg="
jun 16 14:02:31 positivo systemd[1]: docker.service: Deactivated successfully.
jun 16 14:02:31 positivo systemd[1]: Stopped docker.service - Docker Application Container Engine.
jun 16 14:02:31 positivo systemd[1]: docker.service: Consumed 16.950s CPU time.
lines 1-18/18 (END)
```

En mi caso el proceso de docker no esta activo, para activarlo, debemos escribir los siguiente en la terminal:

systemctl start docker

```
root@positivo:~
[root@positivo ~]# systemctl start docker
[root@positivo ~]# systemctl status docker
 docker.service - Docker Application Container Engine
     Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/docker.service; enabled; vendor preset:
     Active: active (running) since Thu 2022-06-16 12:40:36 -03; 1h 19min ago
TriggeredBy: • docker.socket
      Docs: https://docs.docker.com
   Main PID: 1108 (dockerd)
      Tasks: 25 (limit: 2118)
     Memory: 98.1M
        CPU: 16.455s
     CGroup: /system.slice/docker.service
              1108 /usr/bin/dockerd --host=fd:// --exec-opt native.cgroupdriver=sy
1146 containerd --config /var/run/docker/containerd/containerd.toml
jun 16 13:33:37 positivo 6bc08cadbd7f[1108]: 2022-06-16T16:33:37.822856Z 0 [Warning
jun 16 13:33:37 positivo 6bc08cadbd7f[1108]: 2022-06-16T16:33:37.926935Z 0 [System]
jun 16 13:33:37 positivo 6bc08cadbd7f[1108]: 2022-06-16T16:33:37.927167Z 0 [System]
jun 16 13:53:45 positivo 6bc08cadbd7f[1108]: 2022-06-16T16:53:45.456317Z 0 [System]
jun 16 13:53:47 positivo 6bc08cadbd7f[1108]: 2022-06-16T16:53:47.279658Z 0 [System]
jun 16 13:53:47 positivo dockerd[1108]: time="2022-06-16T13:53:47.672937031-03:00"
jun 16 13:53:47 positivo dockerd[1146]: time="2022-06-16T13:53:47.718290889-03:00" l
lines 1-20...skipping...
 docker.service - Docker Application Container Engine
     Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/docker.service; enabled; vendor preset: disab
     Active: active (running) since Thu 2022-06-16 12:40:36 -03; 1h 19min ago
```

Esto logra que el proceso de docker se inicialice pero no no sirve si nosotros queremos que este proceso se inicie por si solo en el sistema, para eso necesitamos otro comando:

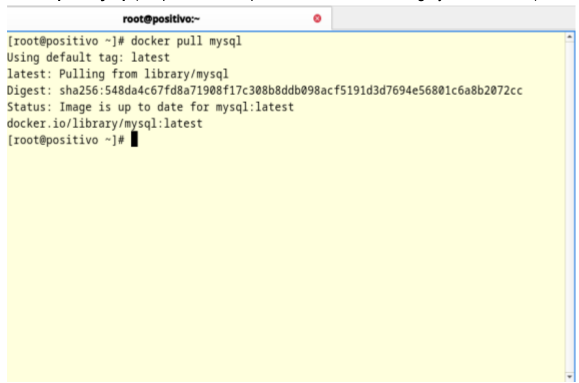
systemctl enable docker

Si guieres desactivarlo escribe lo siguiente: systemctl disable docker

Instalación de mysql en Docker:

Lo primero que haremos en la terminal es instalar mysql desde docker con el siguiente comando:

docker pull mysql (después de este punto comienza la descarga y la instalación)



Antes de ejecutar el docker de mysql, tenemos que crear el volumen para que podamos trabajar de manera segura para que nuestros datos sean persistentes, para ello utilizamos el comando docker volume create "nombre" de la siguiente manera:

Para ver la lista de volúmenes escribimos el comando **docker volume list** en línea de comandos:



Ahora ya que tenemos creado nuestro volumen para no perder nuestros datos procedemos a ejecutarlo con varios modificadores, el comando que utilizamos es en siguiente:

docker run -d -p 33060:3306 --name "nombre_contenedor" -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=1234 --mount src="nombre_volumen",dst=/var/lib/mysql mysql

