18-11-2022

Tarea 2.1 Instalación servidor Apache DAW



Manuel Ruiz Jimenez 2°DAW

Índice

Tarea 2.1 Instalación servidor Apache	1
A) Instalación del servidor web Apache	1
A.1) Instalación apache en Linux	1
B) Ficheros de configuración y directivas en Apache para Linux	5
B.1) Análisis de los ficheros apache2.conf, port.conf y 000-default.conf	5
C) Configuración básica en Apache para Linux	10
C.1) Ficheros y directorios de prueba	10
C.2) Archivos a servir por defecto (Directory Index).	14
C.3) Opciones sobre directorios (Options Indexes).	15
C.4) Códigos de error (ErrorDocument)	18
C.5) Directorios virtuales (Alias).	20
C.6) Redirectiones (Redirect).	22
D.1) GitHub	23

Tarea 2.1 Instalación servidor Apache

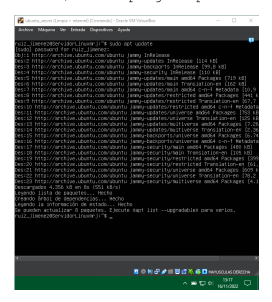
A) Instalación del servidor web Apache

Apache es un servidor web "open source" potente, flexible y adaptado al protocolo HTTP/1.1.

A.1) Instalación apache en Linux

Paso 1) Después de iniciar sesión en nuestro servidor Linux actualiza el sistema operativo e instala la versión 2 de apache con los siguientes comandos (ten en cuenta que el servidor DNS de tu servidor Linux está alojada en tu máquina Servidor Windows, por lo que para actualizar e instalar tienen que estar ambas máquinas corriendo):

\$ sudo apt-get update



\$ sudo apt-get install apache2

```
Active Magnia Ver Entrad Depositive Ayuda

Active Magnia Ver Entrad Depositive Ayuda

Active Magnia Ver Entrad Depositive Ayuda

Des:11 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/universa and64 Packages [158]

Bes:13 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/universa and64 Packages [158]

Bes:13 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/universa and64 Packages [157]

Bes:16 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-updates/universa and64 Packages [157]

Bes:16 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports/universe and64 Packages [157]

Bes:16 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-backports/universe and64 Packages [157]

Bes:17 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/main Translation-en [105]

Bes:18 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/main Translation-en [105]

Bes:18 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/main Translation-en [105]

Bes:28 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/mainterse and64 Packages [606] k

Bes:28 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/mainterse and64 Packages [606] k

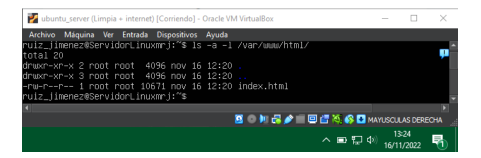
Bes:28 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/mainterse and64 Packages [607] k

Bes:28 http://archive.ubuntu.com/ubuntu jammy-security/mainterse and64 Packages [608] k

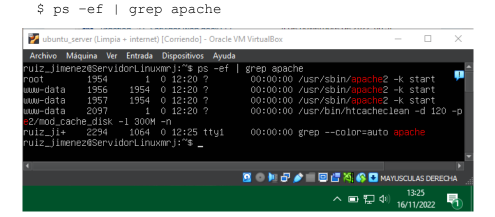
Bes:28 http://archive.ubuntu.com/ubuntu.gom/ubuntu.gom/ubuntu.gom/ubuntu.gom/ubuntu.gom/ubuntu.gom/ubuntu.gom/ubuntu.
```

Una vez instalado el servidor apache se crearán los archivos de configuración del servidor Apache que iremos viendo más adelante.

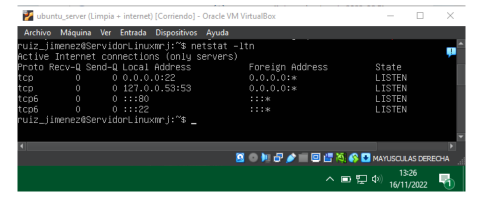
Las páginas que sirva estarán, por defecto en la carpeta /var/www/html, la cual es propiedad del usuario root y del grupo root.



