

INSTALACIÓN DE PROFTP

Contenido

INSTALACIÓN DE PROFTP.....	1
1.- Instalación.....	2

1.- Instalación.

Como root se hace desde la terminal:

```
sudo apt install proftpd
```

```
root@pablosg2526-VirtualBox:/home/pablosg2526# sudo apt install proftpd
```

Una vez instalado ya se permiten usuarios locales al sistema (los usuarios locales son aquellos que tienen nombre de usuario y contraseña para entrar en el sistema operativo). La carpeta de inicio de dichos usuarios locales será ~, es decir /home/elnombredelusuariolocal

Cuando se instala proftpd se crean las carpetas /srv/ftp

Es un sitio ideal para poner como carpeta de inicio para los usuarios virtuales, creando 1 carpeta para cada uno de ellos. También sirve para los usuarios anónimos la propia carpeta /srv/ftp

2.- Creación de un usuario virtual.

Un usuario virtual es aquel que se crea desde el servidor ftp para que tenga nombre de usuario y contraseña para entrar SOLAMENTE al servidor ftp. No es un usuario local, esto es, no podrá entrar para trabajar con el sistema operativo.

El usuario tiene como nombre admin. Creamos una carpeta /srv/ftp/admin

```
sudo mkdir /srv/ftp/admin
```

```
root@pablosg2526-VirtualBox:/home/pablosg2526# sudo mkdir /srv/ftp/admin
```

admin va a heredar las propiedades del uid ftp:

id ftp

id ftp muestra las propiedades del usuario ftp. Sale uid=128

```
root@pablosg2526-VirtualBox:/home/pablosg2526# id ftp
uid=128(ftp) gid=65534(nogroup) grupos=65534(nogroup)
```

La instrucción para crear el usuario virtual admin es:

```
ftpasswd --passwd --name admin --home /srv/ftp/admin --uid 128 --gid=65534 --shell /bin/false --file /etc/proftpd/passwd.virtuales
```

```
root@pablosg2526-VirtualBox:/home/pablosg2526# ftppasswd --passwd --name admin --home /srv/ftp/admin --uid 128 --gid=65534 --shell /bin/false --file /etc/proftpd/passwd.virtuales
ftpasswd: using alternate file: /etc/proftpd/passwd.virtuales
ftpasswd: creating passwd entry for user admin
ftpasswd: /bin/false is not among the valid system shells. Use of
ftpasswd: "RequireValidShell off" may be required, and the PAM
ftpasswd: module configuration may need to be adjusted.

Password:
Re-type password:
ftpasswd: entry created
```

Ahora se va a cambiar de dueño a ftp la carpeta /srv/ftp/admin

```
sudo chown -R ftp /srv/ftp/admin
```

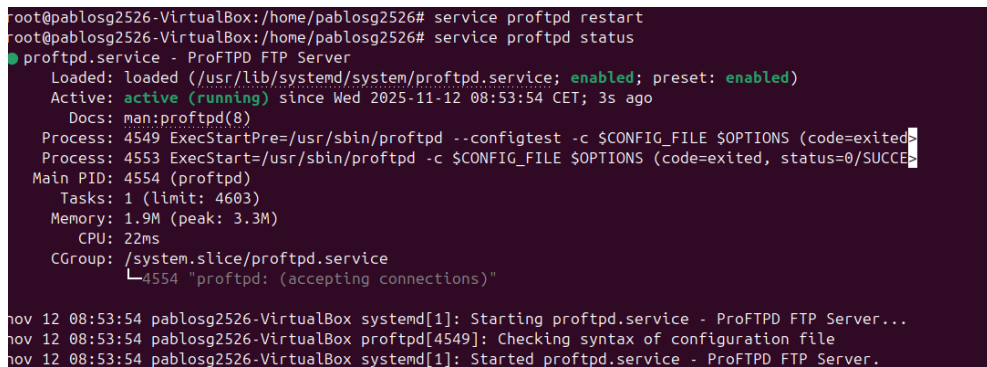
```
root@pablog2526-VirtualBox:/home/pablog2526# sudo chown -R ftp /srv/ftp/admin
```

Por último, se pone al final del archivo de configuración de proftpd, /etc/proftpd/proftpd.conf las siguientes líneas:



```
proftpd.conf
/etc/proftpd
Abrir  Guardar
210 Include /etc/proftpd/conf.d/
211 AuthUserFile /etc/proftpd/passwd.virtuales
212 RequireValidShell off
```