```
root@positivo:-

[root@positivo -]# docker run -d -p 33060:3306 --name prueba_mysql -e MYSQL_ROOT_PASSMORD=1234 --mount src=prueba,dst=/var /lib/mysql mysql
6bc08cadbd7f5a401a03e1f656d9f8e388af38c2cd7413546be0a0b5304ed7da
```

Una vez que ingresamos el comando para lanzar el contenedor y nos haya devuelto un hash, lo siguiente que haremos es acceder al contenedor que ejecutamos con el siguiente comando:

docker exec -it "nombre_contenedor" mysql -p

```
[root@positivo ~]# docker exec -it prueba_mysql mysql -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 9
Server version: 8.0.29 MySQL Community Server - GPL

Copyright (c) 2000, 2022, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

mysql> exit
```

Ahi logramos acceder al contenedor exitosamente, para salir solo escribimos el comando exit

La instalación de docker y ejecución del contenedor mysql esta completa.

Instalación del servidor LAMP:

El acrónimo LAMP se utiliza para describir un sistema de infraestructura de internet que utiliza las siguientes herramientas:

Linux: el sistema operativo, en este caso usaremos la distribución Fedora 36.

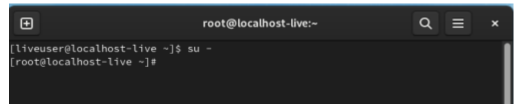
Apache: el servidor web.

MySQL o MariaDB: el gestor de base de datos, utilizaremos MariaDB.

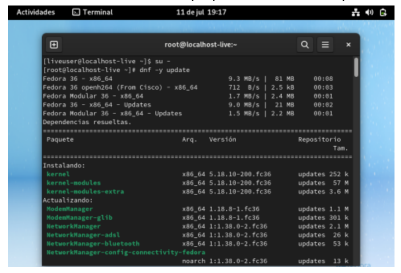
PHP: el lenguaje de programación.

Una vez sabiendo esto realizaremos la instalación de nuestro ambiente de desarrollo LAMP, se va a dividir en 6 pasos y estos son:

- 1. Actualización de paquetes del sistema operativo.
- 2.Instalación del sistema Apache.
- 3.Instalación del sistema PHP.
- 4. Instalación del sistema motor de base de datos MariaDB
- 5.Instalación de dependencias Apache para el lenguaje de programación PHP y el motor de base de datos MariaDB.
- 6.Activación del sistema LAMP.
- 1)Para la actualización de los paquetes del sistema operativo general se realiza a través del sistema DNF en el cual se hacen todas las versiones de producción y en Fedora, para esto debemos ejecutar la siguiente instrucción como usuario root utilizando el comando su -

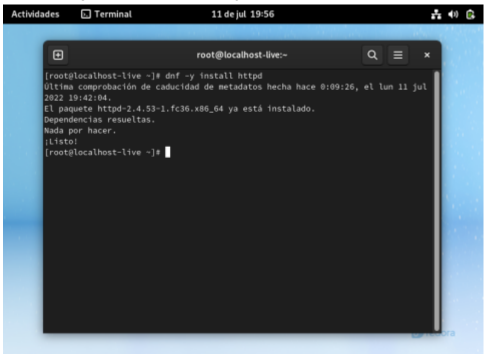


Luego de acceder como usuario root copiaremos el comando **dnf –y update**, el cual realizara la actualización de paquetes del sistema operativo en general.



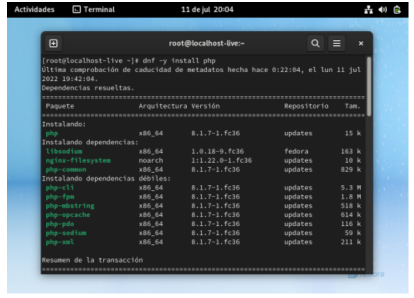
Una vez ejecutado este comando nuestro sistema operativo quedo actualizado con las versiones estables.

2)Ahora vamos a proceder a hacer la instalación del sistema Apache el cual se va instalar a través del siguiente comando, **dnf –y install httpd**.

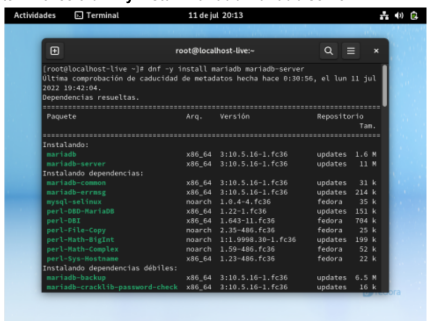


En la imagen se puede apreciar que en esta distribución Fedora ya se encuentra instalado el sistema Apache con sus dependencias pero, en el caso de que no lo esté solo debemos esperar unos minutos y ya quedara hecha la descarga.

3)Ahora continuaremos con la instalación del sistema PHP, de igual manera se realizara mediante un comando dnf y este es, **dnf –y install php**.

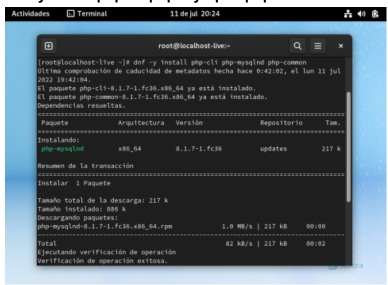


4)Luego de que se haya terminado la descarga e instalación de los paquetes continuaremos con la descarga del gestor de base de datos MariaDB, el comando que pondremos en la terminal será **dnf** –**y install mariadb mariadb-server**.



5)Ahora realizaremos la instalación de las dependencias de Apache para la integración con el lenguaje de programación PHP y el motor de base de datos MariaDB. Para ello usaremos el comando:

dnf -y install php-cli php-mysqlnd php-common.



- **6)**Ya tenemos instalados los sistemas Apache, PHP y MariaDB ahora procederemos con la activación del servidor LAMP en general, para realizarlo usaremos el comando **systemct!**.
- a.Primero habilitaremos el servicio Apache con el comando systemcti enable httpd.

b.Luego habilitaremos el motor de base de datos MariaDB con el comando **systemctl enable mariadb.**

Ya tenemos los servicios habilitados, esto lo que nos permitirá es que cuando se inicie el sistema operativo automáticamente se inicien esos servicios. Sin embargo todavía no están activados, para ello debemos inicializarlos con los siguientes comandos:

- -systemctl start httpd
- -systemctl start mariadb