Paso 2) La instalación ha creado un usuario www-data que pertenecerá al grupo wwwdata. Además, ahora el servidor debería estar a la escucha. Compruébalo con los siguientes comandos:



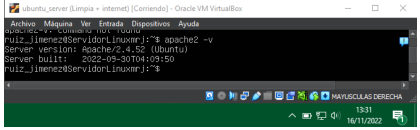
\$ netstat -ltn



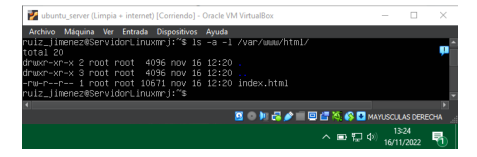
¿Qué puerto es el que está a la escucha para este servidor?

Escucha por defecto por el puerto 80

Paso 3) Para comprobar la versión usaremos el comando apache2 -v



Comprueba además el contenido de /var/www/html



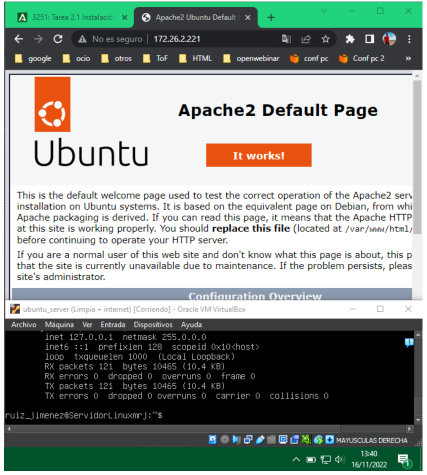
¿Qué archivo(s) está dentro de este directorio? ¿Qué es este archivo?

-Adentro tiene un archivo index.html que es una página web

Paso 4) Desde nuestra máquina física, vamos a comprobar la conexión con nuestro servidor Apache, abriendo un navegador y accediendo:

- Con la dirección IP de nuestra máquina Linux desde donde sirve contenido Apache.
- Con el nombre de nuestra máquina Linux, o alguno de los alias (para ello, nuestra máquina física debe tener como servidor DNS la IP de nuestra máquina servidor Windows).





¿Qué archivo está sirviendo Apache y en qué carpeta está?

Es el archivo index.html de la carpeta /var/www/html

B) Ficheros de configuración y directivas en Apache para Linux

Los ficheros de configuración de Apache en Linux se encuentran en la carpeta /etc/apache2.

Estos ficheros son:

- apache 2. conf: es el fichero de configuración principal. Contiene un conjunto de directivas que determinan el comportamiento del servidor.
- ports.conf; en él se definen las IPs y puertos donde escucha el servidor.

Dentro de los ficheros de configuración existen una serie de **directivas** para modelar el comportamiento de nuestro servidor Apache a la hora de servir contenidos. Puedes consultarlas en el enlace:

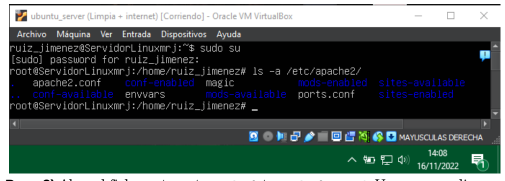
http://luismido.wikidot.com/directivas-basicas-de-configuracion-de-apache-2 (te será útil para desarrollar esta práctica).

En este punto vamos a analizar los ficheros de configuración del servidor Apache que hemos instalado en nuestra máquina Linux.

B.1) Análisis de los ficheros apache2.conf, port.conf y 000-default.conf

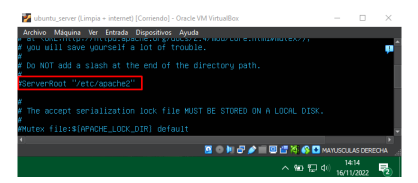
Paso 1) Cambia a usuario root para poder manejar estos archivos.

Paso 2) Haz un listado del contenido que hay en el directorio /etc/apache2/.

