

# Instituto Politécnico Nacional Escuela Superior de Cómputo



# Administración de Servicios en Red

Profesor: Soto Ramos Manuel Alejandro

Alumnos:
Dominguez de la Rosa Bryan
Pacheco Díaz Fernando Jair
Vivia Delgadillo Rocío

Grupo: 4CV3

Pruebas del Servidor PROFTPD

# Acceso al recurso

# Configuración de puerto

Como se especificó en el manual de instalación y configuración, en el archivo de proftpd.conf se especifica el puerto sobre el cual va a correr el servidor, por lo que vamos a dicha línea y la modificamos, por defecto FTP corre en el puerto 21, al cambiarlo por el puerto 9000, se tiene que especificar que se va a entrar por ese puerto.

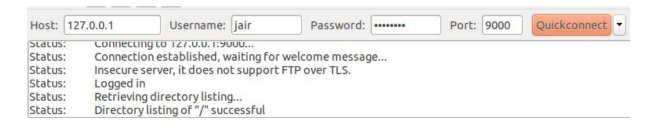
```
proftpd.conf x

37
38 # Users require a valid shell listed in 39 # Use this directive to release that con 40 # RequireValidShell off 41
42 # Port 21 is the standard FTP port.
43 Port 9000
```

Al reiniciar el servidor y probarlo con un cliente sin especificar el puerto, no conecta con el servidor.



Por lo que se tiene que colocar el puerto correspondiente



# Configuración de usuarios y tiempos de conexión

Los usuarios registrados en el servidor son a aquellos a los que se les puede permitir el acceso con sus respectivas contraseñas, para eso, creamos 2 usuarios de pruebas con un shell falso para que no puedan acceder al shell del servidor.

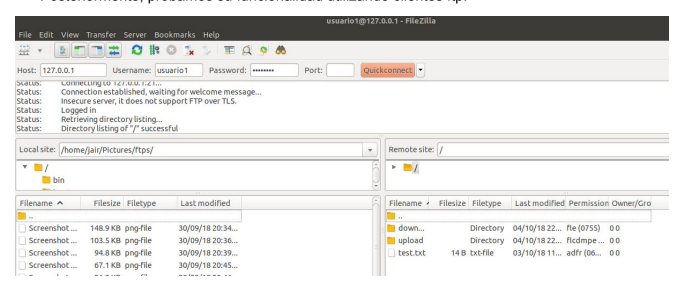
```
shells x proftpd.conf

# /etc/shells: valid login shells
/bin/sh
/bin/bash
/bin/rbash
/bin/dash
/bin/false
```

Y creamos las carpetas para subir y bajar archivos, cada una con sus respectivos permisos.

```
jair@lap-jair:/home$ sudo useradd usuario2 -p usuario2 -d /home/public_FTP -s /b
in/false
jair@lap-jair:/home$ sudo mkdir /home/public_FTP/download
jair@lap-jair:/home$ sudo mkdir /home/public_FTP/upload
jair@lap-jair:/home$ sudo chmod 755 /home/public_FTP/
jair@lap-jair:/home$ sudo chmod 755 /home/public_FTP/download/
jair@lap-jair:/home$ sudo chmod 777 /home/public_FTP/upload/
```

Posteriormente, probamos su funcionalidad utilizando clientes ftp.



Además se puede visualizar los usuarios que están conectados en este momento.

```
jair@lap-jair:/home$ sudo ftpwho
[sudo] password for jair:
standalone FTP daemon [14732], up for 4 min
14920 usuario1 [ 0m52s] 0m26s idle
14925 usuario1 [ 0m15s] 0m15s idle
Service class - 2 users
jair@lap-jair:/home$
```

Para modificar el tiempo de conexión, en el mismo archivo de configuración se modifican los valores (En segundos) de los tiempos.

```
shells x proftpd.conf x

ShowSymlinks on

TimeoutNoTransfer 600

TimeoutStalled 600

TimeoutIdle 1200
```

