

Contenidos

Índice



http://www.apache.org/

Índice

1.	Objetivos y entrega	1
	1.1. Objetivos	1
	1.1. Objetivos	2
2.	Internet y la Wold Wide Web	2
	2.1. ¿Dónde están las cosas?	2
	2.2. Comunicación Cliente/Servidor mediante HTTP en la WWW	4
3.	Apache	8
	3.1. Servidores web	8
	3.2. Características generales de Apache	ç
	3.3. Documentación	
	3.4. Descarga, compilación e instalación	
4.	Eiercicios	11

1. Objetivos y entrega

1.1. Objetivos

Objetivos

Objetivo principal

Conocer a grandes rasgos cómo funciona la WWW a través del servidor web Apache.

Objetivos detallados

- Conocer los protocolos y lenguajes que hacen posible la navegación web.
- Conocer las partes del paquete software del servidor Apache: programas, ficheros de configuración, documentación, etc.
- Manejo básico de la configuración de Apache.

1.2. Entrega

Entrega

Entrega y defensa de la práctica

- Durante la práctica guarda en un fichero de texto las órdenes usadas y las directivas de configuración empleadas indicando para qué sirven.
- La entrega de la práctica será una memoria describiendo los pasos necesarios para realizar los ejercicios que hay al final de este documento. Esta memoria deberá presentarse en formato pdf y tener una extensión máxima de 15 páginas (incluye capturas para mejorar la descripción). Esta memoria os debe servir para la defensa.
- En el propio fichero de ejemplo que viene con Apache tienes comentarios sobre las directivas en inglés.

2. Internet y la Wold Wide Web

Internet con un enfoque descendente

- ¿Qué pasa cuando escribes una dirección y pulsas intro en el navegador?
 - URI (identificador uniforme de recurso): "http://es.wikipedia.org"
- ¿Qué es un servidor? cliente↔servidor = petición↔respuesta
- Varios servidores intervienen cuando navegáis (Router, DNS, Web, etc.)

2.1. ¿Dónde están las cosas?

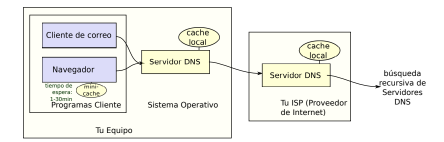
¿Dónde están las cosas?

- A las direcciones IP se les asocian nombres inteligibles.
 - © Más fácil de recordar.
 - © Más fiable.
- DNS (*Domain Name System*): sistema de nombre de dominio.
- Para averiguarlo, una serie de servidores se pasan mensajes de acuerdo al protocolo DNS.
- Base de datos distribuida y jerárquica.
- Permite asociar distinta información a los nombres de dominio, pero el uso más común es para asociar una Dirección IP.

Identificación de equipos: DNS

- El DNS devuelve la dirección IP asociada a un dominio.
- Muchos dominios pueden estar asociados a una misma IP, así servidores web como Apache permiten alojar varios dominios simultáneamente (Virtual Hosts).
- También se pueden asociar múltiples IPs a un dominio para hacer balanceo de carga, por ejemplo, mediante un Round Robin.
- Cliente/Servidor DNS → los clientes preguntan al servidor ¿Cuál es la IP de este nombre? y el servidor devuelve la dirección.

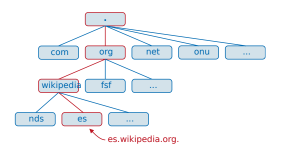
Identificación de equipos: DNS



Identificación de equipos: DNS

- Nombres de dominio: "www.mohamedalid.org", "es.Wikipedia.org", "www.uco.es", "images.google.com".
- Distintas partes (de derecha a izquierda):
 - Dominio de nivel superior: *org*, *es*, *com*...
 - Nombre de la máquina (o *hostname*): mohamedalid, Wikipedia, uco...
 - Subdominios dentro del servidor: www, es, images...

