<u>UT 5 - Administración</u> <u>Servidores Web</u>

P 5.3 – Servidor Apache: Servidores Virtuales

Cristina Moure Feijoó 2º DAW

Índice

JT 5 – Administración Servidores Web	1
Escenario 1: Host Virtual basado en nombres	2
1. Crear dos directorios en el home del usuario alumno /home/alumno/web1, /home/alumno/web1/files, /home/alumno/web2, /home/alumno/web2/files	3
2. Crear un fichero mainweb1.html en la carpeta /home/alumno/web1	3
3. Crear un fichero mainweb2.html en la carpeta /home/alumno/web2	4
4. Crear un Virtual Hosting basado en nombres para acceder a los dos sites con los nombres www.web1.daw2XX.iesldv.com y www.web2.daw2XX.iesldv.com	
5. Los ficheros que se servirán por defecto al acceder a los diferentes dominios serán mainweb1.html y mainweb2.html	7
6. Modificar el servidor DNS para indicar el FQDN para que Apache reconozca el nombre de los sitios web	
Escenario 2: Host Virtual basado en puertos	1
1. Crear dos directorios en el home del usuario alumno (si no existe creadlo) /home/alumno/wikip, /home/alumno/wikip/files, /home/alumno/blogp, /home/alumno/blogp/files1	1
2. Crear un fichero wiki1p.html en la carpeta /home/alumno/wikip1	1
3. Crear un fichero blog1p.html en la carpeta /home/alumno/blogp1	2
4. Crear un Virtual Hostin basado en nombres para acceder a los dos sites con los nombres www.wiki.daw2XXp.iesldv.com y www.blog.daw2XXp.iesldv.com1	2
5. Al site www.wiki.daw2XXp.iesldv.com se accederá a través del puerto 5001	3
6. Al site www.blog.daw2XXp.iesldv.com se accederá a través del puerto 60011	4
7. Los ficheros que se servirán por defecto al acceder a los diferentes dominios serán wiki1p.html y blog1p.html	7
8. Modificar el servidor DNS para indicar el FQDN para que Apache reconozca el nombre de los sitios web	

Escenario 1: Host Virtual basado en nombres

Modificar el fichero de configuración de Apache y añadir dos host virtuales para satisfacer los siguientes requisitos:

Nota: XX número del equipo

1. Vamos a crear un nuevo sitio web. Para ello crear dos directorios en el home del usuario alumno /home/alumno/web1, /home/alumno/web1/files, /home/alumno/web2, /home/alumno/web2/files.

Con el comando mkdir creamos las carpetas en los directorios correspondientes: mkdir /home/alumno/web1/ /home/alumno/web2/ mkdir /home/alumno/web1/files /home/alumno//web2/files

```
alumno@alumnomv:~$ mkdir /home/alumno/web1/ /home/alumno/web2/alumno@alumnomv:~$ mkdir /home/alumno/web1/files /home/alumno/web2/files
```

2. Crear un fichero mainweb1.html en la carpeta /home/alumno/web1 (fichero que contendrá el nombre del alumno y un link a un fichero file1.html almacenado en la carpeta files).

Con el comando touch creamos los ficheros mainweb1.html y file1.html en sus carpetas correspondientes.

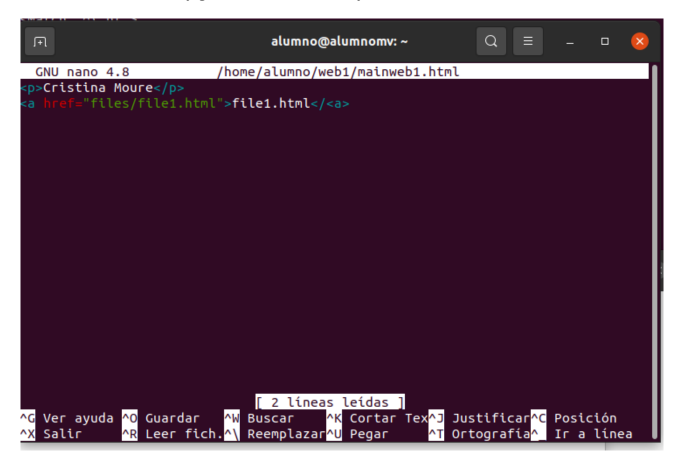
touch /home/alumno/web1/mainweb1.html touch /home/alumno/web1/files/file1.html

```
alumno@alumnomv:~$ touch /home/alumno/web1/mainweb1.html
alumno@alumnomv:~$ touch /home/alumno/web1/files/file1.html
```