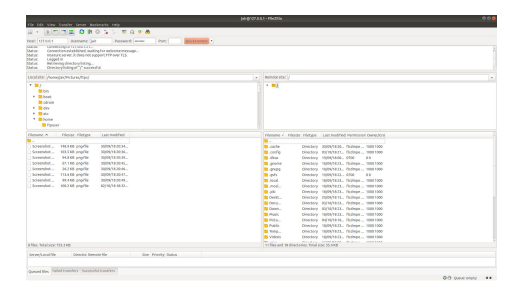
## Conexión desde terminal

Utilizando el comando ftp se puede conectar a un servidor ftp, la cual, al ingresar las credenciales adecuadas y logearnos, nos cambiará a una shell de ftp, donde se pueden usar varios comandos muy parecidos a los de linux.

```
jair@lap-jair:~$ ftp 127.0.0.1
Connected to 127.0.0.1.
220 ProFTPD 1.3.5e Server (Debian) [::ffff:127.0.0.1]
Name (127.0.0.1:jair): jair
331 Password required for jair
Password:
230 User jair logged in
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> ls
200 PORT command successful
150 Opening ASCII mode data connection for file list
             2 jair
6 jair
drwxr-xr-x
                         jair
                                       4096 Sep 20 20:22 Desktop
drwxr-xr-x
                                       4096 Oct 4 04:48 Documents
                          jair
             3 jair
drwxr-xr-x
                          iair
                                       4096 Oct 4 04:35 Downloads
------
             1 jair
                          jair
                                       8980 Sep 19 04:02 examples.desktop
                          jair
                                       4096 Sep 19 04:18 Music
drwxr-xr-x
             2 jair
drwxr-xr-x
                jair
                          jair
                                       4096 Oct
                                                    20:40 Pictures
              2 jair
drwxr-xr-x
                                       4096 Sep 19 04:18 Public
                          jair
drwxr-xr-x
              4 jair
                          jair
                                       4096 Sep 19 05:11 snap
drwxr-xr-x
                          jair
             2 jair
                                       4096 Sep 19 04:18 Templates
              2 jair
                                       4096 Sep 19 04:18 Videos
drwxr-xr-x
                          jair
226 T<u>r</u>ansfer complete
```

# Conexión desde aplicación cliente FTP

Se utilizó una de las aplicaciones más comunes para utilizar como cliente FTP, Filezilla, el cual facilita el manejo de los archivos tanto locales como del servidor remoto.



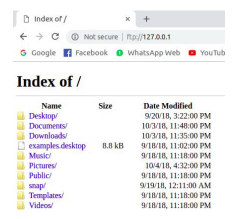
Después de las casillas para ingresar las credenciales y logearse, se encuentra una consola informativa donde da el resultado de cada operación y una interpretación de los mensajes de respuesta del servidor.

# Conexión desde navegador

Desde el navegador Google Chrome basta con poner en la barra de direcciones ftp://dominio.com para poder acceder al servidor ftp.



Evidentemente solicitará las credenciales para acceder y posteriormente visualizar los archivos y directorios de la carpeta raíz del usuario.



## Restricciones

# Restringir acceso al recurso por dirección IP del cliente

Si a todos los directorios se les coloca un limit específico de una dirección se puede bloquear el acceso de esta.

```
🗎 🕕 ro@ro-VirtualBox: ~
   \mbox{\#} We want 'welcome.msg' displayed at login, and '.message' displayed \mbox{\#} in each newly chdired directory.
   DisplayLogin
                                                                                                                                                                                          welcome.msg
   DisplayChdir
                                                                                                                                                   .message
    # Limit WRITE everywhere in the anonymous chroot
<Directory *>
  <Limit LOGIN>
                        Order deny, allow
Deny from 192.168.1.81
AllowAll
            </Limit>
</Directory>
    # Uncomment this if you're brave.
            concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

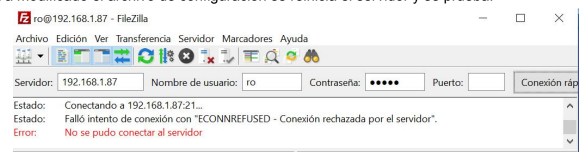
concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this if you're brave.

concomment this 
                                                                                                                                                                                          022 022
                                                                         <Limit READ WRITE>
                                                                     DenyAll </Limit>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           160,1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 94%
```

Ya modificado el archivo de configuración se reinicia el servidor y se prueba.



# Restringir acceso al recurso por usuario

Usando limit, en el LOGIN o en un recurso en específico, negamos la entrada a un usuario en especial.

```
<Limit LOGIN>
    AllowUser usuario1
    AllowUser usuario2
</Limit>
```