```
[root@localhost-live ~]# systemctl start httpd
[root@localhost-live ~]# systemctl start mariadb
[root@localhost-live ~]#
```

Una vez inicializados los servicios de Apache y MariaDB ahora debemos generar una configuración en el motor de base de datos con el comando **mysql_secure_installation**

```
[root@localhost-live ~]# mysql_secure_installation
NOTE: RUNNING ALL PARTS OF THIS SCRIPT IS RECOMMENDED FOR ALL MariaDB
SERVERS IN PRODUCTION USE! PLEASE READ EACH STEP CAREFULLY!
In order to log into MariaDB to secure it, we'll need the current
password for the root user. If you've just installed MariaDB, and
haven't set the root password yet, you should just press enter here.
Enter current password for root (enter for none):
OK, successfully used password, moving on.
Setting the root password or using the unix_socket ensures that nobody can log into the MariaDB root user without the proper authorisation.
You already have your root account protected, so you can safely answer 'n'.
Switch to unix_socket authentication [Y/n] Y
Enabled successfully!
Reloading privilege tables..
You already have your root account protected, so you can safely answer 'n'.
Change the root password? [Y/n] Y
New password:
Re-enter new password:
Password updated successfully!
 Reloading privilege tables..
```

En este proceso nos pedirá que creemos una contraseña para el usuario root y adicional a esto por defecto nos deshabilita los usuarios anónimos y los logueos remotos.

```
Remove anonymous users? [Y/n] Y
 ... Success!
Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'. This
ensures that someone cannot guess at the root password from the network.
Disallow root login remotely? [Y/n] Y
... Success!
By default, MariaDB comes with a database named 'test' that anyone can
access. This is also intended only for testing, and should be removed
before moving into a production environment.
```

Luego de ello se removerán las base de datos de datos y se recargaran los permisos y con esto ya terminaremos con la configuración de MariaDB.

