

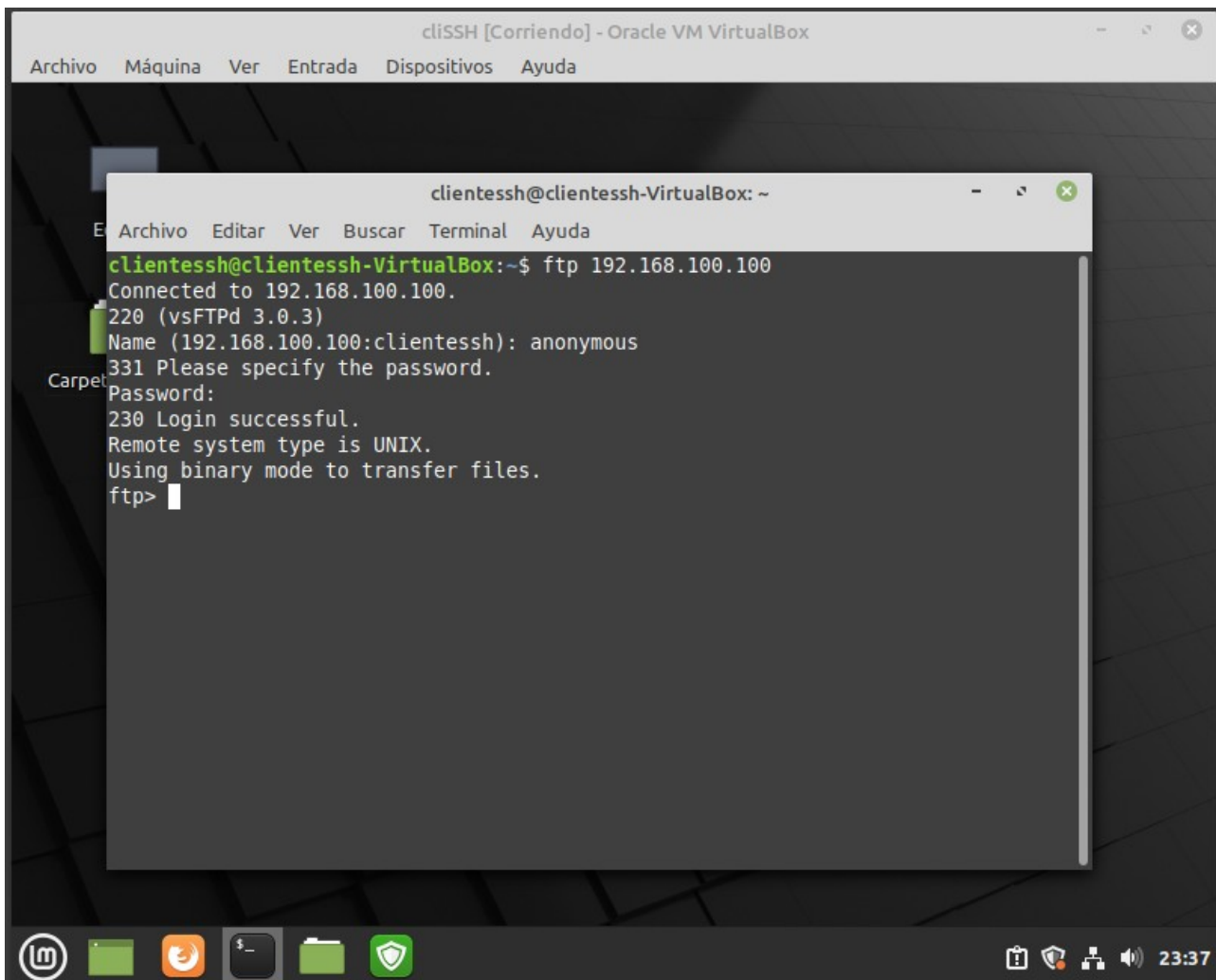
# Práctica ampliación – vsftpd

## Actividad 1

Maquina Servidor ip: 192.168.100.100

Máquina cliente ip: 192.168.100.101

Conexión desde cliente a servidor por terminal:



