# capitulo X

## 20 de febrero de 2025

## Índice

		o.o.1 proftpd en debian	
		o.o.2 vsftpd en debian	
	0.1	otros servidores	2
1	obje	etivos	2
	1.1	FTP: operacion y modos de funcionamiento?	2
	1.2	administrar: usuarios, grupos y cuotas	2
2	etc		3
	2.1	pptx-to-beamer -dockerized	3
	2.2	ufw	3

#### o.o.1 proftpd en debian

see https://www.ionos.es/digitalguide/servidores/configuracion/servidor-ftp-en-debian/

#### o.o.2 vsftpd en debian

Very Secure FTP Daemon is a popular and secure FTP server used in Linux and Unix systems, including Debian. To install on Debian:

```
sudo apt update && sudo apt upgrade
sudo apt install vsftpd
# start vsftpd service
sudo systemctl start vsftpd
# To ensure autostart at boot time:
sudo systemctl enable vsftpd
```

Configure: /etc/vsftpd.conf file. Some key confs:

- · enabling local users
- · disabling anonymous users
- enabling write permissions:

```
anonymous_enable=NO
local_enable=YES
write_enable=YES
```

++seq : enable SSL/TLS encryption for FTP connections. This involves creating SSL certificates and configuring vsftpd to use them. Detailed steps: refer to specific guides

To allow FTP traffic through the firewall must open ports:

```
sudo apt install ufw -y
sudo ufw enable
sudo ufw disable

sudo ufw allow 21/tep # en srv: ct1 (cmd's)
sudo ufw allow 20/tep # en srv: data
# en cli son: ct1: aleatorio N (>1023), y
# data: N+1.

sudo ufw allow 990/tep
sudo ufw allow 40000:50000/tep
```

These commands will open ports 20, 21, 990, and a range 40000..50000 for FTP traffic

For further configuration and security settings, you can refer to detailed guides on configuring vsftpd for Debian

### o.1 otros servidores

https://www.sysprovider.es/blog/mejores-servidores-ftp-gratis/

## 1 objetivos

## 1.1 FTP: operacion y modos de funcionamiento?

- orientado a conexion. la inicia cualquier lado
  - modo activo: el activo es el cliente ("ataca")
  - modo pasivo: el pasivo es el cliente (indica "disposición")

## 1.2 administrar: usuarios, grupos y cuotas

• la notacion POSIX rwxrwxrwx

- comandos esenciales?
- instalar/configurar un servidor (en Windows y en Linux)
- Compartir carpetas con NFS en Linux y habilitar el acceso a ellas en Windows con SFU
- Aprender a compartir carpetas por CIFS en Windows
- Saber instalar un servidor SAMBA en Linux e integrarlo en una red Windows
- Aprender a desplegar un servidor dedicado con S.O. específico para servir archivos

### 2 etc

## 2.1 pptx-to-beamer -dockerized-

 $see\ https://github.com/tomaz-suller/pptx-to-beamer$ 

## 2.2 ufw

```
sudo apt install ufw -y
sudo apt install firewalld rsyslog -y
sudo ufw enable
```