Se guarda el archivo, se reinicia el servidor ftp y se comprueba que está funcionando:



```
root@pablog2526-VirtualBox:/home/pablog2526# service proftpd restart
root@pablog2526-VirtualBox:/home/pablog2526# service proftpd status
● proftpd.service - ProFTPD FTP Server
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/proftpd.service; enabled; preset: enabled)
   Active: active (running) since Wed 2025-11-12 08:53:54 CET; 3s ago
     Docs: man:proftpd(8)
  Process: 4549 ExecStartPre=/usr/sbin/proftpd --configtest -c $CONFIG_FILE $OPTIONS (code=exited, status=0/SUCCESS)
  Process: 4553 ExecStart=/usr/sbin/proftpd -c $CONFIG_FILE $OPTIONS (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 4554 (proftpd)
      Tasks: 1 (limit: 4603)
     Memory: 1.9M (peak: 3.3M)
        CPU: 22ms
    CGroup: /system.slice/proftpd.service
            └─4554 "proftpd: (accepting connections)"

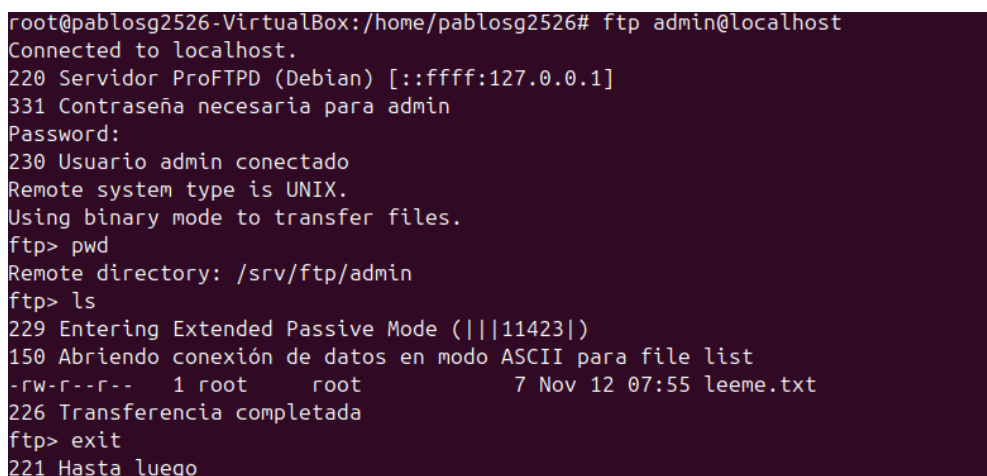
nov 12 08:53:54 pablog2526-VirtualBox systemd[1]: Starting proftpd.service - ProFTPD FTP Server...
nov 12 08:53:54 pablog2526-VirtualBox proftpd[4549]: Checking syntax of configuration file
nov 12 08:53:54 pablog2526-VirtualBox systemd[1]: Started proftpd.service - ProFTPD FTP Server.
```

Creamos un archivo llamado leeme.txt en la carpeta /srv/ftp/admin para que cuando admin entre al servidor ftp entre en la carpeta /srv/ftp/admin y que no esté vacía:

```
echo ls -la >/srv/ftp/admin/leeme.txt
```

```
root@pablog2526-VirtualBox:/home/pablog2526# echo ls -la >/srv/ftp/admin/leeme.txt
```

A continuación vamos a entrar como cliente admin en el servidor ftp, para comprobar que todo está correcto:



```
root@pablog2526-VirtualBox:/home/pablog2526# ftp admin@localhost
Connected to localhost.
220 Servidor ProFTPD (Debian) [::ffff:127.0.0.1]
331 Contraseña necesaria para admin
Password:
230 Usuario admin conectado
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> pwd
Remote directory: /srv/ftp/admin
ftp> ls
229 Entering Extended Passive Mode (|||11423|)
150 Abriendo conexión de datos en modo ASCII para file list
-rw-r--r--  1 root    root      7 Nov 12 07:55 leeme.txt
226 Transferencia completada
ftp> exit
221 Hasta luego
```

Cuando el usuario admin entra al servidor, se establece como su directorio inicial /srv/ftp/admin