Mientras que el usuario1 si puede acceder



Al usuario2 se le rechaza aún con las credenciales correctas

Y el custom log se puede ver que reconoce al usuario pero le impide su autentificación

```
localhost UNKNOWN - [05/oct/2018:21:27:48 -0500] "USER
localhost UNKNOWN usuario1 [06/oct/2018:02:27:48 +0000]
localhost UNKNOWN usuario1 [06/oct/2018:02:27:48 +0000]
                                                                                     "USER usuario1'
                                                                                               "PASS (hidden)" -
"SYST" - 215 - R
                                                                                                                                 230 - R
localhost UNKNOWN usuario1 [06/oct/2018:02:27:48 +0000]
localhost UNKNOWN usuario1 [06/oct/2018:02:27:48 +0000]
                                                                                                "FEAT" -
                                                                                                "OPTS_UTF8 ON"
                                                                                                                              200 - R
localhost UNKNOWN usuario1 [06/oct/2018:02:27:48 +0000]
localhost UNKNOWN usuario1 [06/oct/2018:02:27:49 +0000]
                                                                                                "OPTS UTF8 ON" -
"PWD" /home/publi
                                                                                                          /home/public_FTP/
                                                                                                                                           257 - R
localhost UNKNOWN usuario1 [06/oct/2018:02:27:49 +0000] localhost UNKNOWN usuario1 [06/oct/2018:02:27:49 +0000] localhost UNKNOWN usuario1 [06/oct/2018:02:27:49 +0000] localhost UNKNOWN usuario1 [06/oct/2018:02:749 +0000]
                                                                                                "TYPE I" -
                                                                                                                   200 -
                                                                                                "PASV"
                                                                                                                227 -
                                                                                               "MLSD" /home/public_FTP/
                                                                                    +0000]
                                                                                                                                           226 549 R
                                  [05/oct/2018:21:28:11 -0500]
[05/oct/2018:21:28:11 -0500]
localhost UNKNOWN -
                                                                                    "AUTH TLS"
                                                                                                            500 -
                                                                                    "AUTH SSL"
localhost UNKNOWN -
                                                                                                            500 - R
localhost UNKNOWN -
                                                                                    "USER usuario2" -
                                   [05/oct/2018:21:28:11 -0500]
                                                                                                                    331 - R
                                                                                              (hidden)"
localhost UNKNOWN -
                                   [05/oct/2018:21:28:11 -0500]
                                                                                    "PASS
                                                                                                                     530
```

# Restringir acceso al recurso por grupo de usuarios

Creamos un grupo

```
jair@lap-jair:~$ sudo adduser usuario1 ftpusers
Adding user `usuario1' to group `ftpusers' ...
Adding user usuario1 to group ftpusers
Done.
jair@lap-jair:~$ sudo adduser usuario2 ftpusers
Adding user `usuario2' to group `ftpusers' ...
Adding user usuario2 to group ftpusers
Done.
jair@lap-jair:~$ id usuario1
uid=1001(usuario1) gid=1001(usuario1) groups=1001(usuario1),1003(ftpusers)
jair@lap-jair:~$ id usuario2
uid=1002(usuario2) gid=1002(usuario2) groups=1002(usuario2),1003(ftpusers)
```

Y verificamos que los usuarios si se hayan agregado al grupo.

En el archivo de configuración se modifican los permisos específicos para el grupo.

```
<Limit LOGIN>
   AllowGroup ftpusers
   DenyAll
</Limit>
```

Y solo pueden entrar los que pertenezcan al grupo como el usuario2



# Protocolo seguro para la transferencia de archivos

Existen 2 maneras, utilizando SSL para FTPS y utilizando SSH para SFTP.

# Definición de certificados de operación

Para FTPS utilizamos SSL y básicamente se crea utilizando la herramienta OpenSSL.

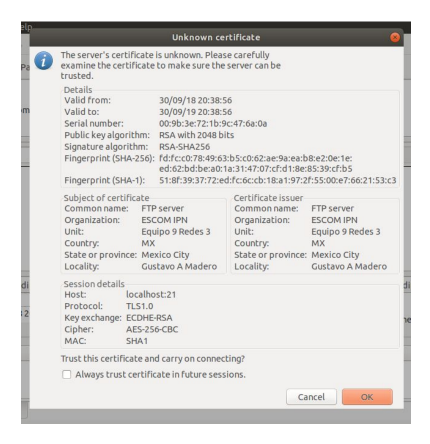
```
jair@lap-jair:~$ sudo openssl req -x509 -nodes -newkey rsa:2048 -keyout /etc/ssl
private/proftpdserverkey.pem -out /etc/ssl/certs/proftpdcertificate.pem -days 3/
65
Generating a 2048 bit RSA private key
writing new private key to '/etc/ssl/private/proftpdserverkey.pem'
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
Country Name (2 letter code) [AU]:MX
State or Province Name (full name) [Some-State]:Mexico City
Locality Name (eg, city) []:Gustavo A Madero
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:ESCOM IPN
Organizational Unit Name (eg, section) []:Equipo 9 Redes 3
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:FTP server
Email Address []:
jair@lap-jair:~$
```

## Y para SSH

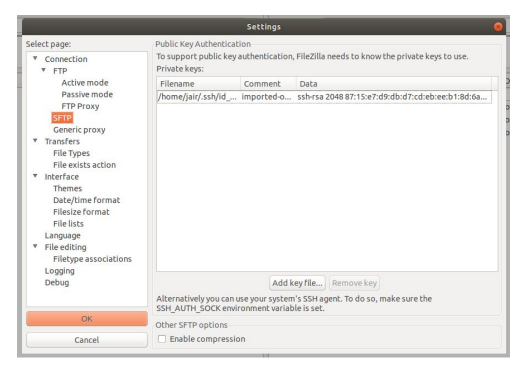
```
jair@lap-jair:~$ cd ~/.ssh/
jair@lap-jair:~/.ssh$ ssh-keygen
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/jair/.ssh/id_rsa): id_rsa
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in id_rsa.
Your public key has been saved in id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
SHA256:SaeVavhvZvoUkkgecxbBL/4aH+pzhNJWB7cwqfmITKE jair@lap-jair
The key's randomart image is:
 ---[RSA 2048]-
        .0. .
     Eo.O+Bo o
      0++5* . .
       +0*.0.
        0000
         .**.
        .=X+
   --[SHA256]----+
jair@lap-jair:~/.ssh$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub >> ~/.ssh/authorized_keys
```

