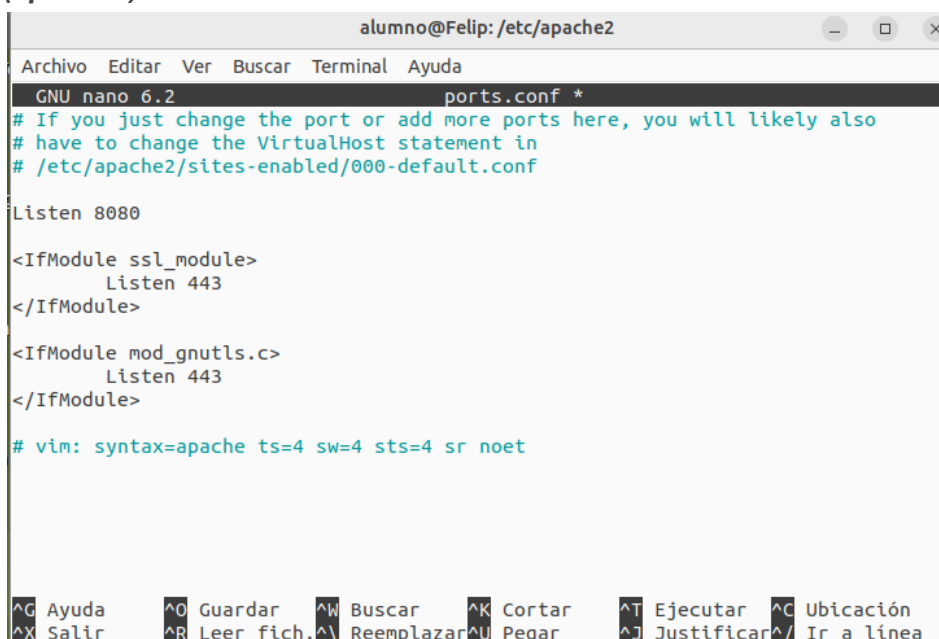


- Felip Lloret
- Sergio Agudo Ortiz
- Sistemas informáticos
- 1 DAM
- Puertos apache y Felipzilla

```
alumno@Felip:~$ sudo apt install apache2
[sudo] contraseña para alumno:
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
  apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1 libaprutil1
  libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap liblua5.3-0
Paquetes sugeridos:
  apache2-doc apache2-suexec-pristine | apache2-suexec-custom
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
  apache2 apache2-bin apache2-data apache2-utils libapr1 libaprutil1
  libaprutil1-dbd-sqlite3 libaprutil1-ldap liblua5.3-0
0 actualizados, 9 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 4 no actualizados.
Se necesita descargar 2.059 kB de archivos.
Se utilizarán 8.231 kB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar? [S/n] s
Des:1 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64 libapr1 amd64
1.7.0-8ubuntu0.22.04.1 [108 kB]
Ign:2 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64 libaprutil1 a
md64 1.6.1-5ubuntu4.22.04.2
Ign:3 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/main amd64 libaprutil1-d
bd-sqlite3 amd64 1.6.1-5ubuntu4.22.04.2
```

Primeramente en la máquina de ubuntu se instala el servicio de apache (apache2)



```
alumno@Felip: /etc/apache2
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
GNU nano 6.2 ports.conf *
# If you just change the port or add more ports here, you will likely also
# have to change the VirtualHost statement in
# /etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf

Listen 8080

<IfModule ssl_module>
    Listen 443
</IfModule>

<IfModule mod_gnutls.c>
    Listen 443
</IfModule>

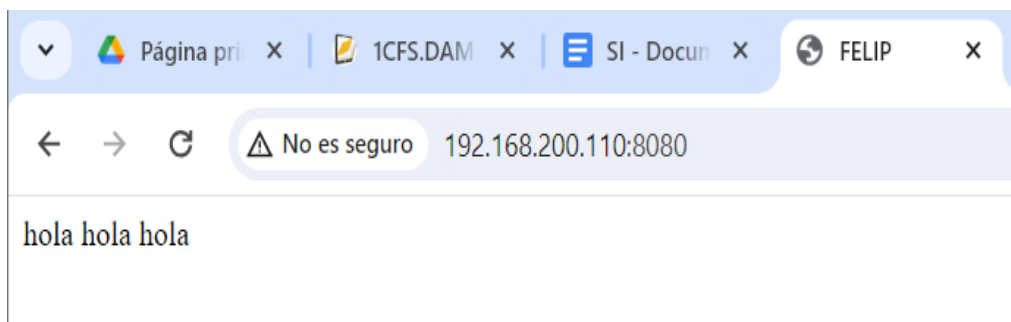
# vim: syntax=apache ts=4 sw=4 sts=4 sr noet

^G Ayuda  ^O Guardar  ^W Buscar  ^K Cortar  ^T Ejecutar  ^C Ubicación
^X Salir  ^R Leer fich. ^_ Reemplazar ^U Peqar  ^J Justificar ^_ Ir a línea
```

Accedemos a la ruta /etc/apache2 y accedemos y modificamos el puerto oyente de 80 a 8080