Identificación de equipos: DNS



Identificación de recursos: URL

- URL: estándar del consorcio W3C que define el formato de las cadenas de caracteres que se usan identificar recursos en Internet.
- *Uniform Resource Locator*:

```
https://es.wikipedia.org/wiki/Localizador_de_recursos_uniforme
```

protocolo:servidor[:puerto][/pathdelrecurso][?argumentos]
ftp://ftp.download.com/software/prog.exe
http://www.google.com/search?q=kindberg
mailto:joe@anISP.net (correo con formato más libre)

2.2. Comunicación Cliente/Servidor mediante HTTP en la WWW

Metáforas de algunos conceptos

- Protocolo: "comedor universitario". Ejemplo: HTTP
- Dirección IP: "códigos postales + calle + número + piso". Ejemplo: 150.214.110.212
- Dominio: "la casa de Luis". nombre único y entendible por humanos para no memorizar direcciones IP (entre otras cosas). Ejemplo: uco.es

¿Quién muestra las Webs?

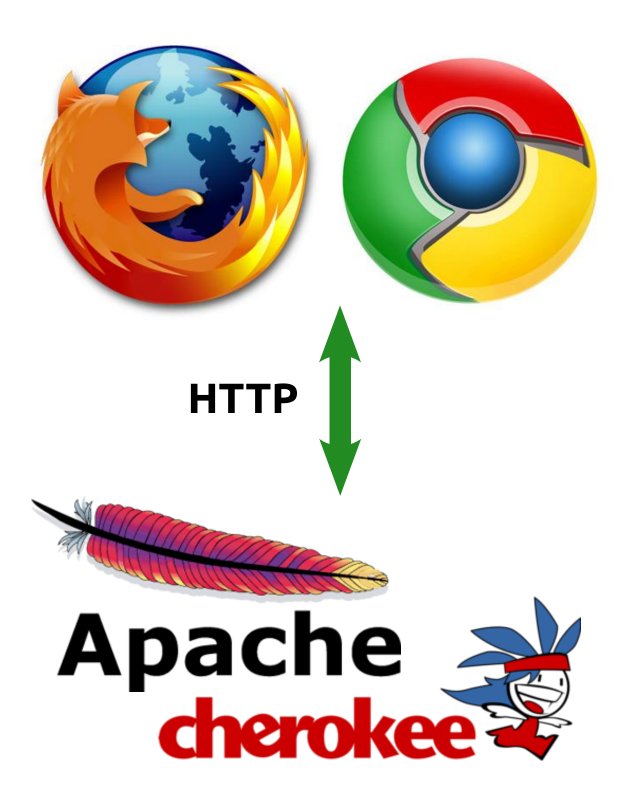
- El SO ya sabe dónde está el servidor web (dirección IP que le pasó el DNS).
- El navegador usa el protocolo HTTP para pedirle el recurso (por ejemplo, un fichero HTML) al servidor Web. Este fichero lo analiza en el navegador y, si es necesario, se hacen peticiones adicionales para las imágenes y otros ficheros que formen parte de la página.
- El navegador *renderiza* (muestra) los datos recibidos, tal y como describen el código HTML, CSS u otros lenguajes. Se incorporan las imágenes y otros recursos.

¿Cómo se programa una Web?

Se debe separar *contenido* y *forma*:

- El contenido se describe en formatos HTML o XHTML (lenguaje extensible de marcado de hipertexto).
- La forma se describe con CSS (hojas de estilo en cascada).
- El servidor envía al navegador: el XHTML y CSS (junto con imágenes, vídeos, etc.).
- Programar o desarrollar una web consiste en escribir código HTML o XHTML directamente o usar otros programas de escritorio o aplicaciones web que lo generan.

¿Cómo se programa una Web?





WWW (World Wide Web)

- La World Wide Web (WWW) o Red informática mundial es un sistema de distribución de información basado en hipertexto o hipermedios enlazados y accesibles a través de Internet.
- Con un navegador web, un usuario visualiza sitios web compuestos de páginas web que pueden contener texto, imágenes, vídeos u otros contenidos multimedia, y navega a través de ellas usando hiperenlaces.
- La Web fue creada alrededor de 1989 por el inglés Tim Berners-Lee con la ayuda del belga Robert Cailliau mientras trabajaban en el CERN en Ginebra (Suiza). Publicado en 1992.