Puede ver que está el archivo leeme.txt

Vamos a comprobar que el usuario virtual admin es capaz de subir archivos a su carpeta del servidor (comando put) y puede bajar archivos de su carpeta del servidor (comando get):

```
root@pablosg2526-VirtualBox:/home/pablosg2526# ftp admin@localhost
Connected to localhost.
220 Servidor ProFTPD (Debian) [::ffff:127.0.0.1]
331 Contraseña necesaria para admin
Password:
230 Usuario admin conectado
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> put ou.ldif
local: ou.ldif remote: ou.ldif
229 Entering Extended Passive Mode (|||10556|)
150 Abriendo conexión de datos en modo BINARY para ou.ldif
100% |*****| 102 61.41 KiB/s 00:00 ETA
226 Transferencia completada
102 bytes sent in 00:00 (55.61 KiB/s)
ftp> get leeme.txt
local: leeme.txt remote: leeme.txt
229 Entering Extended Passive Mode (|||19741|)
150 Opening BINARY mode data connection for leeme.txt (7 bytes)
100% |*****| 7 273.43 KiB/s 00:00 ETA
226 Transferencia completada
7 bytes received in 00:00 (28.01 KiB/s)
ftp> exit
221 Hasta luego
```

2.- Añadiendo configuración a proftpd

Seguimos editando /etc/proftpd/proftpd.conf

- Cambiamos el nombre del servidor:

ServerName "Josejl68" (pon tu nombre)

- Se deja ServerType como standalone

- Se pone DeferWelcome on y modificamos un poco más abajo

DisplayConnect/etc/proftpd/welcome1.msg

DisplayLogin/etc/proftpd/welcome2.msg

Esos archivos se han conseguido a partir de una web que permite crear mensajes personalizados tanto para el acceso al servidor como para cuando entre un usuario al servidor. Para ello accederemos a :

<http://patorjk.com/software/taag/#p=display&f=Graffiti&t=Type%20Something%20>

y creamos los mensajes:

Para crear los archivos, primero se crea un mensaje y se le da a

y luego se pega en gedit

Reiniciamos el servidor y accedemos con el cliente ftp

ftp localhost

3) Encerramos a los usuarios en su carpeta de inicio.

No es bueno que los usuarios de un servidor ftp se puedan mover de carpeta en carpeta por todo el servidor. Para ello se descomenta esta línea en /etc/proftpd/proftpd.conf

Una vez hecho esto, se guarda el archivo y se reinicia el servidor. Comprobaremos que el usuario local pc-profe, una vez que entra en el servidor proftpd, no aparece que esté

en su carpeta /home/pc-profe, sino en una carpeta /, de la cual no puede ir más arriba (que es la raíz para ese usuario en el servidor, aunque realmente está en /home/pc-profe)

Instalamos con

apt install filezilla

el cliente ftp Filezilla y luego escribimos en modo comando

filezilla

con lo que aparecerá:

Escribimos:

Y entramos:

Observa que en el servidor ftp el usuario está en una carpeta raíz (que no corresponde con la raíz del sistema operativo Ubuntu) de la cual no se puede ir más hacia arriba.

4) Usuarios anónimos

Hasta ahora nuestro servidor proftpd admite usuarios locales del sistema Ubuntu y los usuarios virtuales que hemos creado. Es típico que también se acepten usuarios anónimos, con permiso de solo lectura (nombre de usuario Anonymous o anonymous, contraseña tecla Intro o dirección de correo)

Para permitir usuarios anónimos, escribimos lo siguiente al final del archivo /etc/proftpd/proftpd.conf

```
<Anonymous ~ftp>
```

```
User ftp
```

```
Group nogroup
```

```
UserAlias Anonymous ftp
```

UserAlias anonymous ftp

RequireValidShell off

<Directory *>

<Limit WRITE>

Deny All

</Limit>

</Directory>

</Anonymous>

Reiniciamos servidor y accedemos:

Observa que la carpeta donde se sitúa al entrar el usuario anónimo es /srv/ftp

3.- Uso de hosts virtuales en proftpd

En proftpd es posible configurar, al igual que en servidores web como Apache, hosts virtuales. Esto significa que en el mismo programa proftpd se pueden crear varias configuraciones del servidor ftp accesibles A LA VEZ, como si hubiera varios servidores ftp independientes en el mismo ordenador.