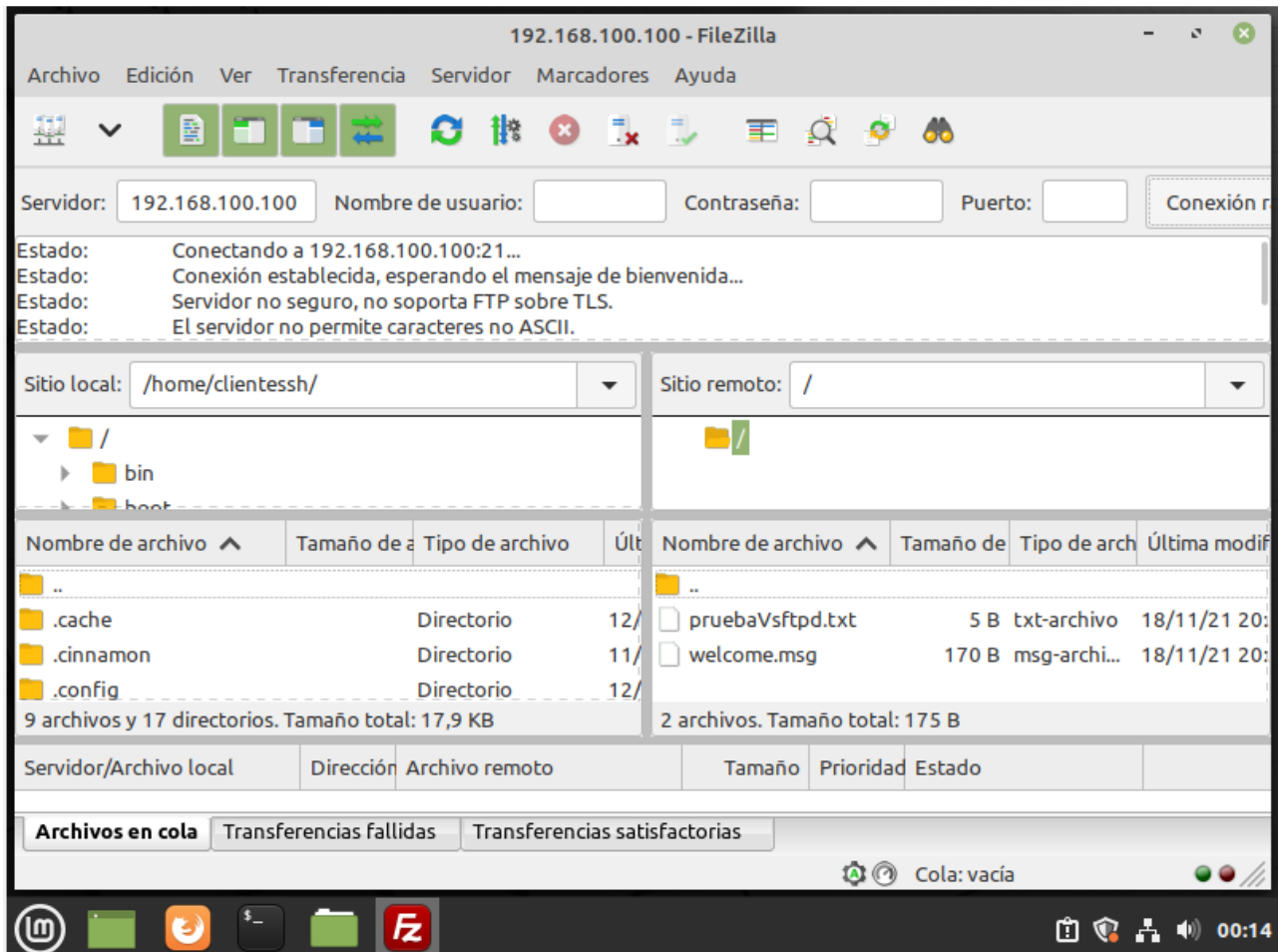
The screenshot shows a terminal window titled "cliSSH [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox". The terminal output shows the following sequence of events:

```
cliSSH [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda

cliSSH@cliSSH-VirtualBox: ~
cliSSH@cliSSH-VirtualBox:~$ ftp 192.168.100.100
Connected to 192.168.100.100.
220 (vsFTPd 3.0.3)
Name (192.168.100.100:cliSSH): anonymous
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp>
```