Modelo cliente-servidor

- La web funciona siguiendo un modelo cliente-servidor en una red TCP/IP, local o interconectada con las demás redes a través de Internet.
- Cliente: el navegador solicita a un servidor Web el envío de páginas de información.
 Lo que recibe es un documento de texto HTML, que deberá interpretar.
- Servidor: Atiende las peticiones procedentes de los clientes HTTP.

HTTP (HyperText Transfer Protocol)

- HTTP (HyperText Transfer Protocol): Protocolo de Transferencia de Hipertexto, creado para compartir datos científicos a nivel internacional y de forma instantánea.
- Es el método más común de intercambio de información en la web.
- Descrito en el RFC 1945 (1996) y ampliado y modificado en otros RFCs, el más utilizado es el 2616 (1999) que define la versión 1.1.
- Existe una versión segura: HTTPS
- Hoy en día HTTP(S) no se usa sólo para transferir hiper-texto, sino también otros datos (imágenes, vídeo, monitorizar un portaaviones, etc.)...aunque a menudo no sea el protocolo más óptimo para la tarea.

HTTP: Comunicación

- Especificado en el RFC 2616. El contenido de los mensajes son líneas de texto, que contienen ordenes y parámetros con la sintaxis definida.
- Cada transacción es una comunicación distinta (sin estado).
- Tipos de mensaje: petición (*request*) y respuesta (*response*).
- Formato del mensaje:
 - Línea de comienzo: tipo de mensaje (orden HTTP con sus parámetros, request o response).
 - Líneas de encabezado (si son obligatorias) o cero (si son opcionales), acabadas con un CR-LF (retorno de carro y salto de línea).
 - Separador (CR-LF).
 - Contenido o cuerpo del mensaje.

HTTP: Métodos de petición (request)

- Formato de petición básico: "método URI versión".
- El método indica al servidor que debe hacer con el URI [RFC 2396].
- La versión indica la versión del protocolo que el cliente entiende.
- Ejemplo: GET /index.html HTTP/1.0
- La versión HTTP/1.0 contempla 3 métodos: GET, HEAD (como el GET pero "de prueba", no se solicita el recurso) y POST (mandar algo al URI).
- La versión HTTP/1.1 añade: PUT (almacenar algo con ese URI), OPTIONS (solicitar información sobre URI), DELETE (borrar URI).

8 3 APACHE

HTTP: Métodos de respuesta (response)

■ Formato de respuesta básico: versión código_estado texto_explicativo.

- Ejemplo: HTTP/1.1 405 Method Not Allowed
- **Ejemplo**: HTTP/1.1 200 Ok
- Los códigos se clasifican en 5 grupos:
 - Códigos 1xx: informativos.
 - Códigos 2xx: éxito de la solicitud.
 - Códigos 3xx: redireccionar la solicitud.
 - Códigos 4xx: error generado por el cliente.
 - Códigos 5xx: error generado por el servidor.

3. Apache

3.1. Servidores web

Antes de elegir un servidor HTTP

- Datos de evolución de uso de servidores web a lo largo de los años: http://news.netcraft.com/archives/category/web-server-survey/.
- Comparativa de servidores web: http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_ of_web_servers.

Servidores HTTP

- NCSA HTTPd: Uno de los primeros, además gratuito. Actualmente el proyecto está abandonado y el sitio web oficial recomienda utilizar Apache.
- Apache: basado en NCSA, es de los más utilizados en Internet y la base de otros. Dispone de muchos módulos para ampliar su funcionalidad.
- lighttpd: optimizado para eficiencia. Se usa en sitios como Youtube, Wikipedia...
- nginx: menos funcional, pero muy eficiente. Suele utilizarse como servidor proxyinverso para diversos protocolos (HTTP, SMTP, POP3 e IMAP). Utilizado en Word-Press, Netflix, Hulu, GitHub, Ohloh, SourceForge y partes de Facebook
- Cherokee: otro servidor bastante eficiente, multi-plataforma y con un panel de administración muy cómodo.
- *Internet Information Server (IIS)*: Desarrollado por Microsoft para sistemas Windows Server.