```
Remove test database and access to it? [Y/n] Y
- Dropping test database...
- Removing privileges on test database...
... Success!
Reloading the privilege tables will ensure that all changes made so far
will take effect immediately.
Reload privilege tables now? [Y/n] Y
Cleaning up...
All done! If you've completed all of the above steps, your MariaDB
installation should now be secure.
Thanks for using MariaDB!
[root@localhost-live ~]#
```

A continuación vamos a reinicializar el servicio de MariaDB con el comando systemctl restart mariadb.

Una vez hecho esto ahora verificaremos que los servicios de Apache y MariaDB estén activos e inicializados, para ello utilizaremos nuevamente el comando systemcti pero ahora consultando el estado de cada uno.

-systemctl status httpd

```
CPU: 1.522s
```

Como se ve se encuentra activo y corriendo.

-systemctl status mariadb

```
mariadb.service - MariaDB 18.5 database server

Loaded: loaded (/usr/tib/systemd/system/mariadb.service; enabled; vendor preset: disabled)

Active: active (running) since Tue 2022-07-12 15:41:41 -03; 4min 58s ago

Docs: mannariadbd(8)

https://mariadb.com/kb/en/library/systemd/

Process: 778 ExecStartPre-/usr/libexec/mariadb-check-socket (code-exited, status=0/SUCCESS)

Process: 818 ExecStartPre-/usr/libexec/mariadb-prepare-db-dir mariadb.service (code-exited, status=0/SUCCESS)

Process: 959 ExecStartProst=/usr/libexec/mariadb-check-upgrade (code-exited, status=0/SUCCESS)

Main PID: 878 (mariadbd)

Status: "Taking your SQL requests now..."

Tasks: 8 (limit: 6896)