Con nano seguido de la ruta del archivo editamos mainweb1.html para añadir el nombre del alumno y el link.

sudo nano /home/alumno/web1/mainweb1.html

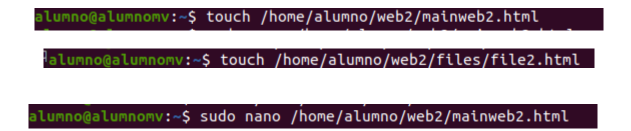
alumno@alumnomv:~\$ sudo nano /home/alumno/web1/mainweb1.html [sudo] contraseña para alumno: Incluimos la información y guardamos con Ctrl + O y cerramos el editor con Ctrl + X.



3. Crear un fichero mainweb2.html en la carpeta /home/alumno/web2 (fichero que contendrá el nombre del alumno y un link a un fichero file2.html almacenado en la carpeta files).

Repetimos los pasos anteriores cambiando las rutas por web2 y los ficheros por files2.html y mainweb2.html.

touch /home/alumno/web2/mainweb2.html touch /home/alumno/web2/files/file2.html



4. Crear un Virtual Hosting basado en nombres para acceder a los dos sites con los nombres www.web1.daw2XX.iesldv.com y www.web2.daw2XX.iesldv.com

Vamos a editar el archivo de configuración de apache mediante el comando **sudo nano /etc/apache2/apache.conf**

Para ello, primero nos vamos a posicionar en la carpeta correspondiente con **cd /etc/apache2/sites-available.**

```
alumno@alumnomv:~$ cd /etc/apache2/sites-available/
alumno@alumnomv:/etc/apache2/sites-available$ sudo cp 000-default.conf w
```

Y ahora ejecutamos el comando para abrir el editor:

alumno@alumnomv:/etc/apache2/sites-available\$ sudo nano /etc/apache2/apache2.conf

Editamos el archivo añadiendo la IP de nuestra máquina virtual correspondiente a Windows Server que es donde tenemos creado nuestro servidor DNS mediante la directiva ServerName 10.33.XX.3. De esta forma indicamos que WServer resolverá las consultas.

```
GNU nano 4.8

ServerName 10.33.13.3

# This is the main Apache server configuration file. It contains the
# configuration directives that give the server its instructions.
# See http://httpd.apache.org/docs/2.4/ for detailed information about
# the directives and /usr/share/doc/apache2/README.Debian about Debian specific
# hints.
#
# Summary of how the Apache 2 configuration works in Debian:
# The Apache 2 web server configuration in Debian is quite different to
# upstream's suggested way to configure the web server. This is because Debian's
# default Apache2 installation attempts to make adding and removing modules,
# virtual hosts, and extra configuration directives as flexible as possible, in
# order to make automating the changes and administering the server as easy as
# possible.
# It is split into several files forming the configuration hierarchy outlined
# below, all located in the /etc/apache2/ directory:
```

También editamos la parte en la que se configura la directiva Directory para añadir dos bloques nuevos con las rutas en las cuales se ubican los archivos de nuestros sites. De esta forma estamos permitiendo el acceso incondicionalmente para estas carpetas (Require all granted), deshabilitando los archivos y directivas .htaccess (AllowOverride None) y permitiendo que se sigan los enlaces simbólicos (FollowSymLinks).

```
<Directory /home/alumno/web1/>
...
</Directory>
<Directory /home/alumno/web2/>
...
</Directory>
```

```
GNU nano 4.8
                                                                         /etc/apache2/apache2.conf
 The former is used by web applications packaged in Debian,
<Directory />
       Options FollowSymLinks
       AllowOverride None
       Require all denied
</Directory>
Require all granted
</Directory>
<Directory /var/www/>
       Options Indexes FollowSymLinks
       AllowOverride None
       Require all granted
</Directory>
<Directory /home/alumno/web1/>
       Options Indexes FollowSymLinks
       AllowOverride None
       Require all granted
</Directory>
<Directory /home/alumno/web2/>
       Options Indexes FollowSymLinks
       AllowOverride None
       Require all granted
</Directory>
```

5. Los ficheros que se servirán por defecto al acceder a los diferentes dominios serán mainweb1.html y mainweb2.html

Para seguir configurando nuestro Virtual Hosting:

Copiamos el archivo 000-default.conf que se encuentra en la siguiente ruta: /etc/apache2/sites-available.