3.2. Características generales de Apache

El servidor Apache

Apache

El servidor HTTP Apache es un servidor web HTTP de código abierto, para plataformas Unix (BSD, GNU/Linux, etc.), Microsoft Windows, Macintosh y otras, que implementa el protocolo HTTP/1.12 y la noción de sitio virtual.

Ventajas

- Modular
- Software libre
- Multi-plataforma
- Extensible
- Popular (fácil conseguir ayuda/soporte)

Desventajas

Algunos le acusan de no ser eficiente, arquitectura del código obsoleta, etc.

El servidor Apache: módulos

Algunos módulos:

- mod_ssl Comunicaciones Seguras vía TLS.
- mod_rewrite reescritura de direcciones
- mod_deflate Compresión transparente con el algoritmo deflate del contenido enviado al cliente.
- mod_auth_ldap Permite autentificar usuarios contra un servidor LDAP.
- mod_cband Control de tráfico y limitador de ancho de banda.
- mod_perl Páginas dinámicas en Perl.
- mod_php Páginas dinámicas en PHP.
- mod_python Páginas dinámicas en Python.
- mod_ruby Páginas dinámicas en Ruby.
- **.** . . .

10 3 APACHE

El servidor Apache: LAMP

LAMP

- Linux, el sistema operativo;
- Apache, el servidor web;
- MySQL, el gestor de bases de datos;
- Perl, PHP, o Python, los intérpretes para web dinámica.

3.3. Documentación

El servidor Apache: Documentación

- Versión 2.4 de la documentación del Servidor de HTTP Apache: http://httpd.apache.org/docs/2.4/
- El Servidor Apache y Programas de Soporte: http://httpd.apache.org/docs/2.4/programs/
- Ficheros de configuración: http://httpd.apache.org/docs/2.4/configuring. html
- Puertos y direcciones de escucha: http://httpd.apache.org/docs/2.4/bind. html
- Iniciar y Parar el servidor Apache: http://httpd.apache.org/docs/2.4/stopping. html
- Índice de directivas de configuración: http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/directives.html
- Índice de Módulos: http://httpd.apache.org/docs/2.4/mod/
- Secciones de Configuración: http://httpd.apache.org/docs/2.4/sections.html
- Mapear URLs a partes del sistema de ficheros: http://httpd.apache.org/docs/2.4/urlmapping.html
- *Virtual hosts*: http://httpd.apache.org/docs/2.4/vhosts/
- .htaccess: http://httpd.apache.org/docs/2.4/howto/htaccess.html

3.4. Descarga, compilación e instalación

Descarga, compilación e instalación

Utiliza el siguiente *script* para descargar, configurar la instalación e instalar Apache (no requiere privilegios de administración):

```
#!/bin/bash
   mkdir $HOME/tmp
2
   cd $HOME/tmp
3
   # Si por lo que sea la dirección que hay abajo no dispone del fichero, buscar otra con
5
       Google
6
   wget -0 httpd-2.4.20.tar.bz2 http://www.eu.apache.org/dist//httpd/httpd-2.4.20.tar.bz2
   tar jxvf httpd-2.4.20.tar.bz2
   # Bajamos y descomprimimos la última versión de las librerías APR
   wget -O apr-1.5.2.tar.bz2 http://www.eu.apache.org/dist//apr/apr-1.5.2.tar.bz2
10
   wget -O apr-util-1.5.4.tar.bz2 http://www.eu.apache.org/dist//apr/apr-util-1.5.4.tar.bz2
   tar jxvf apr-1.5.2.tar.bz2
12
13
   tar jxvf apr-util-1.5.4.tar.bz2
14
15
   # Movemos las librerías a la carpeta de apache, para que éste las utilice
   mv apr-1.5.2 ./httpd-2.4.20/srclib/apr
17
   mv apr-util-1.5.4 ./httpd-2.4.20/srclib/apr-util
18
19
   # Vamos a la carpeta de apache
   cd httpd-2.4.20
20
21
22
   # Configurar la compilación, diciendo que el apr lo coja de srclib
   # prefix va a indicar el directorio de instalación
23
   ./configure --prefix=$HOME/httpd --with-included-apr
25
   # Compilar e instalar en $HOME/httpd
26
27
   make
   make install
28
29
   make clean
   # Configurar bash para que al hacer logout se maten todos los procesos de Apache
31
32
   if [ ! -f $HOME/.bash_logout ]
33
                      echo -e "#!/bin/bash\nkillall -s KILL httpd" > $HOME/.bash_logout
34
35
   elif [ -z "$(cat $HOME/.bash_logout | grep 'killall -s KILL httpd')" ]
36
   then
                      echo "killall -s KILL httpd" >> $HOME/.bash_logout
37
38
39
   # Borrar el archivo descargado y la carpeta de compilación
41
   rm $HOME/tmp/httpd-2.4.20.tar.bz2
   rm -Rf $HOME/tmp/httpd-2.4.20
42
   # Borrar las carpetas de las librerías y los archivos descargados
44
   rm $HOME/tmp/apr-1.5.2.tar.bz2
45
   rm $HOME/tmp/apr-util-1.5.4.tar.bz2
47
48
   # Borrar la carpeta temporal
49
   rmdir $HOME/tmp
50
```