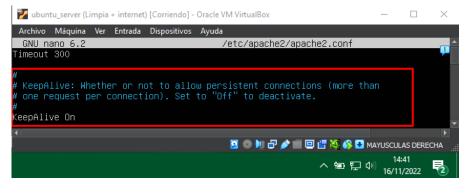


Paso 3) Abre el fichero /etc/apache2/apache2.conf. Vamos a analizar su configuración:

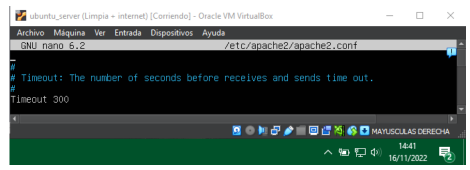
• ¿Cuál es el Path de la directiva ServerRoot?



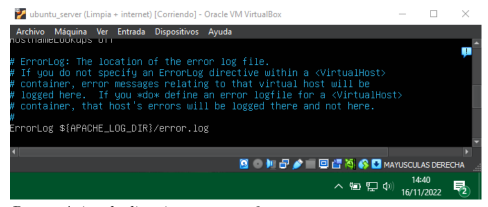
• ¿Permite conexiones persistentes por defecto (significa que todas las conexiones de un usuario se sirven en la misma conexión TCP)? ¿Qué directiva define este comportamiento?



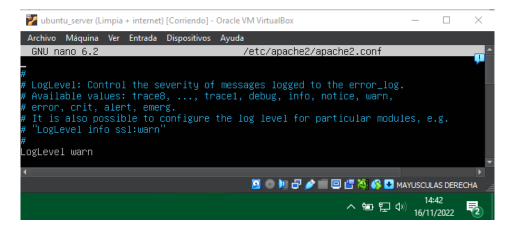
• ¿Cuál es el tiempo de espera para enviar/recibir peticiones del servidor? ¿Qué directiva marca este tiempo de espera?



• ¿En qué fichero se registran los errores? ¿Qué directiva lo define?



¿Para qué sirve la directiva LogLevel?



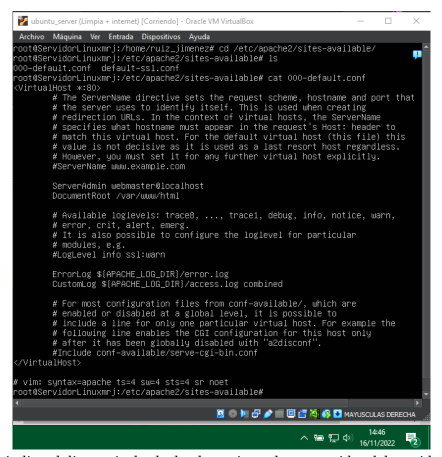
se usa para controlar los tipos de errores que se envían al registro de errores según su gravedad

Sites-available contiene por defecto el archivo de configuración de servidores virtuales.

Recuerda que una misma dirección IP puede servir, actuando con diferentes identificadores (usando alias en el servidor DNS) y por tanto distintos contenidos, como si se estuvieran sirviendo desde servidores físicos distintos.

Sites-enabled sólo contiene enlaces simbólicos a los archivos que hay en sites-available. Aquellos archivos de sites-available que estén enlazados en el directorio sites-enabled estarán habilitados.

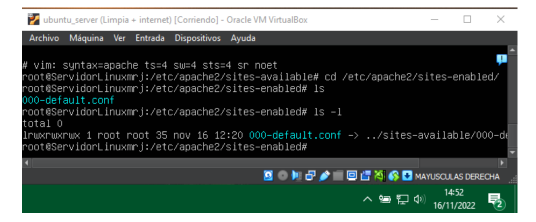
Paso 4) Accede al directorio /etc/apache2/sites-available y comprueba que está creado el archivo 000-default.conf (es el archivo que contiene la configuración del servidor virtual por defecto). Abre el archivo para ver el contenido.