Memory: 96.0M

CPU: 64Ins

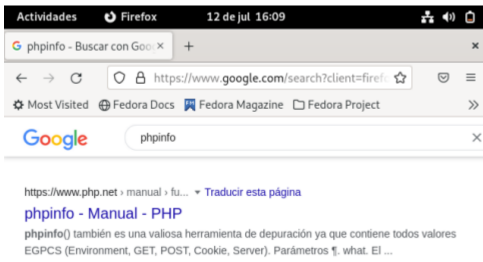
CGroup: /system.slice/mariadb.service

L 878 /usr/libexec/mariadbd --basedir=/usr
```

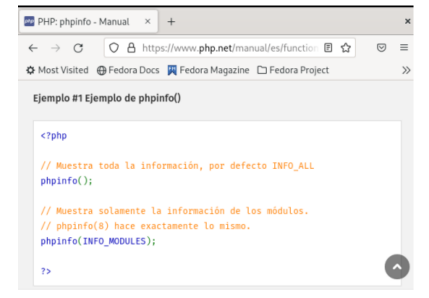
El sistema gestor de base de datos MariaDB también está corriendo sin problemas.

Ahora para verificar que nuestro sistema cuenta con Apache y PHP precisaremos la creación de un archivo que se llama **phpinfo**, esto lo podemos consultar en el manual de la página de php. Para buscar el manual hacemos lo siguiente:

-Primero abrimos nuestro navegador y buscaremos "phpinfo" e ingresaremos en donde dice manual.



-Una vez que estemos en la página bajaremos hasta donde nos salga el siguiente texto:



Esto lo vamos a copiar en el archivo que se encuentra en la ruta donde esta nuestro sistema Apache. Debemos poner en la terminal lo siguiente: **vim** /var/www/html/phpinfo.php



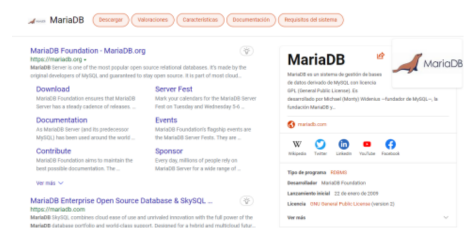
Una vez que lo hayamos copiado en el editor de texto vim se creará el archivo, ahora realizaremos una consulta a través de nuestro navegador web con el nombre del archivo.

Y con esto ya tenemos todo nuestro sistema LAMP instalado y configurado.

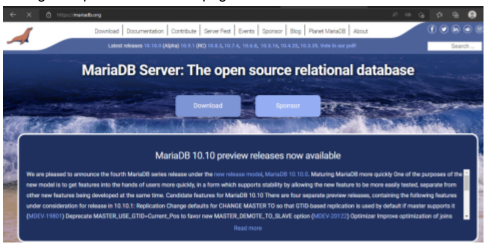
Instalación de MySQL/MariaDB:

En esta instancia vamos a realizar la instalación del motor de bases de datos MariaDB, lo vamos a realizar en el sistema operativo Windows 10 pro ya que va a ser nuestro sistema que usaremos para los equipos.

1.Primero buscaremos en nuestro navegador web "mariadb" y vamos a ingresar en el primer enlace que aparece que es "MariaDB Foundation – MariaDB.org".



2.Luego de que estemos en la página le vamos a dar clic en donde dice "download".



3. Ahora nos mandara a un enlace en donde sale lo siguiente:

Primero nos aparece la versión del servidor, nosotros escogeremos la más estable que es la 10.9.1 RC, abajo nos sale el sistema operativo que utilizaremos en este caso será Windows, luego sale la arquitectura que usaremos que es la de 64 bits y por último, nos sale el tipo de empaquetado de cómo queremos instalarlo, en este lo dejaremos así para que al darle doble clic se descargue de una vez.

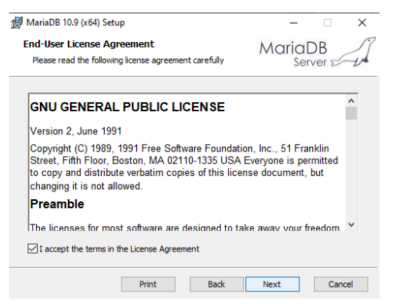
Sabiendo esto ahora le daremos a "Download" para que se descargue en nuestro equipo.