4. Ejercicios

Ejercicios

12 4 EJERCICIOS

1. Recorre las carpetas del servidor observando qué se guarda en ellas ellas. Necesitarás acceder al archivo httpd.conf para modificar la configuración de Apache.

- 2. Inicia y para el servidor Apache con apachectl. Recuerda que tendrás que llamar a apachectl restart cada vez que hagas un cambio en la configuración. IMPORTANTE: para evitar que Apache siga ejecutándose al salir de nuestra sesión, es obligatorio que añadáis a \$HOME/.bash_logout la línea killall -s KILL httpd. Esto ya lo hace el script anterior.
- 3. Por defecto, Apache escucha por el puerto 80. Comprueba si esto produce algún error e investiga cuál es el motivo. Modifica el puerto de escucha para que sea el 8080. Comprueba que funciona con un navegador, accediendo a localhost: 8080.
- 4. Los archivos que sirve Apache (los que puedo ver desde el cliente) están en una carpeta concreta. Cambia dicha carpeta (*DocumentRoot*), para que sea \$HOME/httpd-docs/. Crear la carpeta y copiar dentro un conjunto de archivos .html para tu servidor web, dándole como nombre a uno de ellos index.html e introduciendo en él tu nombre y apellidos.
 - Si no sabes crear ficheros HTML, puedes obtener algunos en http://www.w3schools.com/html/html_examples.asp.
- 5. Cambia el nombre de los archivos índice (archivos que servirá Apache cuando el cliente solo especifique un directorio). Normalmente es index.html, añadir como posibilidad index.htm y probar si funciona. ¿Qué prioridad se utiliza si tenemos más de un archivo índice?.
- 6. ¿Qué opción de qué directiva es la encargada de permitir mostrar el contenido de un directorio aunque éste no contenga ningún archivo índice? Crea un directorio nuevo \$HOME/httpd-docs/midirectorio (es obligatorio especificar una nueva directiva Directory), incluye un archivo cualquiera y prueba a utilizar esta opción para prohibir o no el listado de archivos en dicha carpeta. Para probarlo tendrás que acceder a localhost:8080/midirectorio. ¿Cómo podríamos mejorar el aspecto visual del listado? (pistas, Indexes y httpd-autoindex.conf).
- 7. Encuentra la directiva que especifica el nombre del servidor e introduce su valor correcto.
- 8. Encuentra la directiva que especifica el usuario y grupo para el demonio httpd. ¿Sirve para algo cambiarla?.
- 9. Prueba a hacer un telnet al puerto del servidor (telnet localhost 8080) y a mandarle mensajes HTML (escribe "GET / HTTP/1.0" y pulsa dos veces intro). Prueba a escribir HOLA y pulsar dos veces a Intro. Explica qué sucede y los códigos de error que devuelve el servidor.
- 10. Encuentra la directiva que se utiliza para la visualización de páginas de error. Modifícala para personalizar el mensaje de error 404 que mostrará el servidor y que sea una cadena del tipo "El URI que has pedido no lo podemos servir". ¿Se podría especificar un fichero . html de error?. Modifica el error 501 para que muestre "Metodo no implementado" y comprueba que funciona.