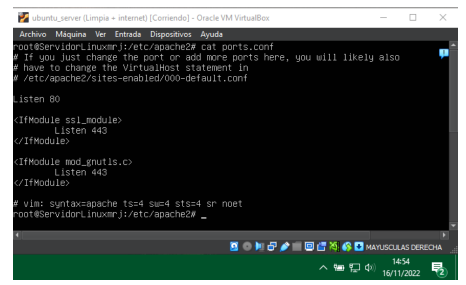
• ¿Qué directiva indica el directorio desde donde se sirven los contenidos del servidor virtual? ¿Cuál es la ruta de ese directorio?

De DocumentRoot, la ruta es /var/www/html

Paso 5) Accede a /etc/apache2/sites-enabled y comprueba que existe el fichero 000-default.conf. Comprueba que es un enlace simbólico al archivo del punto anterior.



Paso 6) Abre el archivo /etc/apache2/ports.conf. ¿Qué puerto es el que está a la escucha? Si usáramos conexión segura, ¿qué otro puerto estaría a la escucha?

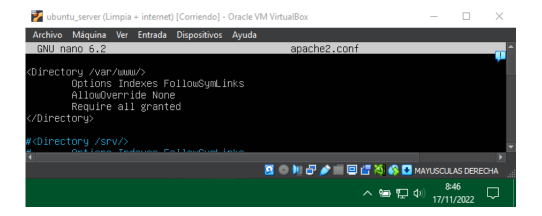


Escucha por el puerto 80 y 443 si están los módulos de ssl o mod_gnutls activado

Para indicar desde qué ubicación se sirven los contenidos se usa la directiva:

<directory path=""></directory>	
Esta directiva marca como se servirá el contenido que hay en el directorio indicado por path.	

Paso 7) Consulta el fichero /etc/apache2/apache2.conf y observa como la directiva contenedora que determina como Apache sirve el contenido del directorio /var/www.



C) Configuración básica en Apache para Linux

En esta parte de la práctica vamos a añadir distintos contenidos haciendo uso de las directivas **Directory>,** así como la configuración para servir estos contenidos a través de directivas como **DirectoryIndex, Options Indexes, ErrorDocument, Alias y Redirect**.

C.1) Ficheros y directorios de prueba.

Paso 1) En nuestro Servidor Linux vamos a crear los siguientes directorios y archivos en la carpeta /var/www/html (recuerda que es la carpeta desde donde se servirán los contenidos de nuestro servidor Apache).

Añade a los archivos contenido HTML (usa encabezados H1), el que quieras, siempre que no hiera la sensibilidad de quien lo lea.

Todos los archivos tienen una etiqueta h1 que indica el nombre del archivo.

```
wbuntu_server (Limpia + internet) [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

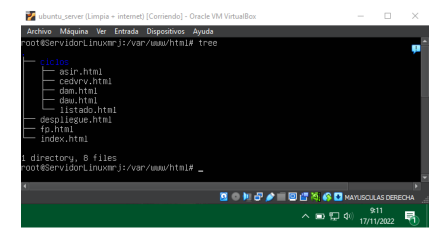
GNU nano 6.2

⟨IDOCTYPE html>⟩
⟨html lang="en"⟩
⟨head⟩
⟨meta charset="UTF-8"⟩
⟨meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE-edge"⟩
⟨meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"⟩
⟨title>Despliegue</title>⟩
⟨head⟩
⟨body⟩
⟨h1>Despliegue</h1>⟩
⟨/body⟩
⟨h1>Despliegue</h1>⟩
⟨h1
```

- /var/www/html/despliegue.html
- /var/www/html/fp.html
- /var/www/html/ciclos/listado.html
- /var/www/html/ciclos/asir.html

- /var/www/html/ciclos/daw.html
- /var/www/html/ciclos/dam.html
- /var/www/html/ciclos/cedvrv.html

Haz un listado en forma de árbol de los directorios y archivos que acabas de crear.



Paso 2) Desde tu máquina física abre un navegador y establece las siguientes conexiones (donde 172.26.XX.1 es la dirección IP de tu máquina servidor Linux).