Con sudo cp 000-default.conf web1.daw2XX.iesldv.com.conf y sudo cp 000-default.conf web2.daw2XX.iesldv.com.conf vamos a copiar el contenido del archivo 000-default.conf a dos archivos nuevos que estamos creando a la vez.

```
alumno@alumnomv:/etc/apache2/sites-available$ sudo cp 000-default.conf web1.daw213.iesldv.com.conf
[sudo] contraseña para alumno:
alumno@alumnomv:/etc/apache2/sites-available$ sudo cp 000-default.conf web2.daw213.iesldv.com.conf
```

Ahora con **sudo nano web1.daw2XX.iesldv.com.conf** vamos a abrir el editor para modificar su contenido con las directivas necesarias para configurar el virtual host del primer site.

```
alumno@alumnomv:/etc/apache2/sites-available$ sudo nano web1.daw213.iesldv.com.conf
```

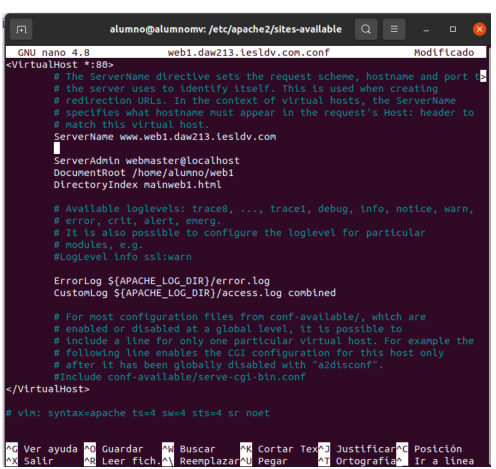
En el fichero vamos a incluir las siguientes directivas:

VirtualHost *:80 → Se accederá al site mediante el puerto 80.

ServerName → el nombre del site que estamos sirviendo.

DocumentRoot → ruta en la cual se aloja el site al que se accederá mediante el ServerName.

DirectoryIndex → fichero que se servirá por defecto al acceder al site indicado y el cual se encuentra en la ruta indicada.



alumno@alumnomv:/etc/apache2/sites-available\$ sudo nano web2.daw213.iesldv.com.conf

```
alumno@alumnomv: /etc/apache2/sites-available
                                                             Q
 F
                                                                             GNU nano 4.8
                            web2.daw213.iesldv.com.conf
                                                                       Modificado
<VirtualHost *:80>
        # The ServerName directive sets the request scheme, hostname and port t>
        ServerName www.web2.daw213.iesldv.com
        ServerAdmin webmaster@localhost
        DocumentRoot /home/alumno/web2
       DirectoryIndex mainweb2.html
        ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
        CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
:/VirtualHost>
                                        ^K Cortar Tex^J Justificar^C Posición
^G Ver ayuda <mark>^O</mark> Guardar
                           ^W Buscar
                                                      ^T Ortografía^
  Salir
                Leer fich.^\
                             Reemplazar ^U Pegar
                                                                       Ir a línea
```

Ahora vamos a habilitar ambos sitios web con los comandos:

sudo a2ensite web1.daw213.iesldv.com.conf sudo a2ensite web2.daw213.iesldv.com.conf

```
alumno@alumnomv:~$ sudo a2ensite web1.daw213.iesldv.com.conf
[sudo] contraseña para alumno:
Enabling site web1.daw213.iesldv.com.
To activate the new configuration, you need to run:
systemctl reload apache2
```

```
alumno@alumnomv:/etc/apache2/sites-available$ sudo a2ensite web2.daw213.iesldv.com.conf
Enabling site web2.daw213.iesldv.com.
To activate the new configuration, you need to run:
   systemctl reload apache2
```