En este ejemplo se va a configurar proftpd para que sea capaz de comportarse como 3 servidores ftp independientes: uno escuchará en localhost, otro en ftp.1daw.com en el puerto 7000 y otro en el dominio ftp.2daw.com en el puerto 7001

Para este ejemplo vamos a necesitar usar:

- el programa Webmin, ya empleado en otro tema (ver tutorial en caso necesario)
- el servidor DNS Bind9, que ya utilizamos en otro tema (ver tutorial en caso necesario)

Vamos a crear un ejemplo: aparte del servidor ftp que ya tenemos configurado, vamos a crear 2 hosts virtuales: (basado en el tutorial

<https://www.raulprietofernandez.net/blog/gnu-linux/como-configurar-virtualhosts-en-proftpd>)

PASO 1:

Entramos en Webmin. En el navegador escribimos `https://localhost:10000`

Entramos en el servidor Bind9:

A continuación vamos a crear 2 dominios ficticios, `1daw.com` y `2daw.com`

Ambos dominios tendrán los subdominios `ftp.1daw.com` y `ftp.2daw.com`

Estos subdominios serán usados para ser hosts virtuales (como si fuesen ordenadores diferentes, aunque en esta práctica todo está realizado en un mismo servidor proftpd y en un mismo ordenador, tanto para el cliente como para el servidor)

Ya tenemos creado el dominio ficticio `1daw.com`. También `ftp.1daw.com`

Ahora vamos a hacer lo mismo para tener otro dominio, `2daw.com` y otro subdominio ftp.2daw.com

Ya se tienen 2 dominios, `1daw.com` y `2daw.com`, más `localhost`, para los cuales se pueden crear hosts virtuales en proftpd y tener 3 servidores ftp diferentes manejados por un mismo programa, proftpd

Reiniciamos el servidor DNS con `service bind9 restart`

Antes de seguir, comprobemos que funcionan los dominios creados:

PASO 2:

Ya podemos configurar los hosts virtuales en proftpd. Para ello:

- se edita `/etc/proftpd/proftpd.conf` y se descomenta la línea:

```
include /etc/proftpd/virtuals.conf
```

- editamos `/etc/proftpd/virtuals.conf` y escribimos lo siguiente:

```
<VirtualHost ftp.1daw.com>
```

```
ServerName "Servidor 1"
```

```
RequireValidShell off
```


Port 7000

DefaultRoot /srv/ftp1

<Anonymous /srv/ftp1>

User ftp

Group nogroup

UserAlias anonymous ftp

UserAlias Anonymous ftp

RequireValidShell off

<Directory *>

<Limit WRITE>

Deny All

</Limit>

</Directory>

</Anonymous>

</VirtualHost>

<VirtualHost ftp.2daw.com>

ServerName "Servidor 2"

RequireValidShell off

Port 7001

DefaultRoot /srv/ftp2

<Anonymous /srv/ftp2>

User ftp

Group nogroup

UserAlias anonymous ftp

UserAlias Anonymous ftp

RequireValidShell off

<Directory *>

<Limit WRITE>

Deny All

</Limit>

</Directory>

</Anonymous>

</VirtualHost>

Guardamos el archivo y salimos del editor

Con esto se han creado 2 hosts virtuales: ftp.1daw.com y ftp.2daw.com

En ambos servidores se permiten usuarios locales (con cuenta en el ordenador servidor Ubuntu) y usuarios anónimos (en ftp.1daw.com accederán por defecto a la carpeta /srv/ftp1 y en ftp.2daw.com accederán por defecto a la carpeta /srv/ftp2)

En ftp.1daw.com el servidor ftp escuchará en el puerto 7000 y en ftp.2daw.com se escuchará el puerto 7001

Se tendrá, por tanto, 3 servidores (hosts virtuales) dentro del mismo proftpd:

localhost

ftp.1daw.com

ftp.2daw.com

PASO 3:

Falta algo muy importante, la creación de carpetas y permisos, así como la creación de un archivo para que el servidor ftp no esté vacío:

sudo su

mkdir /srv/ftp1

mkdir /srv/ftp2

chown -R ftp:nogroup /srv/ftp1

chown -R ftp:nogroup /srv/ftp2

ls -la >/srv/ftp1/leeme.txt

ls -la >/srv/ftp2/leeme2.txt

PASO 4:

Se reinicia el servidor proftpd y luego se comprueba su estado:

```
service proftpd restart
```

```
service proftpd status
```

PASO 5:

Accedemos al host virtual ftp.2daw.com como usuario anónimo, sin contraseña y al puerto 7001

Ejecutamos filezilla y escribimos:

Nos avisa de la conexión no va cifrada:

Aceptamos y entramos:

Salimos de la conexión pulsando el botón

Ahora entraremos como anonymous en ftp.1daw.com en su puerto 7000. Ejecutamos filezilla y escribimos:

Por supuesto, tanto en ftp.1daw.com como en ftp.2daw.com se admiten los usuarios locales que existan en el sistema Ubuntu. Probemos en <ftp.1daw.com>

También lo hacemos en ftp.2daw.com

4.- Usuarios virtuales en proftpd usando LDAP

0) Se supone que se tiene instalado los servidores LDAP y funcionando (ver tutorial anterior) y proftpd, también funcionando.