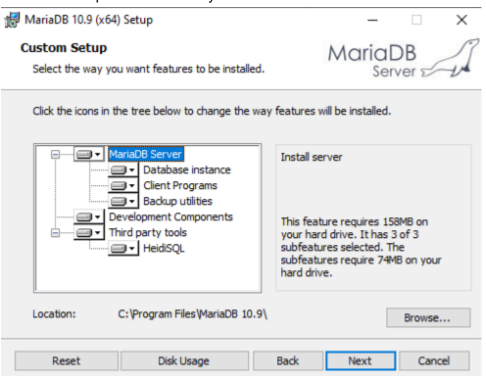
Una vez que se haya descargado le vamos a dar clic en el archivo para empezar la instalación.



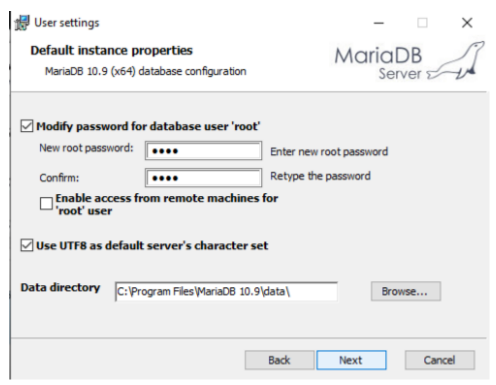
4. Le daremos en "next".



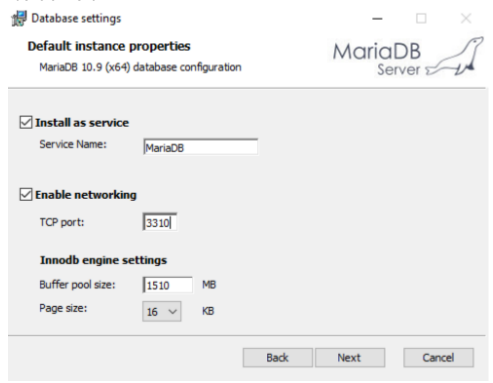
5. Vamos a aceptar los términos y le daremos nuevamente en "next".



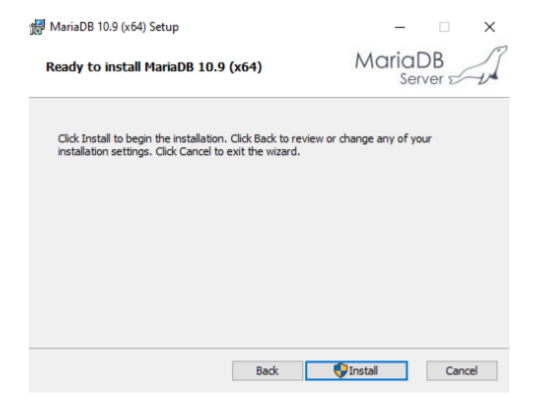
6.Aquí nos sale que nos va a instalar una herramienta que se llama "HeidiSQL", esto nos va a permitir conectarnos y ver todos nuestros objetos de nuestra base de datos de forma gráfica. Sabiendo esto ahora continuaremos dándole a "next".



7. Aquí nos pedira que creemos una contraseña, abajo nos pregunta si queremos habilitar el acceso de otras computadoras con el usuario root, esto en el caso de que se instale en un servidor y se acceda de forma remota, lo vamos a dejar deshabilitado por cuestiones de seguridad. Y por último, usaremos los caracteres UTF8 por defecto y ahora le damos de nuevo a "next".



8. Arriba sale el nombre que va a tener cada vez que iniciemos el programa. Abajo nos sale el número del puerto que vamos a utilizar, por defecto siempre sale el puerto 3306 pero lo tenemos que cambiar, en este caso colocamos el puerto 3310. Terminamos de configurar y le damos a "next".

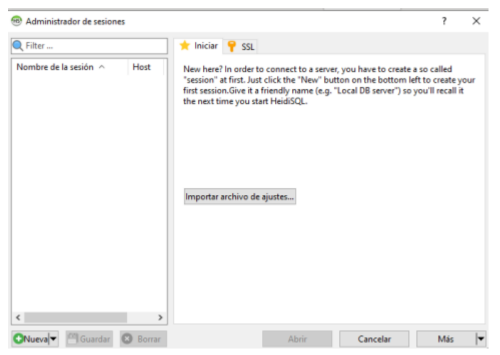


9.Le daremos en instalar y esperamos unos segundos.

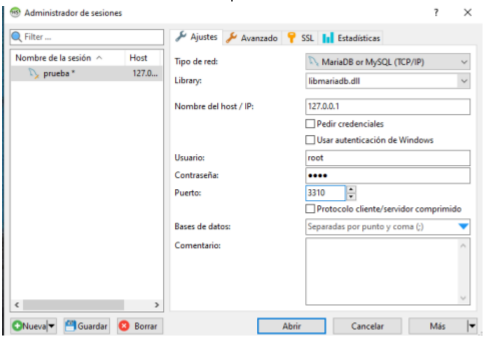


10.Luego de que se haya instalado le damos en "Finish" y ya quedara listo todo.

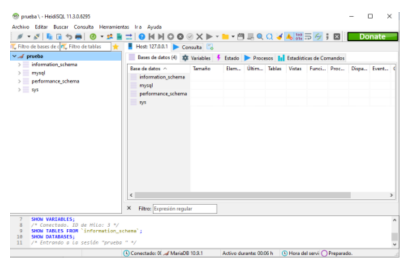
Ahora para comprobar de que se haya descargado e instalado el programa correctamente abriremos el HeidiSQL.



11. Le vamos a dar clic en "Nueva" para crear una conexión.



12. Aquí nos pedirá que pongamos un nombre a la conexión, en nuestro caso le pusimos "prueba", en la parte derecha nos sale que tipo de red queremos usar, la librería, la IP de nuestro host, el usuario que es el root con su contraseña y el puerto donde lo vamos a crear que es el 3310. Después de configurar todo le damos en "Guardar" y luego en "Abrir".



13. Y listo, se realizó correctamente la instalación y ya estamos utilizando el MariaDB.

Referencias Bibliográficas

Fedora: https://getfedora.org/es/server/

MariaDB: https://mariadb.org/

Apache: https://httpd.apache.org/

Php: https://www.php.net/