- http://172.26.XX.1
- http://172.26.XX.1/despliegue.html
- http://172.26.XX.1/ciclos
- http://172.26.XX.1/ciclos/listado.html

G apache2.conf - Buscar c○ x \ \ \ \ \ Indice de Directivas - Se⊢ x

← → C (i) 192.168.1.151/ciclos/listado.html

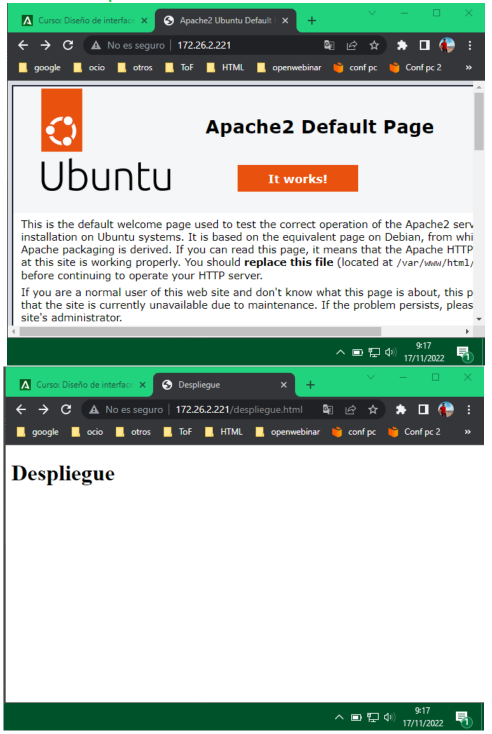


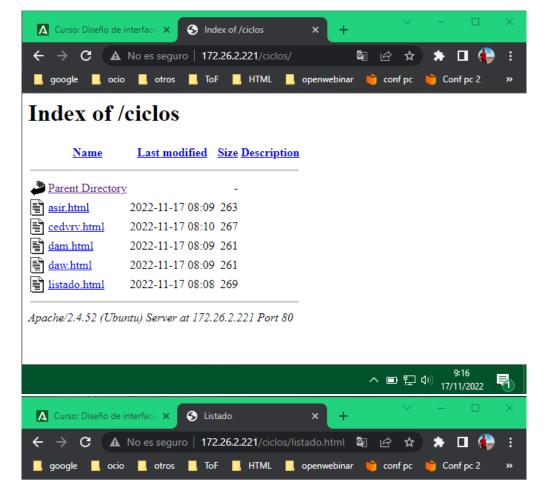


Despliegue PROFE



Toma capturas de pantallas del listado en forma de árbol del paso 1 y de cada una de las conexiones del paso 2.





Listado



Manuel Ruiz Jimenez 2°DAW DAW

C.2) Archivos a servir por defecto (Directory Index).

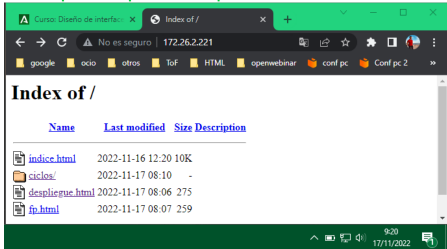
Cuando hemos <u>accedido directamente a la dirección IP de nuestra máquina Linux</u>(172.26.XX.1) sin pedir ningún recurso en concreto, el servidor ha enviado por defecto el archivo que ya existía en el directorio /var/www/html, o sea, el **index.html**. Esto es debido a que la directiva DirectoryIndex tiene asociado por defecto este archivo inicial.

Si el archivo index.html no existiera, el servidor por Apache serviría el listado de contenido de la carpeta /var/www/html.

Paso 1) Renombra el fichero index.html con el nombre indice.html

Paso 2) Ahora accede a la dirección IP de tu máquina Servidor Linux y observa que sirve el listado de recursos de la carpeta /var/www/html.





Ahora vamos a cambiar el archivo que Apache sirve por defecto a desplieque.html:

Recuerda hacer una copia del archivo 000-default.conf antes de manipularlo.