# Uso de certificados de operación

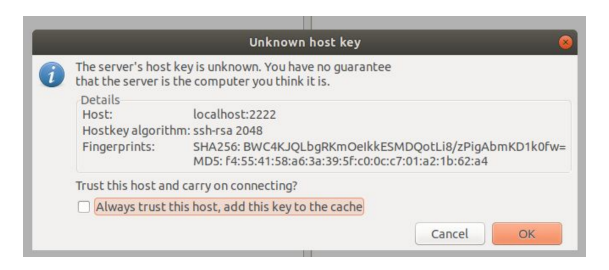
Para FTPS se configura el archivo tls.conf, el cual se ahbilita desde el proftpd como muestra el manual de configuración, al final el cliente Filezilla mostrará la siguiente pantalla:



Para SSH basta con direccionar el cliente con la llave pública del usuario con el queremos acceder, dicha clave ya debe de estar linkeada con la que tiene el servidor por cada usuario.



Además de que la primera conexión nos pedirá revisar la llave del servidor remoto.



## Traza de comunicación cifrada

Podemos utilizar un analizador de paquetes como Wireshark para rastrear la comunicación que hay por el puerto que definimos para el servidor, a continuación una transferencia sin utilizar SFTP.

```
23 0.066108182 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 114 Request: STOR Screenshot from 2018-09-30 20-34-44.png 24 0.066544413 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 91 Response: 150 Opening BINARY mode data connection for $ 25 0.092073384 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 91 Response: 226 Transfer complete 26 0.093018469 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 91 Response: 226 Transfer complete 27 0.119074054 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 76 83 4786 - 21 [ACK] Seq-134 Ack=386 Win=43776 Len=0 TSVal=27 0.119074054 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 77 Request: PASV 28 0.119479314 127.0.0.1 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 77 Request: MLSD 30 0.122016309 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 77 Request: MLSD 30 0.122016309 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 77 Request: MLSD 31 0.127306609 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 91 Response: 226 Transfer complete 32 0.128766991 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 91 Response: 226 Transfer complete 32 0.128766991 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 91 Response: 226 Transfer complete 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 91 Response: 226 Transfer Complete 23 0.128766991 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 91 Response: 226 Transfer Complete 23 0.128766991 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 91 Response: 226 Transfer Complete 23 0.128766991 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 91 Response: 226 Transfer Complete 23 0.128766991 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 91 Response: 226 Transfer Complete 23 0.128766991 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 91 Response: 226 Transfer Complete 23 0.128766991 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 91 Response: 226 Transfer Complete 23 0.128766991 127.0.0.1 127.0.0.1 FTP 91 Response: 226 Transfer Complete 24 Request Pass 127 Request
```

Donde observamos la información que estamos transfiriendo, siendo vulnerable a espías externos, al utilizar el canal SSH y por lo tanto, cambiando del puerto default 21 al 2222 que usamos pasa SFTP, el resultado es el siguiente.

```
133 20.11075/1993 127.0.0.1 127.0.0.1 127.0.0.1 17CP 140 53435 - 22 [FSH, ACK] Seq=134475 Ack=195 Min-140930 Eth-00 15Val-030992121 Tiser-630992121 135 20.189807697 127.0.0.1 127.0.0.1 1CP 140 53435 - 2222 FSH, ACK] Seq=134475 EAK-8195 Min-1405536 Len=1366 TSVal=530992125 Tiser-630992124 137 20.18259216 127.0.0.1 127.0.0.1 1CP 162 2222 - 3435 [FSH, ACK] Seq=13455 Ack=1345 Min-1405536 Len=1366 TSVal=530992125 Tiser-630992124 137 20.18259216 127.0.0.1 127.0.0.1 1CP 162 2222 - 3435 [FSH, ACK] Seq=13455 Ack=13455 Min-1405536 Len=1366 TSVal=630992127 Tiser-630992127 139 20.183197576 127.0.0.1 127.0.0.1 1CP 146 53435 - 222 [FSH, ACK] Seq=13455 Ack=13455 Min-1405536 Len=96 TSVal=630992127 Tiser-630992127 139 20.183197576 127.0.0.1 127.0.0.1 1CP 146 53435 - 222 [FSH, ACK] Seq=13455 Ack=134715 Min-1405536 Len=96 TSVal=630992127 Tiser-630992127 139 20.183197576 127.0.0.1 127.0.0.1 1CP 146 2222 - 3435 [FSH, ACK] Seq=13455 Ack=134715 Min-1405536 Len=96 TSVal=630992127 Tiser-630992127 139 20.183197576 127.0.0.1 127.0.0.1 1CP 146 2322 - 3435 [FSH, ACK] Seq=13455 Ack=134715 Min-1405536 Len=96 TSVal=630992127 Tiser-630992127 Tiser-6
```

Donde observamos que los paquetes están cifrados mientras que los archivos llegan a su destino correctamente.