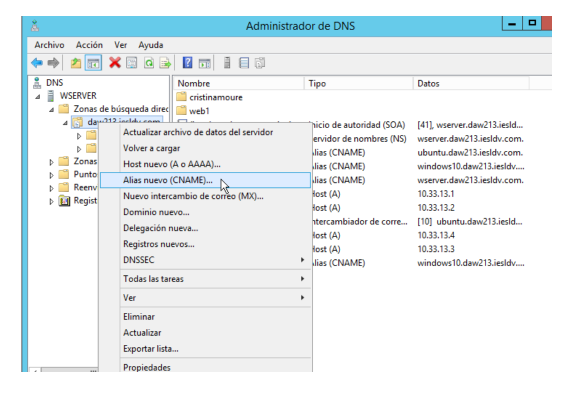
Tal y como se indica al ejecutar ambos comandos, debemos reiniciar apache para que los cambios se apliquen con el comando **systemctl reload apache2** o también nos sirve **systemctl restart apache2**.

```
alumno@alumnonv:/etc/apache2/sites_available$ sudo systemctl restart apache2
alumno@alumnonv:/etc/apache2/sites_available$ systemctl status apache2
apache2,service - The Apache HTTP Server
Loaded: loaded (/llb/systemd/system/spache2.service; enabled; vendor preset: enabled)
```

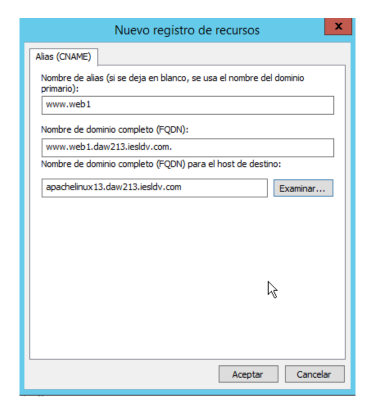
Comprobamos el funcionamiento del servidor y si hay algún error con el comando **systemctl status apache2**.

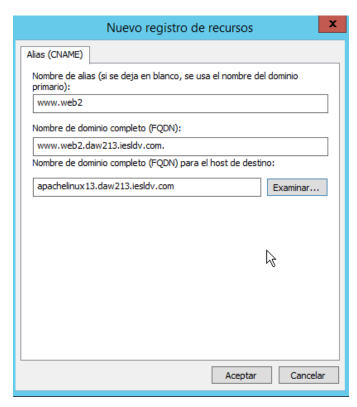
6. Modificar el servidor DNS para indicar el FQDN para que Apache reconozca el nombre de los sitios web.

Vamos a crear dos Alias nuevos en nuestra zona directa.

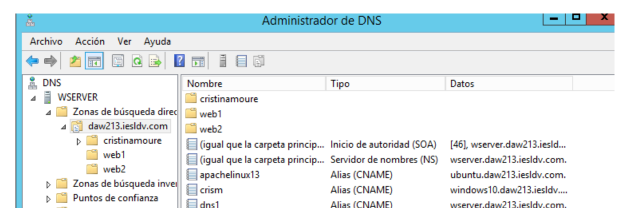


Tendrán como nombre www.web1 y www.web2 respectivamente. Y el FQDN será apachelinux13.daw213.iesldv.com que es nuestra máquina virtual ubuntu.



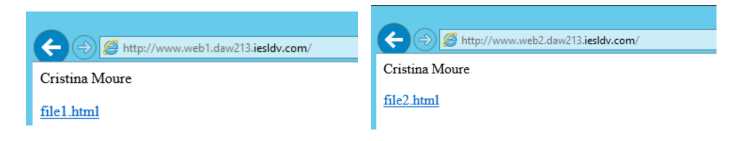


Aceptamos y ya tenemos el servidor configurado.



Ahora vamos a comprobar el funcionamiento ingresando las URLs en la máquina de ubuntu y en WServer.

WServer:



Ubuntu:



Escenario 2: Host Virtual basado en puertos

1. Vamos a crear un nuevo sitio web. Para ello crear dos directorios en el home del usuario alumno (si no existe creadlo) /home/alumno/wikip, /home/alumno/wikip/files, /home/alumno/blogp, /home/alumno/blogp/files.