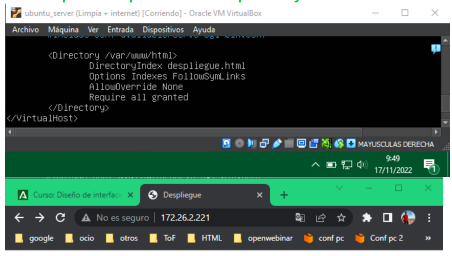
Paso 3) Edita el archivo 000-default.conf y añade la siguiente directiva <Directory> dentro de la directiva <VirtualHost>:

Paso 4) Reinicia el servidor Apache (si todo está correcto, no debe darte ningún problema el reiniciar el servidor, si falla el reinicio, seguramente es que te has equivocado escribiendo algo).

sudo service apache2 restart

Paso 5) Desde tu máquina física abre un navegador y establece una conexión con la IP de tu servidor Linux. Ahora el servidor deberá servirte el contenido de despliegue.html.

Toma capturas de pantallas de los pasos 3 y 5.



Despliegue



C.3) Opciones sobre directorios (Options Indexes).

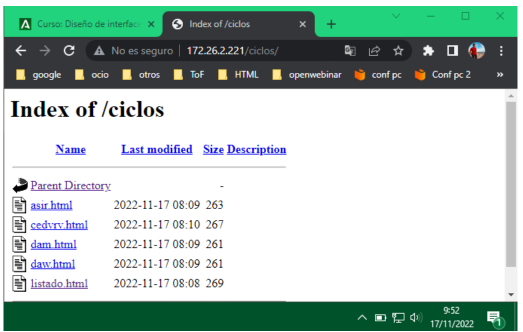
Al cambiar las opciones para /var/www/html, éstas se heredan para todas las subcarpetas contenidas en ella (en nuestro caso, /var/www/html/ciclos), si accedemos a esta carpeta, como en ciclos no hay ningún archivo despliegue.html lo que hace es servir el contenido de la carpeta tal cual.

Si queremos que las opciones de las subcarpetas sean distintas debemos crear una directiva <Directory> para estas subcarpetas.

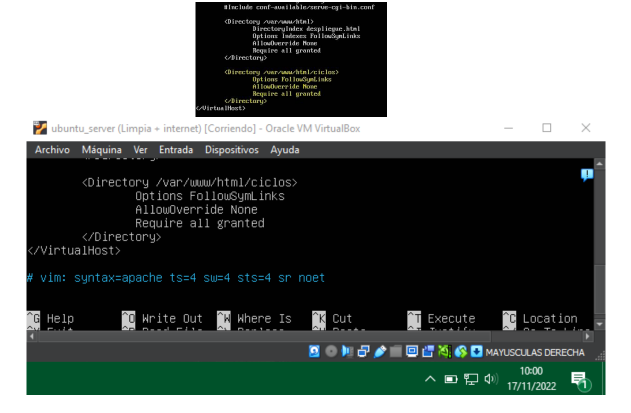
Si ponemos dentro de la directiva Options la palabra Indexes estamos permitiendo listar el contenido del directorio que hay dentro de la directiva. Si no ponemos esta opción, el acceso al recurso no estará permitido.

Manuel Ruiz Jimenez 2ºDAW DAW

Paso 1) Desde la máquina física accede al recurso ciclos que hay en tu máquina servidor Linux. Como ha heredado la configuración debería servir el archivo despliegue.html, pero como no existe sirve el contenido de la carpeta /var/www/ciclos/.



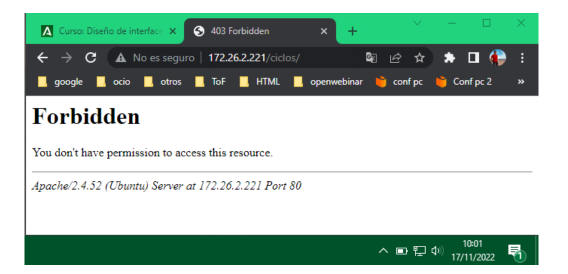
Paso 2) Vamos a crear una nueva directiva Directory para /var/www/ciclos/



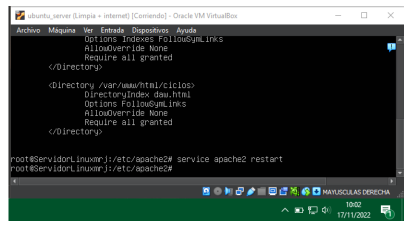
No hemos añadido Indexes en Options, por lo que el acceso al recurso está prohibido.

