

```
Actividades Terminal 26 de feb 23:14
mauricio@mauricio-VirtualBox: ~
mauricio@mauricio-VirtualBox:~$ sudo apt update
[sudo] contraseña para mauricio:
Obj:1 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy InRelease
Obj:2 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates InRelease
Obj:3 http://mx.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports InRelease
Obj:4 http://security.ubuntu.com/ubuntu jammy-security InRelease
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se pueden actualizar 283 paquetes. Ejecute «apt list --upgradable» para verlos.
```

```
mauricio@mauricio-VirtualBox:~$ sudo apt install apache2
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
El paquete indicado a continuación se instaló de forma automática y ya no es necesario.
systemd-hwe-hwdb
Utilice «sudo apt autoremove» para eliminarlo.
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1 libaprutil1
libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap
Paquetes sugeridos:
apache2-doc apache2-suexec-pristine | apache2-suexec-custom www-browser
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
apache2 apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1 libaprutil1
libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap
0 actualizados, 8 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 283 no actualizados.
Se necesita descargar 1 918 kB de archivos.
Se utilizarán 7 706 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar? [S/n]
```

Primero hay que instalar el apache2.

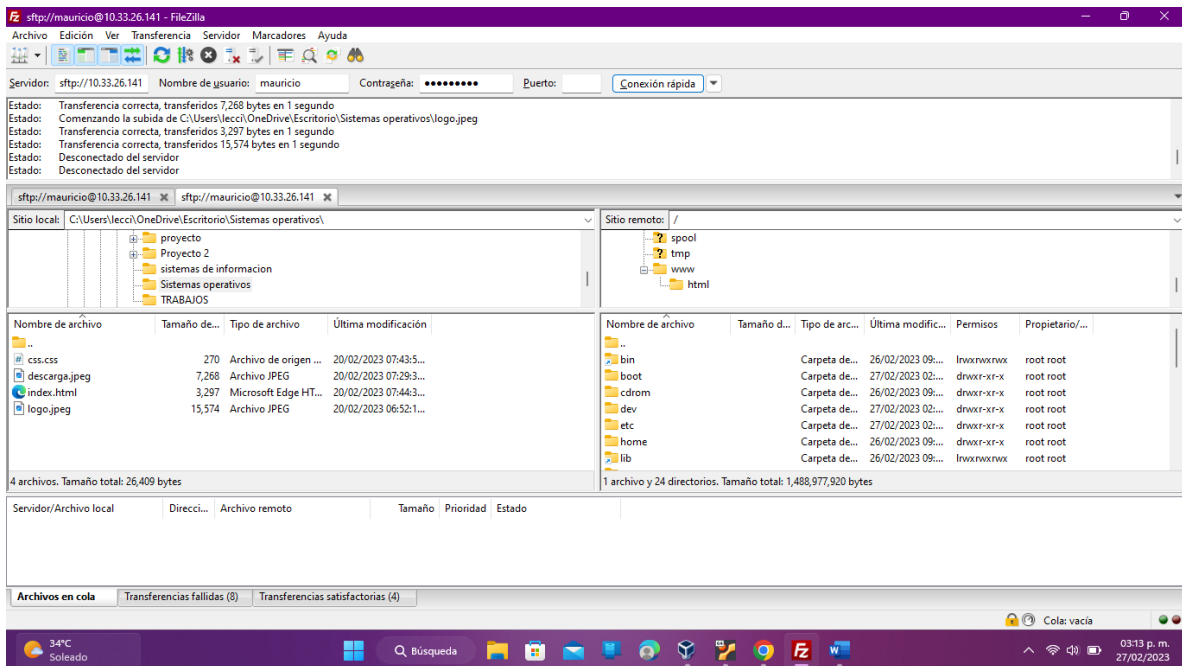
```
mauricio@mauricio-VirtualBox:~$ ifconfig
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 10.33.26.141 netmask 255.255.252.0 broadcast 10.33.27.255
inet6 fe80::b201:c7c:2da7:f70c prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
ether 08:00:27:da:a7:03 txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 21143 bytes 5266665 (5.2 MB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 1813 bytes 260697 (260.6 KB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
loop txqueuelen 1000 (Bucle local)
RX packets 161 bytes 14509 (14.5 KB)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 161 bytes 14509 (14.5 KB)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

mauricio@mauricio-VirtualBox:~$
```

Luego checamos la dirección IP.

En el siguiente paso debemos de descargar FileZilla y empezar a configurar el servidor mediante los datos necesarios. Después podemos observar que ya se realizó la conexión correctamente.



Por último, checamos nuestra página con la dirección IP.