# Implementación de jaulas para diferentes usuarios

Para enjaular a los usuarios en distintas carpetas, se utiliza DefaultRoot en el archivo de configuración

```
# Use this to jail all users in their homes
#DefaultRoot /home/public_FTP
DefaultRoot ~
```

Mientras la opción comentada mandaría a todos los usuarios a una carpeta especifica, la opción de abajo manda a los usuarios a la carpeta raíz de sus respectivos usuarios.

# Permisos de usuario 1 en carpeta individual

El usuario jair al logearse verá un home por efecto de ubuntu.

```
jair@lap-jair:~$ ftp 127.0.0.1
Connected to 127.0.0.1.
220 ProFTPD 1.3.5e Server (Debian) [::ffff:127.0.0.1]
Name (127.0.0.1:jair): jair
331 Password required for jair
Password:
230 User jair logged in
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> ls
200 PORT command successful
150 Opening ASCII mode data connection for file list
- FWXFWXFWX
             1 root
                         root
                                     28488 Oct 6 01:13 custom1.log
drwxr-xr-x
             2 jair
                         jair
                                      4096 Sep 20 20:22 Desktop
drwxr-xr-x
             6 jair
                         jair
                                      4096 Oct 4 04:48 Documents
             3 jair
                         jair
                                      4096 Oct 6 03:00 Downloads
drwxr-xr-x
                jair
                         jair
                                      8980 Sep 19 04:02 examples.desktop
drwxr-xr-x
               jair
                         jair
                                      4096 Sep 19 04:18 Music
             2
             5 jair
drwxr-xr-x
                         jair
                                      4096 Oct 6 03:11 Pictures
             2 jair
                         jair
drwxr-xr-x
                                      4096 Sep 19 04:18 Public
drwxr-xr-x
             4
                jair
                         jair
                                       4096 Sep 19 05:11 snap
drwxr-xr-x
             2 jair
                         jair
                                       4096 Sep 19 04:18 Templates
drwxr-xr-x
             2 jair
                         jair
                                       4096 Sep 19 04:18 Videos
226 Transfer complete
```

# Permisos de usuario 1 en carpeta compartida

Descomentando la ruta de public\_FTP y comentando la de home, ahora al logearse el usuario jair obtiene lo siguiente:

```
jair@lap-jair:~$ ftp 127.0.0.1
Connected to 127.0.0.1.
220 ProFTPD 1.3.5e Server (Debian) [::ffff:127.0.0.1]
Name (127.0.0.1:jair): jair
331 Password required for jair
Password:
230 User jair logged in
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> ls
200 PORT command successful
150 Opening ASCII mode data connection for file list
                       root
                                    4096 Oct 5 03:42 download
drwxr-xr-x 2 root
                                     14 Oct 3 16:17 test.txt
- FW- F-- F--
          1 root
                       root
                                     4096 Oct 6 01:18 upload
drwxrwxrwx
          2 root
                        root
226 Transfer complete
```

# Permisos de usuario 2 en carpeta individual

Para el usuario 2 se hizo un home de prueba, para mostrar que se enjaula en ese home definido y no puede subir escalones e este.

```
jair@lap-jair:~$ ftp 127.0.0.1
Connected to 127.0.0.1.
220 ProFTPD 1.3.5e Server (Debian) [::ffff:127.0.0.1]
Name (127.0.0.1:jair): usuario2
331 Password required for usuario2
Password:
230 User usuario2 logged in
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> ls
200 PORT command successful
150 Opening ASCII mode data connection for file list
- FW- F-- F--
             1 1000
                        1000
                                         0 Oct 6 03:19 prueba.txt
226 Transfer complete
ftp> cd ..
250 CWD command successful
ftp> ls
200 PORT command successful
150 Opening ASCII mode data connection for file list
             1 1000
                        1000
                                                6 03:19 prueba.txt
- FW- F-- F--
                                         0 Oct
226 Transfer complete
```

# Permisos de usuario 2 en carpeta compartida

Si se vuelve a activar la opción de la carpeta compartida. vuelve a la carpeta de public\_FTP

```
jair@lap-jair:~$ ftp 127.0.0.1
Connected to 127.0.0.1.
220 ProFTPD 1.3.5e Server (Debian) [::ffff:127.0.0.1]
Name (127.0.0.1:jair): usuario2
331 Password required for usuario2
Password:
230 User usuario2 logged in
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> ls
200 PORT command successful
150 Opening ASCII mode data connection for file list
             2 root
                        root
                                      4096 Oct
                                                5 03:42 download
drwxr-xr-x
             1 root
                        root
                                                3 16:17 test.txt
             2 root
                        root
                                      4096 Oct
                                                6 01:18 upload
226 Transfer complete
```

Y vuelve a estar en la carpeta compartida de public\_FTP.