Mediante el comando mkdir vamos a crear todos esos directorios en la ruta especificada. mkdir /home/alumno/wikip /home/alumno/blogp mkdir /home/alumno/wikip/files /home/alumno/blogp/files

alumno@alumnomv:~\$ mkdir /home/alumno/wikip/ /home/alumno/blogp/
alumno@alumnomv:~\$ mkdir /home/alumno/wikip/files /home/alumno/blogp/files

2. Crear un fichero wiki1p.html en la carpeta /home/alumno/wikip (el fichero contendrá un link a un fichero wiki2p.html almacenado en la carpeta files).

Para crear los ficheros utilizamos el comando touch seguido de la ruta donde queremos crearlo y el nombre del fichero:

touch /home/alumno/wikip/wiki1p.html

alumno@alumnomv:~\$ touch /home/alumno/wikip/wiki1p.html

touch /home/alumno/wikip/files/wiki2p.html

alumno@alumnomv:~\$ touch /home/alumno/wikip/files/wiki2p.html

Para editar el fichero wiki1p.html e incluir el contenido indicado usamos el comando **sudo nano** /home/alumno/wikip/wiki1p.html

alumno@alumnomv:~\$ sudo nano /home/alumno/wikip/wiki1p.html

E incluimos el link a wiki2p.html:

```
GNU nano 4.8 /home/alumno/wikip/wikip1p.html Modificado
<a href="files/wikip2p.html">Wikip2p</a>
```

3. Crear un fichero blog1p.html en la carpeta /home/alumno/blogp (el fichero contendrá un link a un fichero blog2p.html almacenado en la carpeta files).

Repetimos el punto anterior pero cambiando las rutas por las de blog1p.html y blog2p.html:

```
alumno@alumnomv:~$ touch /home/alumno/blogp/blog1p.html
alumno@alumnomv:~$ touch /home/alumno/blogp/files/blog2p.html
alumno@alumnomv:~$ sudo nano /home/alumno/blogp/blog1p.html
```

```
GNU nano 4.8 /home/alumno/blogp/blog1p.html Modificado <a href="files/blog2p.html">Blog2p</a>
```

4. Crear un Virtual Hostin basado en nombres para acceder a los dos sites con los nombres www.wiki.daw2XXp.iesldv.com y www.blog.daw2XXp.iesldv.com

Nos situamos en la siguiente ruta con **cd /etc/apache2/sites-available/** y vamos a copiar el archivo 000-default.conf a dos archivos nuevos que vamos a llamar wiki.daw2XXp.iesldv.com.conf y blog.daw2XXp.iesldv.com.conf con **cp.**

```
alumno@alumnomv:~$ cd /etc/apache2/sites-available/
alumno@alumnomv:/etc/apache2/sites-available$ sudo cp 000-default.conf wiki.daw213p.iesldv.com.conf
alumno@alumnomv:/etc/apache2/sites-available$ sudo cp 000-default.conf blog.daw213p.iesldv.com.conf
```

Luego editaremos esos dos nuevos ficheros pero primero vamos a editar el fichero de configuración de apache para añadir permisos a las carpetas.

Para ello usamos sudo nano /etc/apache2/apache2.conf

```
alumno@alumnomv:/etc/apache2/sites-available$ sudo nano /etc/apache2/apache2.conf
```

Y en él incluimos lo siguiente:

```
GNU nano 4.8
                                 /etc/apache2/apache2.conf
                                                                               Modificado
/Directory>
<Directory /var/www/>
       Options Indexes FollowSymLinks
       AllowOverride None
       Require all granted
/Directory>
Directory /home/alumno/web1>
       Options Indexes FollowSymLinks
       AllowOverride None
       Require all granted
/Directory>
<Directory /home/alumno/web2>
       Options Indexes FollowSymLinks
       AllowOverride None
       Require all granted
/Directory>
<Directory /home/alumno/wikip>
       Options Indexes FollowSymLinks
       AllowOverride None
       Require all granted
/Directory>
Directory /home/alumno/blogp>
       Options Indexes FollowSymLinks
       AllowOverride None
       Require all granted
 /Directory>
```

5. Al site <u>www.wiki.daw2XXp.iesldv.com</u> se accederá a través del puerto 5001.

Iniciamos la máquina de Windows Server y el administrador de DNS y vamos a crear un alias nuevo en la zona directa.