Paso 3) Reinicia el servidor Apache.

Paso 4) Abre un navegador en tu máquina física y establece una conexión con el recurso ciclos que hay en tu máquina Linux. El acceso debe estar prohibido (forbidden).

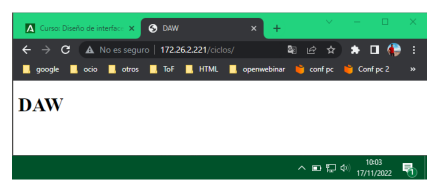


Paso 5) Añade a la directiva de /var/www/html/ciclos la opción DirectoryIndex para que sirva el archivo daw.html.



Paso 6) Reinicia el servidor Apache.

Paso 7) Abre un navegador en tu máquina física y establece una conexión con el recurso ciclos que hay en tu máquina Linux. Ahora servirá la página daw.html.



C.4) Códigos de error (ErrorDocument).

La directiva ErrorDocument nos permite añadir un texto cuando se sirve un contenido que no está disponible en el servidor Apache. Por defecto, el mensaje que muestra será NotFound (error 404 en el protocolo HTTP). En este apartado vamos a modificar el mensaje de error.

Paso 1) Edita el fichero 000-default.conf y añade la directiva ErrorDocument junto con un mensaje de página no encontrada.



Paso 2) Reinicia el servidor Apache para que los cambios surtan efecto.

Paso 3) Desde la máquina física, accede a la IP de tu máquina Linux solicitando el contenido de un recurso que no existe (por ejemplo noexisterecurso.html).

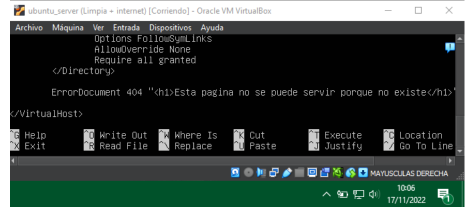
10:07

へ 🖆 🖫 🕪



Esta pagina no se puede servir porque no existe

capturas de pantallas de los pasos 1 y 3.





También se puede servir como contenido de un fichero:

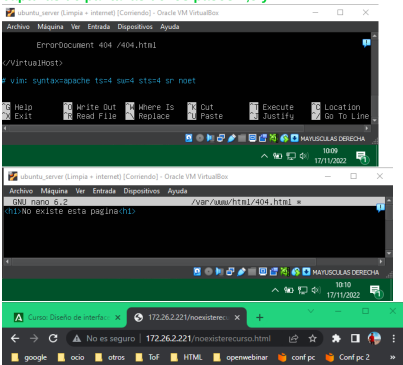
Paso 4) Configura el servidor virtual por defecto para que cuando retorne el código de error 404 envíe la página 404.html almacenada en el directorio raíz del servidor.



- Paso 5) Crea el fichero /var/www/html/404.html y añade dentro un mensaje de error.
- Paso 6) Reinicia el servidor Apache para que los cambios tengan efecto.
- **Paso 7)** Desde la máquina física, accede a la IP de tu máquina Linux solicitando el contenido de un recurso que no existe (por ejemplo noexisterecurso.html).



capturas de pantallas de los pasos 4,5 y 7.



No existe esta pagina



C.5) Directorios virtuales (Alias).

La carpeta desde donde se sirve contenido es /var/www/html, pero podemos usar otros directorios desde los cuales servir contenido haciendo uso de los directorios virtuales. Para ello podemos añadir una directiva <Directory> y justo antes añadir la directiva Alias indicando desde qué directorio se va a servir el recurso indicado. A ojos del cliente HTTP, los recursos se servirán desde el mismo directorio, pero realmente se están sirviendo desde ubicaciones distintas.

Paso 1) Crea un directorio /apuntes en la carpeta home de tu usuario y dentro crea un fichero que se llame apuntes Temal. html, añade el contenido que quieras.