1) Se instala el módulo que conecta proftpd con Ldap:

```
sudo apt install proftpd-mod-ldap
```

2) Se edita /etc/proftpd/modules.conf y se descomenta esta línea:

Así, cuando se reinicie o inicie el servidor proftpd se cargará el módulo de LDAP.

3) Se edita /etc/proftpd/proftpd.conf y se descomenta esta línea:

4) Esta directiva debe estar activa, no comentada:

5) Se edita /etc/proftpd/ldap.conf y modificamos estas 3 líneas:

para que queden ASÍ:

```
LDAPLog /var/log/proftpd/ldap.log
```

```
LDAPServer ldap://localhost:389/??sub
```

```
LDAPBindDN "cn=admin,dc=ejemplo,dc=com" "seponeaquicontraseñaadmin"
```

```
LDAPUsers "ou=usuarios,dc=ejemplo,dc=com" "(&(uid=%u) (objectclass=*))"
```

6) Se modifica el archivo /etc/nslcd.conf para que ponga: (ojo, pon tu nombre de dominio)

Observa que aquí se pone la contraseña de admin sin comillas.

7) Crear 2 archivos .ldif para añadir al servidor LDAP al usuario virtual javier, que pertenece a una unidad organizativa (ou) llamada usuarios

Archivo ou_ldap.ldif

dn: ou=usuarios,dc=ejemplo,dc=com

objectClass: top

objectClass: organizationalUnit

ou: usuarios

Archivo usr_ldap.ldif

dn: uid=javier,ou=usuarios,dc=ejemplo,dc=com

objectClass: top

objectClass: posixAccount

objectClass: inetOrgPerson

objectClass: person

cn: javier

uid: javier

ou: usuarios

uidNumber: 2002

gidNumber: 2002

homeDirectory: /srv/ftp/javier

loginShell: /bin/false

userPassword: javier

sn: Ruiz

mail: javier@ejemplo.com

givenName: Javier

8) Añadimos los 2 archivos al servidor LDAP:

ldapadd -x -D cn=admin,dc=ejemplo,dc=com -W -f ou_ldap.ldif

```
ldapadd -x -D cn=admin,dc=ejemplo,dc=com -W -f usr_ldap.ldif
```

9) Para comprobar que esta información es válida, se teclea, como root, slapcat

10) Se crea la carpeta donde se va a ubicar el usuario virtual javier cuando se conecte:

```
mkdir -p /srv/ftp/javier
```

```
sudo chown javier:nogroup /srv/ftp/javier
```

```
sudo chmod 750 /srv/ftp/javier
```

```
sudo chmod 755 /srv /srv/ftp
```

11) Creamos un archivo llamado leeme.txt en /srv/ftp/javier, de modo que cuando entre javier en su directorio no esté vacío:

```
ls -la >/srv/ftp/javier/leeme.txt
```

12) Se reinicia el servidor nslcd

```
sudo service nslcd restart
```

13) Se reinicia el servidor LDAP

```
sudo service slapd restart
```

y se comprueba su estado:

```
sudo service slapd status
```

14) Se reinicia el servidor proftpd

```
sudo service proftpd restart
```

y se comprueba su estado:

```
sudo service proftpd status
```

15) Vamos a ver si todo funciona bien. Vamos a usar la misma máquina servidor como cliente ftp

Método 1: con el cliente ftp en la línea de comandos

ftp localhost

Como nombre de usuario y contraseña ponemos javier

Nos dejará entrar y haremos comandos pwd, ls, get leeme.txt

Método 2: desde Filezilla FTP client

Primero se instala el programa con

apt install filezilla

Se ejecuta con el comando

Filezilla

Se escriben los parámetros servidor, nombre de usuario, contraseña y se le da al botón “Conexión rápida”

Entramos:

Método 3: con el comando cliente gftp

Primero se instala el programa con

sudo apt install gftp

Se ejecuta con el comando

Gftp

Se escriben los parámetros host, user, pass y se le da a la tecla Intro