- 11. Identifica las directivas relacionadas con los archivos de *logs* de Apache. Haz un acceso normal y acceso erróneo (por ejemplo, pidiendo un archivo o directorio que no existe). Comprueba los *logs* y muestra como se han modificado.
- 12. Redirecciona la dirección /uco a www.uco.es, de manera que al acceder a localhost:8080/uco aparezca la web de la Universidad de Córdoba.
- 13. Crea un *Host* virtual de manera que cuando un cliente se conecte al servidor usando localhost:8080 el servidor muestre la carpeta raíz original, y cuando se conecte usando IPMAQUINA:8080 muestre la subcarpeta /midirectorio. IPMAQUIMA es la IP de la máquina en la que estás, puedes averiguarla con ifconfig. Haz que tengan ficheros de *log* independientes (local-access.log, local-error.log, ip-access.log y ip-error.log).
- 14. Haz que el servidor web sirva toda la documentación de Apache. Para ello, habilita la configuración del manual de Apache (extra/httpd-manual.conf) y los módulos que necesite. Explica las distintas líneas que aparecen en dicha configuración, incluyendo el significado de las expresiones regulares.
- 15. Apache permite el acceso a recursos restringidos mediante la creación de usuarios y grupos que deberán autenticarse antes de acceder a dicho recurso protegido. Se debe:
 - crear los usuarios y contraseñas correspondientes dentro de un archivo llamado .htpasswd (para esto, tendrás que utilizar el comando ./htpasswd -c .htpasswd usuario, incluido en la carpeta bin de Apache, una vez por cada usuario a añadir y luego copiar el archivo resultante a la carpeta que quieres proteger; ojo, el -c indica que el fichero se cree nuevo, por lo que solo debe utilizarse para el primer usuario)
 - e incluir un archivo .htaccess (por defecto, aunque estos nombres de archivo pueden modificarse en httpd.conf) con los usuarios o grupos de usuarios que tendrán acceso. La sintaxis de ese archivo es la misma que el resto de configuraciones de directorios de Apache.

Debes crear un directorio, que se llamará carpetaSecreta, de forma que, para acceder a él, habrá que autenticarse. Los usuarios que tendrán acceso a ese directorio serán: usuario1, usuario2 y usuario3; y la contraseña, para todos será: entra. Explica los pasos realizados para conseguirlo, y el contenido de los archivos creados.

NOTAS: para que el archivo .htaccess se interprete por Apache es necesario que, previamente, hayamos activado la directiva AllowOverride All sobre el directorio correspondiente (por defecto está a None) en httpd.conf. Consultar el ejemplo de autenticación en http://www.cristalab.com/tutoriales/proteger-carpetas-con-.htaccess-y-.htpasswd-c2131/.

16. Existe también la posibilidad de permitir o denegar el acceso a diferentes directorios o archivos dependiendo de la dirección IP del cliente. Para ello, disponemos de las directivas Allow from, Deny from y Order, que pueden utilizarse en el archivo de configuración httpd.conf o en cada uno de los directorios mediante el archivo .htacess. Prueba esta opción de seguridad para permitir el acceso a nuestro servidor web, únicamente para direcciones IP de la subred de los equipos de sobremesa del laboratorio. Prueba también a denegar el acceso a todas las direcciones IP.

14 REFERENCIAS

NOTA: para especificar una subred se debe utilizar la siguiente notación 172.16.215.0/24, donde 24 es el número de bits de la subred (tres primeras cifras) y la subred sería 172.16.215. Averigua cuál es la subred del laboratorio con el comando ifconfig.

Referencias

Referencias

[Laurie and Laurie, 2002] Ben Laurie, Peter Laurie. Apache: The Definitive Guide, 3rd Edition, O'Reilly Media. Tercera Edición. 2002.