Vamos a editar los ficheros que creamos antes copiando el 000-default.conf.

Para ello ejecutamos **sudo nano wiki.daw2XX.iesldv.com.conf** o la ruta seguido del nombre del archivo si no nos encontramos en dicha carpeta (**sudo nano**

/etc/apache2/sites-available/wiki.daw2XX.iesldv.com.conf).

alumno@alumnomv:/etc/apache2/sites-available\$ sudo nano wiki.daw213p.iesldv.com.conf

En él vamos a añadir lo siguiente:

VirtualHost → indica que se accederá al site por el puerto 5001

 $ServerName \rightarrow nombre del host$

DocumentRoot → la ruta donde se encuentran los ficheros del site.

DirectoryIndex → el fichero que funciona como index del site y que se abrirá al introducir el nombre del host en el buscador.

```
ſŦ
                  alumno@alumnomv: /etc/apache2/sites-available
                           wiki.daw213p.iesldv.com.conf
 GNU nano 4.8
                                                                       Modificado
<VirtualHost *:5001>
        # The ServerName directive sets the request scheme, hostname and port t>
        ServerName www.wiki.daw213p.iesldv.com
        ServerAdmin webmaster@localhost
        DocumentRoot /home/alumno/wikip
        DirectoryIndex wiki1p.html
        ErrorLog ${APACHE LOG DIR}/error.log
        CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
        #Include conf-available/serve-cgi-bin.conf
</VirtualHost>
                           ^W Buscar
                                        ^K Cortar Tex^J Justificar^C Posición
^G Ver ayuda <mark>^0</mark> Guardar
                Leer fich.^\
                              Reemplazar^U
                                           Pegar
```

Guardamos y cerramos el editor.

6. Al site <u>www.blog.daw2XXp.iesldv.com</u> se accederá a través del puerto 6001

Realizamos los pasos del punto anterior pero ahora con blog.daw2XXp.iesldv.com.conf

alumno@alumnomv:/etc/apache2/sites-available\$ sudo nano blog.daw213p.iesldv.com.conf

Esta vez el VirtualHost será 6001 ya que se accederá por ese puerto.

```
Ħ
                  alumno@alumnomv: /etc/apache2/sites-available
                                                                       Modificado
 GNU nano 4.8
                            blog.daw213p.iesldv.com.conf
<VirtualHost *:6001>
        # The ServerName directive sets the request scheme, hostname and port t	imes
        ServerName www.blog.daw213p.iesldv.com
        ServerAdmin webmaster@localhost
        DocumentRoot /home/alumno/blogp
        DirectoryIndex blog1p.html
        ErrorLog ${APACHE LOG DIR}/error.log
        CustomLog ${APACHE LOG DIR}/access.log combined
</VirtualHost>
                                         ^K Cortar Tex<mark>^J Justificar^C Posición</mark>
^G Ver ayuda
             ^O Guardar
                           ^W Buscar
                              Reemplazar^U Pegar
                                                         Ortografía^
```

Además tenemos que editar el fichero ports.conf de apache que incluye los puertos por los cuales escuchará peticiones.

Para ello nos situamos en la carpeta correspondiente y ejecutamos **sudo nano ports.conf** o **sudo nano /etc/apache2/ports.conf** si no nos encontramos en dicha carpeta.

```
alumno@alumnomv:/nomes cu ..
alumno@alumnomv:/$ cd etc/apache2/
alumno@alumnomv:/etc/apache2$ sudo nano ports.conf
```

En él vamos a añadir **Listen 5001** y **Listen 6001**:

(Este fichero además nos indica que si añadimos puertos también debemos cambiar el VirtualHost en 00-default.conf que es lo que hemos hecho anteriormente pero con nuestros propios archivos de configuración).

```
GNU nano 4.8 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 80
Listen 5001
Listen 6001

<IfModule ssl_module>
        Listen 443

</IfModule>

<IfModule mod_gnutls.c>
        Listen 443

</IfModule>

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

Por último vamos a habilitar los sites con **sudo a2ensite wiki.daw2XX.iesldv.com.conf** y **sudo a2ensite blog.daw2XXp.iesldv.com.conf**

