HOSTING WEB CON UBUNTU SERVER

Necesitamos instalar Apache para correr el hosting necesitamos de apache para ellos ocupamos el comando:

```
jlromero@serverubuntu:~$ sudo apt install apache2
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
apache2 ya está en su versión más reciente (2.4.52-1ubuntu4.9).
O actualizados, O nuevos se instalarán, O para eliminar y 48 no actualizados.
```

Sudo apt install apache2

Después necesitamos instalar el Firewall de Ubuntu Server para permitir la conexión HTTP por el puerto 80.

sudo apt update

sudo apt install ufw

```
jlromero@serverubuntu:~$ sudo apt update
Des:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy–security InRelease [110 kB]
Dbj:2 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease
Des:3 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy—updates InRelease [119 kB]
Dbj:4 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy—backports InRelease
Descargados 229 kB en 3s (89,2 kB/s)
_eyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
_eyendo la información de estado... Hecho
Se pueden actualizar 48 paquetes. Ejecute «apt list ——upgradable» para verlos.
jlromero@serverubuntu:~$ _
jlromero@serverubuntu:~$ sudo apt install ufw
.
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
ufw ya está en su versión más reciente (0.36.1–4ubuntu0.1).
fijado ufw como instalado manualmente.
O actualizados, O nuevos se instalarán, O para eliminar y 48 no actualizados.
jlromero@serverubuntu:~$
```

Para ver Apache, Apache Full, Apache Secure cada una de estas aplicaciones

Apache: puerto 80

Apache Full: puerto 80 y 443

Apache Secure: puerto 443

sudo ufw app list

```
jlromero@serverubuntu:~$ sudo app list
sudo: app: command not found
jlromero@serverubuntu:~$ sudo ufw app list
Available applications:
   Apache
   Apache Full
   Apache Secure
   OpenSSH
   Samba
jlromero@serverubuntu:~$ _
```

abriremos Apache para el puerto 80 con el siguiente comando:

sudo ufw allow Apache

```
Apache Full
Apache Secure
OpenSSH
Samba
Iromero@serverubuntu:~$ sudo ufw allow Apache
ules updated
ules updated
Iromero@serverubuntu:~$
```

verificar que esté funcionando

sudo systemctl status apache2

```
ilromero@serverubuntu:~$ sudo ufw status
Status: inactive
jlromero@serverubuntu:~$ sudo systemctl status apache2
 apache2.service – The Apache HTTP Server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor preset: enabled)
     Active: active (running) since Thu 2024–04–18 04:34:01 UTC; 18min ago
Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
  Main PID: 2739 (apache2)
Tasks: 55 (limit: 11431)
     Memory: 5.2M
        CPÚ: 62ms
     CGroup: /system.slice/apache2.service
               ├2739 /usr/sbin/apache2 –k start
                -2742 /usr/sbin/apache2 –k start
                –2743 /usr/sbin/apache2 –k start
abr 18 04:34:01 serverubuntu systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...
abr 18 04:34:01 serverubuntu apachectl[2738]: AHOO558: apache2: Could not reliably determine the
<u>abr 18 04:34:01 ser</u>verubuntu systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.
lines 1–16/16 (END)
```

APAGAR EL SERVIDOR Y PRENDERLO

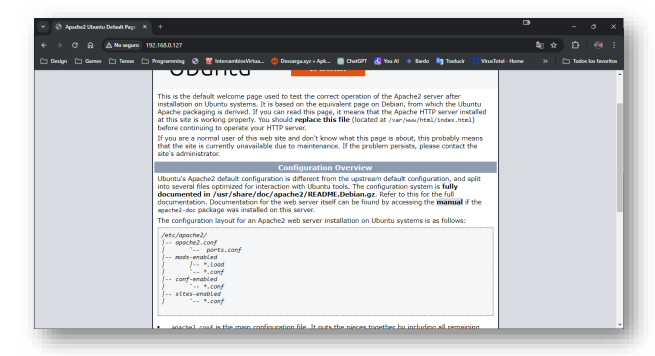
sudo systemctl start apache2 sudo systemctl stop apache2

conocer la ip del servidor web

```
jlromero@serverubuntu:~$ hostname −I
192.168.0.127
jlromero@serverubuntu:~$ _
```

Verificar que el servidor funciona para esto entramos desde nuestra computadora física con la ruta http://Ip-Obtenida

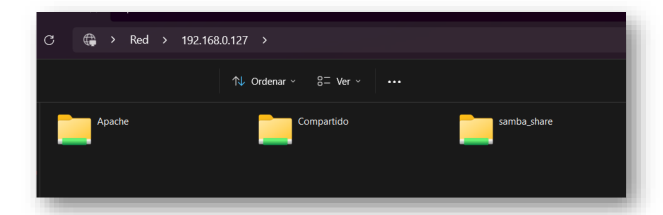
http://192.168.0.127



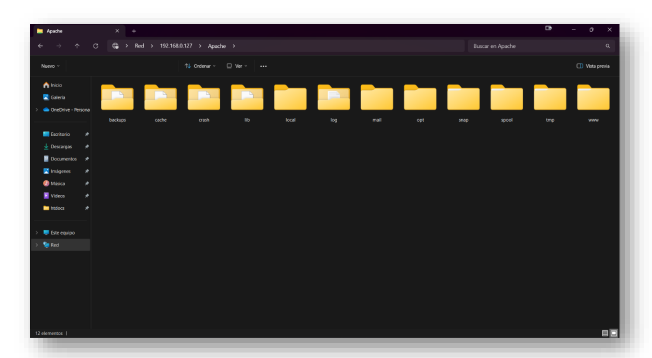
Se Agrego al Samba la ruta del Servidor apache para poder acceder a los archivos del servidor y poder cargar un proyecto

```
[Apache]
comment = ApacheServer
path = /var/
browsable = yes
read only = no
```

Entrando por la ruta \\\\192.168.0.127\) nos mostrara las carpetas compartidas



Entramos a la carpeta llamada Apache y dentro de ella hay una carpeta llamada www y dentro de esta hay una carpeta llamada HTML y dentro de ella está la página de prueba la cual podemos cambiar por la que nosotros queramos



Como prueba solo la cambie por una página simple de prueba