# Configuración de los sistemas de registro de acceso al sistema

# Diferentes niveles de operación de las bitácoras

#### **Bltácoras**

Los mensajes que llegan al sistema se clasifican en diferentes niveles de logeo. Por default el servidor guarda todos los niveles, sin embargo mediante la directiva **SyslogLevel** podemos elegir que mensajes queremos resguardar. Los niveles tienen una prioridad, así que dependiendo el nivel que elijamos serán los niveles que se guardarán.

Por ejemplo, el login de usuarios es de nivel INFO, por lo tanto se guarda por default:

```
proftpd.comf x proftpd.log x

pols.10-65 23:11:40, 194 bryanddlr-HP-14-Notebook-PC proftpd[17083] bryanddlr-HP-14-Notebook-PC: ProFTPD killed (signal 15)
2018.10-85 23:11:40, 197 bryanddlr-HP-14-Notebook-PC proftpd[17083] bryanddlr-HP-14-Notebook-PC: ProFTPD 1.3.5a standalone mode SHUTDOWN
2018.10-85 23:11:40, 208 bryanddlr-HP-14-Notebook-PC proftpd[17134] bryanddlr-HP-14-Notebook-PC: ProFTPD 1.3.5a (maint) (built Tue Apr 5 2016 13:36:50
UTC) standalone mode STARTUP
2018.10-85 23:11:51,968 bryanddlr-HP-14-Notebook-PC proftpd[17145] bryanddlr-HP-14-Notebook-PC (192.168.1.68[192.168.1.68]): USER bryan: Login
successful.
2018.10-86 40:11:52,016 bryanddlr-HP-14-Notebook-PC proftpd[17155] bryanddlr-HP-14-Notebook-PC (localhost[127.0.0.1]): FTP session opened.
7 2018.10-86 60:12:08,966 bryanddlr-HP-14-Notebook-PC proftpd[17155] bryanddlr-HP-14-Notebook-PC (localhost[127.0.0.1]): USER jair: Login successful.
8 2018.10-86 60:12:12:13,300 bryanddlr-HP-14-Notebook-PC proftpd[17165] bryanddlr-HP-14-Notebook-PC (localhost[127.0.0.1]): USER rocio: Login successful.
10
```

Si queremos ignorar los mensajes de nivel INFO, tenemos darle como parámetro a la directiva **SyslogLevel** un nivel mayor a INFO, por ejemplo:

```
LogFormat custom "%a %u %t %m %f %s %b"
TransferLog /var/log/proftpd/xferlog
SystemLog /var/log/proftpd/proftpd.log
ExtendedLog /var/log/proftpd/custom.log ALL custom
SyslogLevel notice
```

Reiniciando el servidor, e intentando loggear de nuevo, nos damos cuenta de que ya no se registró el login de los usuarios:

```
| 2018-10-06 04:14:36, 231 bryanddtr-HP-14-Notebook-PC proftpd[17267] bryanddtr-HP-14-Notebook-PC (localhost[127, 0.0.1]); USER jair: Login successful. 2018-10-06 04:15:11.594 bryanddtr-HP-14-Notebook-PC proftpd[17267] bryanddtr-HP-14-Notebook-PC (localhost[127, 0.0.1]); FTP session closed. 2018-10-05 23:15:16.141 bryanddtr-HP-14-Notebook-PC proftpd[17289] bryanddtr-HP-14-Notebook-PC (localhost[127, 0.0.1]); FTP session observed to 2018-10-05 23:15:33.659 bryanddtr-HP-14-Notebook-PC proftpd[17289] bryanddtr-HP-14-Notebook-PC (localhost[127, 0.0.1]); FTP session observed to 2018-10-06 04:15:48,290 bryanddtr-HP-14-Notebook-PC proftpd[17289] bryanddtr-HP-14-Notebook-PC (localhost[127, 0.0.1]); FTP session observed to 2018-10-06 04:15:48,290 bryanddtr-HP-14-Notebook-PC proftpd[17280] bryanddtr-HP-14-Notebook-PC (localhost[127, 0.0.1]); FTP session closed. 2018-10-06 04:15:48,226 bryanddtr-HP-14-Notebook-PC proftpd[17280] bryanddtr-HP-14-Notebook-PC (localhost[127, 0.0.1]); FTP session closed. 2018-10-06 04:15:48,226 bryanddtr-HP-14-Notebook-PC proftpd[1736] bryanddtr-HP-14-Notebook-PC (192,168.168); FTP session closed. 2018-10-05 23:16:32,039 bryanddtr-HP-14-Notebook-PC proftpd[1736] bryanddtr-HP-14-Notebook-PC (localhost[127.0.0.1]); FTP session closed. 2018-10-06 04:16:32,242 bryanddtr-HP-14-Notebook-PC proftpd[4736] bryanddtr-HP-14-Notebook-PC (localhost[127.0.0.1]); FTP session closed. 2018-10-06 04:16:32,242 bryanddtr-HP-14-Notebook-PC proftpd[47165] bryanddtr-HP-14-Notebook-PC (localhost[127.0.0.1]); FTP session closed. 2018-10-06 04:16:32,242 bryanddtr-HP-14-Notebook-PC proftpd[47165] bryanddtr-HP-14-Notebook-PC proftpd[47165] bryanddtr-HP-14-Notebook-PC proftpd[47165] bryanddtr-HP-14-Notebook-PC proftpd[47165] bryanddtr-HP-14-Notebook-PC proftpd[47165] bryandd
```