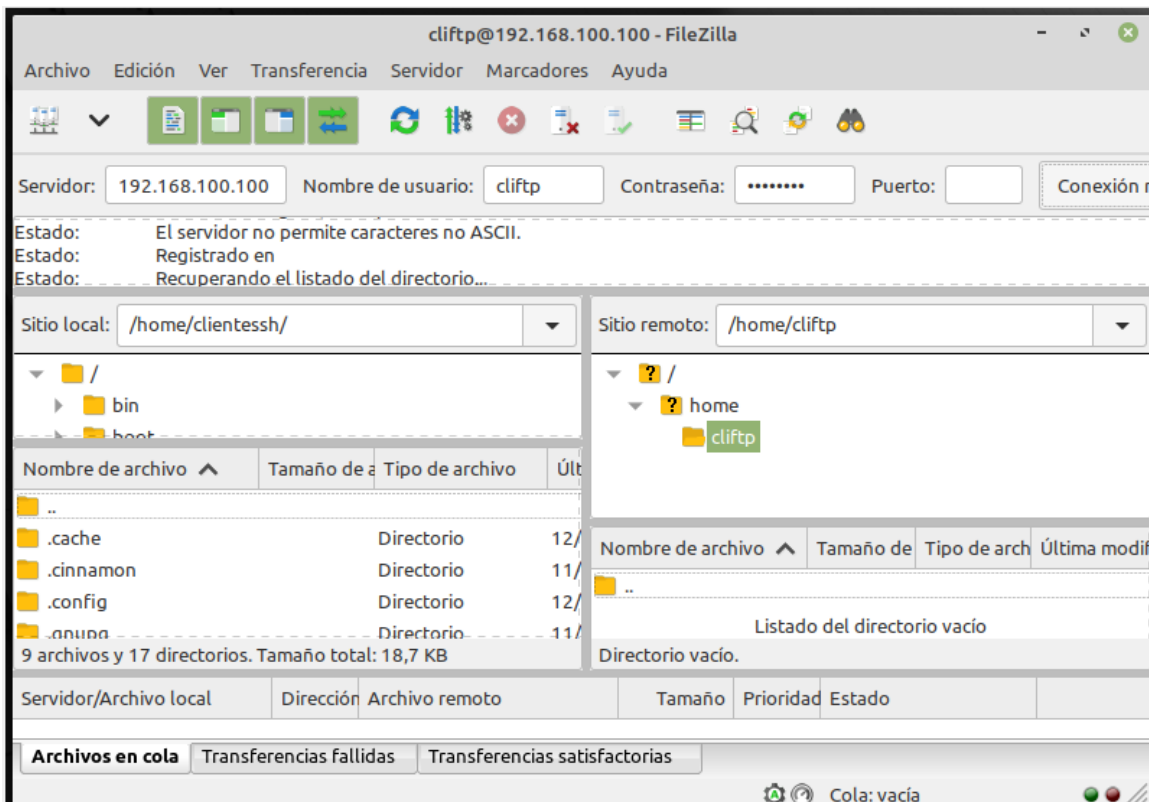
The terminal window is running on a desktop environment with a taskbar at the bottom showing various application icons and a system clock displaying 23:37.

Conexión desde cliente a servidor por otro metodo (Filezilla):