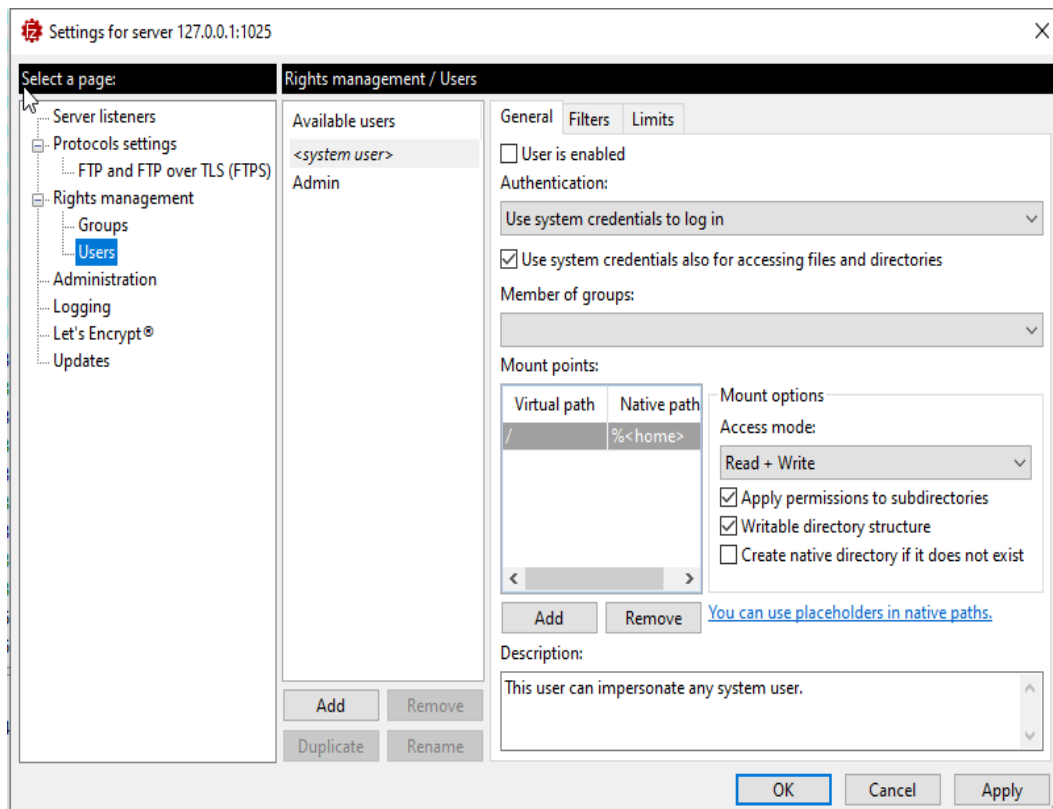
```
alumno@Felip: /var/www/html
Archivo  Editar  Ver  Buscar  Terminal  Ayuda
GNU nano 6.2                                index.html *
<html>
<head><title>FELIP</title>
<body>
<p>hola hola hola</p>
</body>
</html>
```

Se accede a la ruta /var/www/html y modificamos el index.html



Por último se accede desde otra máquina utilizando la IP del servidor y el puerto oyente

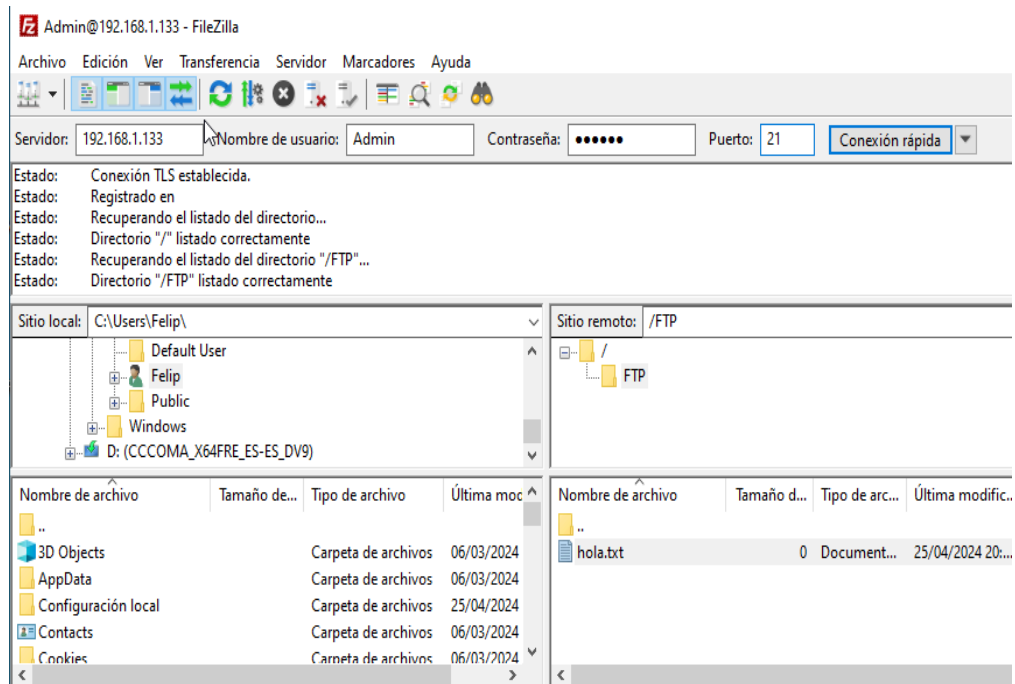
FILEZILLA



Primero instalamos el filezilla server en una de las máquinas, desconectamos el firewall, proseguimos creando un usuario en este caso Admin y le ponemos una contraseña.

Virtual path	Native path
/FTP	C:\Users\alumno\Desktop\FTP

Añadimos la ruta virtual que es / y la ruta nativa que es la ubicación del equipo donde se encuentra la carpeta que vamos a compartir.



Instalamos el filezilla cliente y desactivamos el firewall, accederemos desde este usuario con la IP del servidor el usuario y contraseña que se ha creado en el FTP y por último se añade el puerto 21 que es el puerto por defecto del FTP, al conectarse nos aparecerá a la parte derecha la carpeta compartida en el FTP y el contenido de este.