## Especificación de los parámetros de bitácora solicitados

#### **Parámetros**

Se puede personalizar un archivo de bitácora, de tal manera que nosotros seleccionemos los parámetros que deseamos que sean guardados.

La directiva **LogFormat** permite dar un nombre al formato que estamos creando, y seleccionar los parámetros que deseamos guardar.

La directiva **ExtendedLog** permite crear el archivo en donde guardaremos la bitácora personalizada.

Se realizó una configuración que permitiera crear un archivo de log personalizado, para facilitar el análisis del mismo. Se agregaron las siguientes directivas al archivo proftpd.conf:

```
LogFormat custom "%a %u %t %m %f %s %b"
TransferLog /var/log/proftpd/xferlog
SystemLog /var/log/proftpd/proftpd.log
ExtendedLog /var/log/proftpd/custom.log ALL custom
```

Y la bitácora generada es la siguiente:

```
custom.log
192.168.1.68 - [05/oct/2018:22:50:48 -0500] USER
                       [06/oct/2018:03:50:49 +0000] PASS - 230
[06/oct/2018:03:50:49 +0000] TYPE - 200
[06/oct/2018:03:50:49 +0000] SYST - 215
192.168.1.68 jair
192.168.1.68 jair
192.168.1.68 jair
                        [06/oct/2018:03:50:49
[06/oct/2018:03:50:49
192.168.1.68
                                                              FEAT
                jair
                                                     +0000]
                                                              OPTS UTF8 - 200 -
192.168.1.68 jair
                                                     +00001
                        [06/oct/2018:03:50:49
[06/oct/2018:03:50:49
192.168.1.68
                                                     +00001
                                                              OPTS
                jair
192.168.1.68
                                                    +0000]
                                                              MODE - 501
                jair
192.168.1.68
                        [06/oct/2018:03:50:49
[06/oct/2018:03:50:49
                                                              PWD /home/FTP-public/ 257 -
                jair
jair
                                                     +00001
                                                              NOOP - 200
192.168.1.68
                                                    +00001
192.168.1.68 jair
                        [06/oct/2018:03:50:49
                                                    +00001
                                                              NOOP
                                                                       200
192,168,1,68
                        [06/oct/2018:03:50:49 +0000]
                                                                       227
                 jair
                                                              PASV -
                        [06/oct/2018:03:50:49
                                                              MLSD /home/FTP-public/ 226 427
                                                    +0000]
192.168.1.68 jair
192,168,1,68
                 jair
                        [06/oct/2018:03:50:58
                                                    +00001
                                                              CWD /home/FTP-public/download 250
                        [06/oct/2018:03:50:58 +0000]
                                                              PWD /home/FTP-public/download 257 -
192.168.1.68 jair
192.168.1.68
                                                              PASV - 227
                 jair
                        [06/oct/2018:03:50:59 +0000]
                        [06/oct/2018:03:50:59
[06/oct/2018:03:51:02
                                                              MLSD /home/FTP-public/download/ 226 207
CWD /home/FTP-public 250 -
PWD /home/FTP-public/ 257 -
192.168.1.68 jair
                                                    +0000]
192.168
          1.68
                 jair
                                                    +0000]
                        [06/oct/2018:03:51:02
                                                    +0000]
192.168.1.68 jair
192.168.1.68
                        [06/oct/2018:03:51:02
                                                     +0000]
                                                              PASV - 227
                 jair
192.168.1.68 jair
                        [06/oct/2018:03:51:02
                                                     +0000]
                                                              MLSD /home/FTP-public/ 226 427
192.168.1.68
                jair
                        [06/oct/2018:03:51:03
                                                     +00001
                                                              CWD /home/FTP-public/upload 250
192.168.1.68 jair
                        [06/oct/2018:03:51:03
                                                              PWD /home/FTP-public/upload 257
                                                    +0000]
                       [06/oct/2018:03:51:03 +0000] PASV - 227 -
[06/oct/2018:03:51:03 +0000] MLSD /home/FTP-public/upload/ 226 211
192.168.1.68
                jair
192.168.1.68 jair
                       [06/oct/2018:03:51:05 +0000] MLSD /home/FTP-public 250 -
[06/oct/2018:03:51:05 +0000] PWD /home/FTP-public 257 -
[06/oct/2018:03:51:05 +0000] PASV - 227 -
[06/oct/2018:03:51:05 +0000] MLSD /home/FTP-public/ 226 427
192.168.1.68
                jair
192.168.1.68
                jair
192.168.1.68 jair
192.168.1.68 jair
192.168.1.68 - [05/oct/2018:22:53:23 -0500] USER - 331 - 192.168.1.68 jair [06/oct/2018:03:53:23 +0000] PASS - 230
192.168.1.68 jair
                        [06/oct/2018:03:53:23 +0000]
                                                              TYPE - 200
192.168.1.68
                        [06/oct/2018:03:53:23 +0000]
[06/oct/2018:03:53:23 +0000]
                 jair
                                                              SYST -
                                                                       215
192.168.1.68 jair
                                                              FEAT
                        [06/oct/2018:03:53:23 +0000]
[06/oct/2018:03:53:23 +0000]
[06/oct/2018:03:53:23 +0000]
192.168.1.68
                 jair
                                                              OPTS_UTF8 - 200 -
                 jair
192.168.1.68
                                                              OPTS
192.168.1.68
                 jair
                                                              MODE
                                                                    - 501
                       [06/oct/2018:03:53:23 +0000]
192.168.1.68
                                                              PWD /home/FTP-public/ 257
```