```
alumno@alumnomv:~$ sudo a2ensite wiki.daw213p.iesldv.com.conf
[sudo] contraseña para alumno:
Enabling site wiki.daw213p.iesldv.com.
To activate the new configuration, you need to run:
   systemctl reload apache2
alumno@alumnomv:~$ sudo a2ensite blog.daw213p.iesldv.com.conf
Enabling site blog.daw213p.iesldv.com.
To activate the new configuration, you need to run:
   systemctl reload apache2
alumno@alumnomv:~$ systemctl reload apache2
alumno@alumnomv:~$ systemctl status apache2
alumno@alumnomv:~$ systemctl status apache2
```

Nos indica que para aplicar los cambios debemos reiniciar apache así que ejecutamos **systemctl reload apache2** y luego comprobamos el estado de apache con **systemctl status apache2**

```
To activate the new configuration, you need to run:
systemctl reload apache2
alumno@alumnomv:~$ systemctl reload apache2
alumno@alumnomv:~$ systemctl status apache2
apache2.service - The Apache HTTP Server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor prese>
Active: active (running) since Thu 2022-11-17 13:15:32 CET; 4 weeks 0 days>
Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
Process: 678 ExecStart=/usr/sbin/apachectl start (code=exited, status=0/SUC>
Process: 17704 ExecReload=/usr/sbin/apachectl graceful (code=exited, status>
Main PID: 795 (apache2)
Tasks: 55 (limit: 7086)
Memory: 7.6M
CGroup: /system.slice/apache2.service
- 795 /usr/sbin/apache2 -k start
- 17708 /usr/sbin/apache2 -k start
- 17709 /usr/sbin/apache2 -k start
```

7. Los ficheros que se servirán por defecto al acceder a los diferentes dominios serán wiki1p.html y blog1p.html.

Dicha configuración la hemos realizado en los puntos anteriores modificando el DirectoryIndex en los archivos wiki.daw2XX.iesldv.com.conf y blog.daw2XXp.iesldv.com.conf.

specifies what hostname must appear in the re
match this virtual host.
ServerName www.wiki.daw213p.iesldv.com

ServerAdmin webmaster@localhost
DocumentRoot /home/alumno/wikip
DirectoryIndex wiki1p.html

Available loglevels: trace8, ..., trace1, deb
error, crit, alert, emerg.
It is also possible to configure the loglevel
modules.e.a.

```
# specifies what hostname must appear in the req

# match this virtual host.

ServerName www.blog.daw213p.iesldv.com

ServerAdmin webmaster@localhost

DocumentRoot /home/alumno/blogp

DirectoryIndex blogip.html

# Available loglevels: trace8, ..., trace1, debu

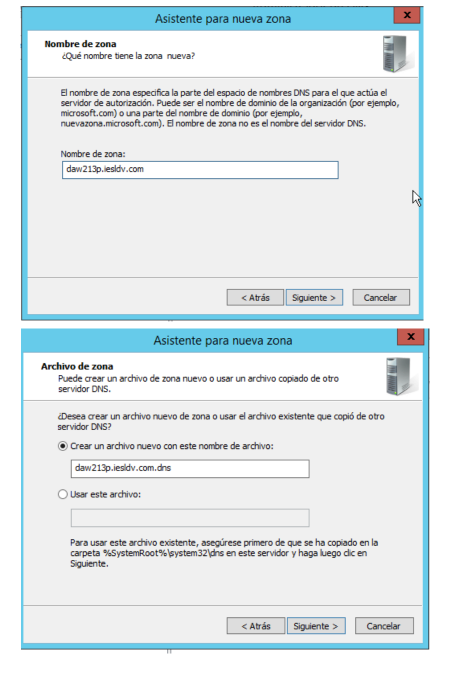
# error, crit, alert, emerg.