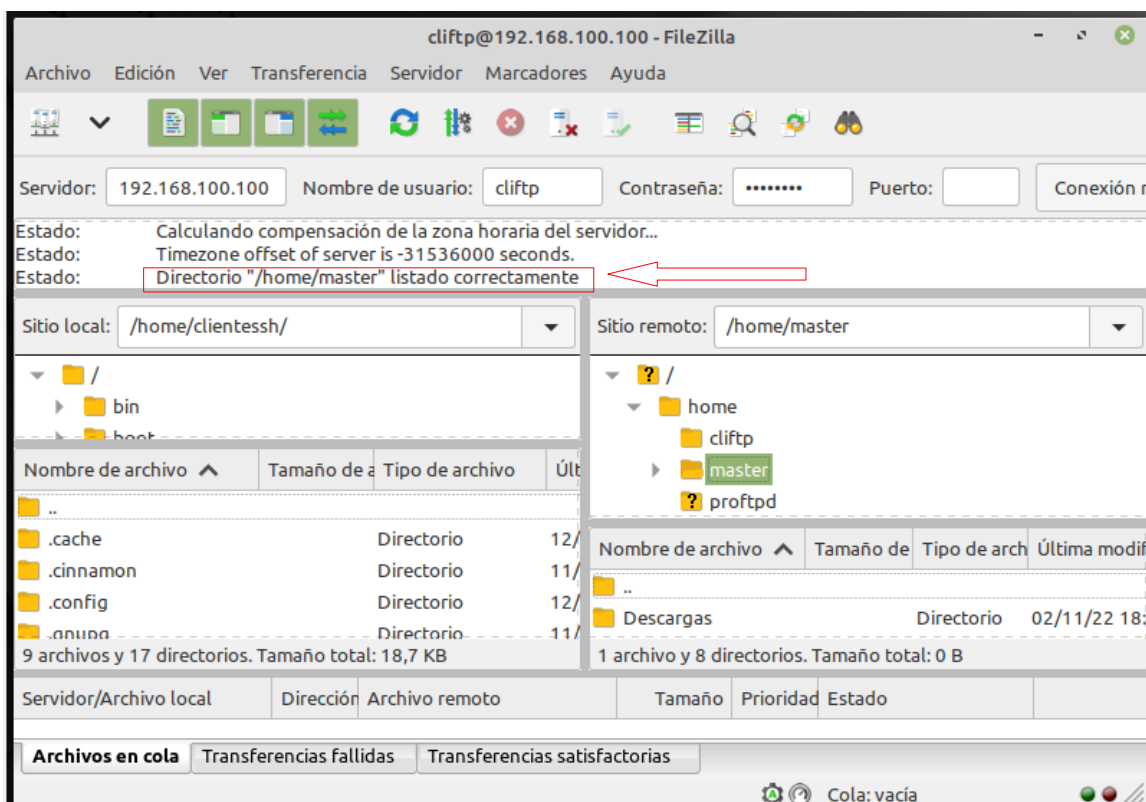


## Actividad 2

Conexión desde el cliente al servidor por medio de FileZilla con el usuario previamente creado cliftp con contraseña fpt\_1234

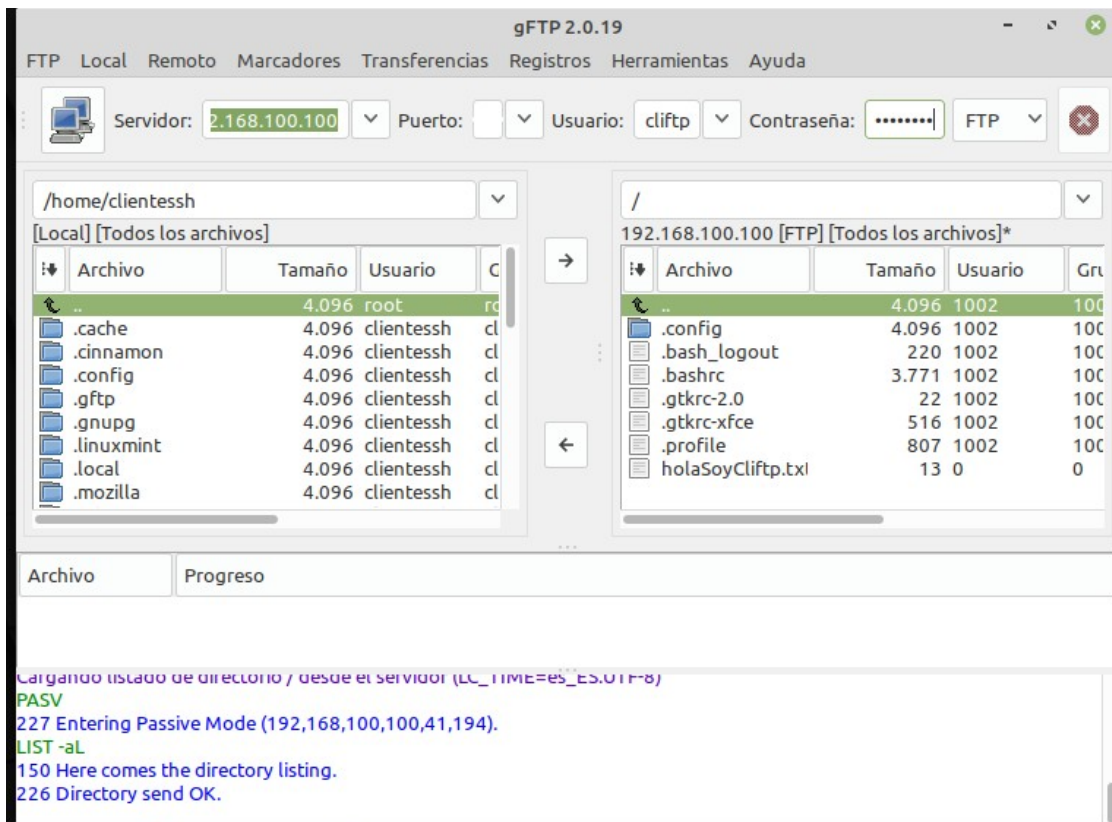


Este usuario al no estar encasillado en su carpeta puede acceder al resto de directorios.



# Actividad 3

Conexion desde el cliente al servidor por medio de gFTP con el usuario previamente creado cliftp con contraseña fpt\_1234



El cliente al estar encapsulado en su propio directorio, la aplicación nos señala que no podemos salir de dicho directorio ya que ese es el directorio raiz para cliftp.