# Resumen de operación del servidor

## Resumen de usuarios

Se implementó un analizador que filtra el archivo de logs por usuario y por operación realizada.

Archivos o carpetas que el usuario ha creado:

```
bryanddlr@bryanddlr-HP-14-Notebook-PC: ~/Documentos/Redes/Redes/FTP/script
bryanddlr@bryanddlr-HP-14-Notebook-PC: ~/Documentos/Redes/Redes/FTP/script$ python filter.py custom.log bryan 1

IP User Access Operation File Response Code

192.168.1.75 bryan 06/oct/2018:00:59:57 MKD /home/FTP-public/upload/test 257
192.168.1.75 bryan 06/oct/2018:01:00:05 STOR /home/FTP-public/upload/file.txt 226
bryanddlr@bryanddlr-HP-14-Notebook-PC: ~/Documentos/Redes/Redes/FTP/script$
```

Archivos que el usuario ha descargado:

```
bryanddlr@bryanddlr-HP-14-Notebook-PC: ~/Documentos/Redes/Redes/FTP/script
bryanddlr@bryanddlr-HP-14-Notebook-PC: ~/Documentos/Redes/Redes/FTP/script$ python filter.py custom.log jair 2

IP User Access Operation File Response Code

192.168.1.68 jair 06/oct/2018:01:00:41 RETR /home/FTP-public/upload/file.txt 226
192.168.1.68 jair 06/oct/2018:01:00:50 RETR /home/FTP-public/upload/file2.txt 226
192.168.1.68 jair 06/oct/2018:01:00:58 RETR /home/FTP-public/upload/file3.txt 226
bryanddlr@bryanddlr-HP-14-Notebook-PC:~/Documentos/Redes/Redes/FTP/script$
```

### Archivos o carpetas que el usuario ha borrado:

```
😸 🖯 🗓 bryanddlr@bryanddlr-HP-14-Notebook-PC: ~/Documentos/Redes/Redes/FTP/script
bryanddlr@bryanddlr-HP-14-Notebook-PC:-/Documentos/Redes/Redes/FTP/script$ python filter.py custom.log jair 3
TP
                     User
                                 Access
                                                                   Operation
                                                                                        File
                                                                                                                                                          Response Code
                                                                                      /home/FTP-public/upload/test
/home/FTP-public/upload/test2
/home/FTP-public/upload/fileRenamed.txt
/home/FTP-public/upload/fileRenamed.txt
/Redes/FTP/script$
192.168.1.68
                                 06/oct/2018:01:01:55
                     jair
                             06/oct/2018:01:02:01
06/oct/2018:01:02:06
06/oct/2018:01:02:14
-HP-14-Notebook-PC:~/Doc
                     jair
jair
192.168.1.68
192.168.1.68
                                                                                                                                                                         250
250
                                                                   RMD
                                                                   DELE
192.168.1.68
                     jair
                                                                   DELE
```

#### Archivos o carpetas que el usuario ha renombrado:

```
bryanddlr@bryanddlr-HP-14-Notebook-PC:~/Documentos/Redes/Redes/FTP/script
bryanddlr@bryanddlr-HP-14-Notebook-PC:~/Documentos/Redes/Redes/FTP/script$ python filter.py custom.log jair 4

IP User Access Operation File Response Code

192.168.1.68 jair 06/oct/2018:01:01:19 RNFR /home/FTP-public/upload/file.txt 350

192.168.1.68 jair 06/oct/2018:01:01:19 RNTO /home/FTP-public/upload/fileRenamed.txt 250

bryanddlr@bryanddlr-HP-14-Notebook-PC:~/Documentos/Redes/Redes/FTP/script$
```