# It is also possible to configure the loglevel

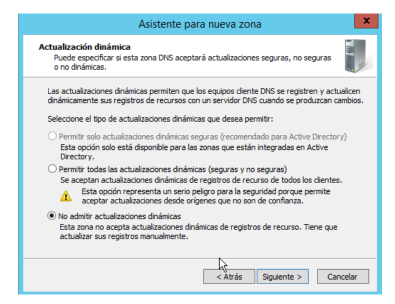
# modules, e.g.
```

8. Modificar el servidor DNS para indicar el FQDN para que Apache reconozca el nombre de los sitios web.

Vamos a crear una nueva zona directa en nuestro servidor DNS que tendrá como nombre daw2XXp.iesldv.com

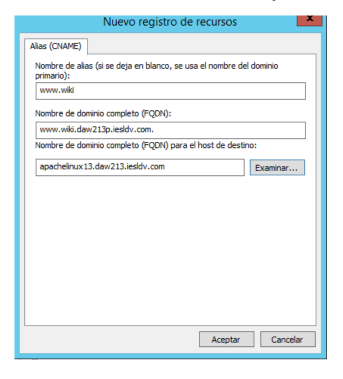


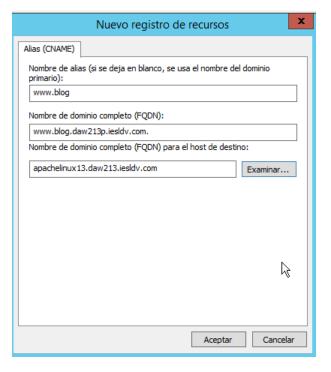
No permitiremos las actualizaciones dinámicas.



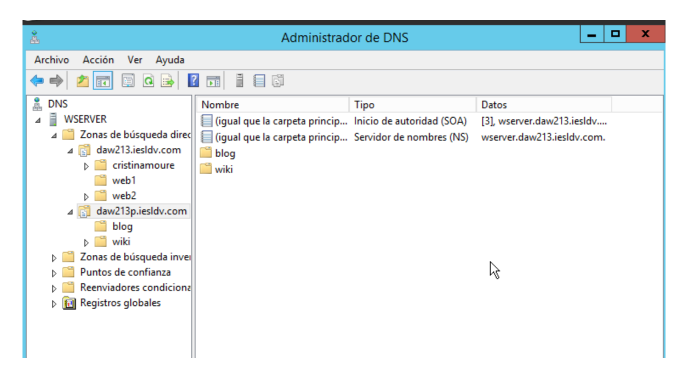


Y vamos a crear dos nuevos alias en dicha zona que se llamarán www.wiki y www.blog:





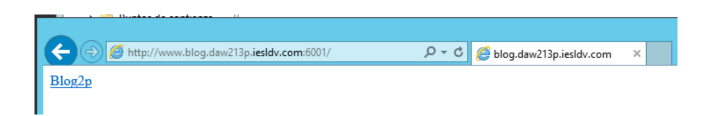
Ambos FQDN serán apachelinux13 (nuestra máquina ubuntu).



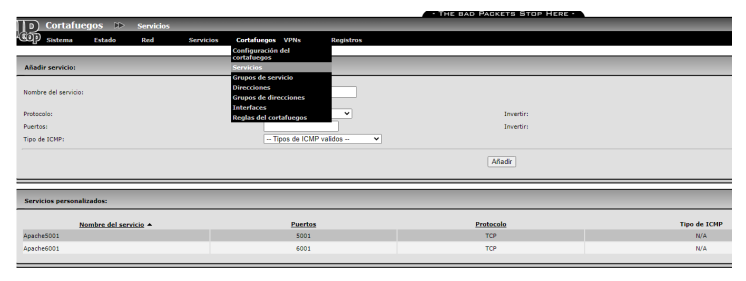
Para comprobar que todo funciona correctamente vamos a acceder a los dos sites a través de ubuntu y de wserver escribiendo la dirección en la barra.

Ubuntu:





Para permitir que desde otro equipo puedan acceder a los sites creamos dos servicios del cortafuegos en IPCOP: una para acceder al puerto 5001 y otra para el 6001.



Creamos dos reglas, una por cada puerto y las configuramos de la siguiente forma: los destinos interno y externo serán los servicios que hemos creado antes y la IP de destino será nuestra máquina Ubuntu que es la que sirve el

site.

