

Alumno: Jose Adrián Aglio Gascón

Profesor: Sergio Agudo Ortiz

Asignatura: Sistemas Informaticos

Ciclo: 1DAM

Nombre de la practica:

1ª Parte

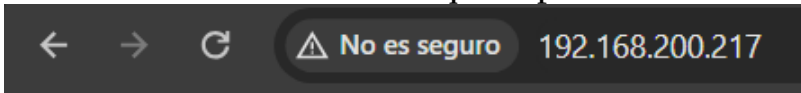
Instalacion de apache2

```
alumno@alumno-VirtualBox:~$ sudo apt install apache2
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
apache2 ya está en su versión más reciente (2.4.52-1ubuntu4.7).
fijado apache2 como instalado manualmente.
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 176 no actualizados.
```

Cambiamos la pagina que hay por defecto entrando a /etc/var/www/html

```
alumno@alumno-VirtualBox:/var/www/html$ ls
index.html
alumno@alumno-VirtualBox:/var/www/html$ cat index.html
<html>
<head>
    <title>HOLA</title>
</head>
<body>
    <h1>Hola soy Adrian</h1>
</body>
</html>
```

Y accedemos desde otra maquina poniendo la IP en el navegador



Hola soy Adrian

Entramos en /etc/apache2 y modificamos el fichero ports.conf cambiando el puerto http de 80 a 8080 y reiniciamos con el comando sudo systemctl restart apache2.service

```
# If you just change the port or add more ports here, you will likely als
# have to change the VirtualHost statement in
# /etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf

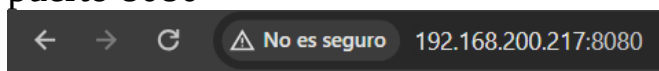
Listen 8080

<IfModule ssl_module>
    Listen 443
</IfModule>

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

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

Volvemos a entrar en la pagina pero ahora tendremos que entrar escribiendo el puerto 8080



Hola soy Adrian

2ª Parte

Primero cuando entremos a filezilla server creamos un usuario

<system user>
alumno

Despues añadimos la ruta de la carpeta que queramos compartir

Mount points:

Virtual path	Native path
/	C:\Users\alun

Despues en el filezilla cliente ponemos la ip del servidor y el usuario que hemos creado y nos conectaremos