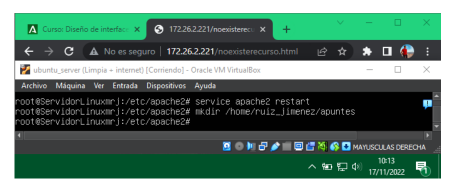
Paso 2) Edita el fichero 000-default.conf. Usa una directiva Alias para crear un directorio virtual denominado /apuntes que referencie a tu carpeta /home/tuUsuario/apuntes. Usa la directiva <Directory> para definir las opciones de configuración del contenido a servir.

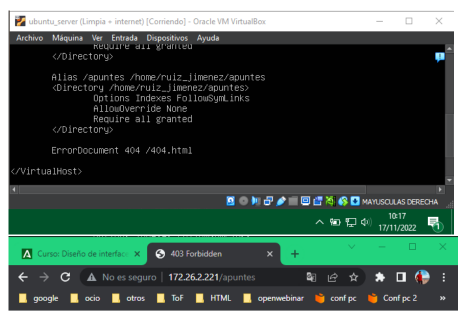


Paso 3) Reinicia el servidor Apache para que los cambios surtan efecto.

Paso 4) Desde la máquina física, accede a la IP de tu máquina Linux solicitando el directorio /apuntes. El servidor Apache debe servir el contenido de la carpeta.

capturas de pantallas de los pasos 2 y 4.





Forbidden

You don't have permission to access this resource.

Apache/2.4.52 (Ubuntu) Server at 172.26.2.221 Port 80



C.6) Redirectiones (Redirect).

Con la directiva Redirect podemos redireccionar un recurso ficticio a cualquier página que haya en internet.

Paso 1) Edita el fichero 000-default.conf y añade la siguiente línea en <VirtualHost>:

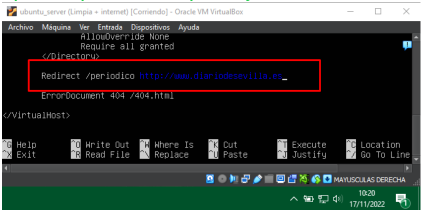


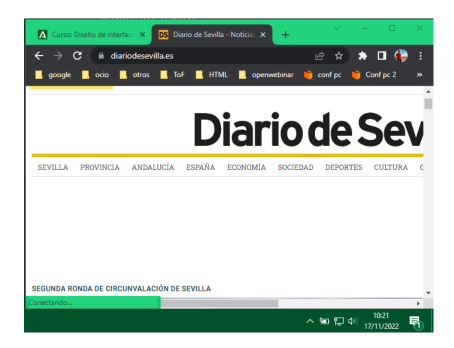
Paso 2) Reinicia el servidor Apache para que los cambios tengan efecto.

Paso 3) Desde la máquina física, accede a la IP de tu máquina Linux solicitando el recurso /periodico. El servidor Apache servirá la página a la que hemos redireccionado el recurso pedido.



capturas de pantallas de los pasos 1 y 3.

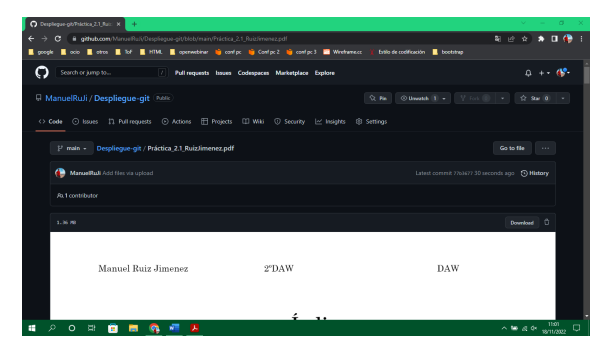




D.1) GitHub

Sube el documento al repositorio llamado Despliegue a la carpeta correspondiente.

Toma capturas de pantalla de los comandos utilizados y del repositorio de la página Web.



https://github.com/ManuelRuJi/Desplieguegit/blob/main/Pr%C3%A1ctica_2.1_RuizJimenez.pdf