# Introducción al Servidor Apache

Antonio Espín Herranz

### Contenidos

• Historia y evolución de Apache HTTP Server.

• Arquitectura y principios de funcionamiento.

• Instalación en Windows.

• Estructura de archivos y configuración básica.

## Historia y Evolución de Apache

- Nacimiento 1995, es la evolución de un servidor llamado: NCSA HTTPd (httpd es el nombre del servicio de Apache).
  - NCSA -> National Center for Supercomputing Applications.

- El nombre proviene:
  - De la tribu nativa americana
  - Y viene también de las palabras (a patchy server -> un servidor parcheado).

### Evolución

• El equipo de desarrollo se llamó: **Apache Group** que luego se convirtió en **Apache Software Foundation**.

- Código abierto y modularidad:
  - Diseño de software libre.
  - Arquitectura modular, se pueden añadir funcionalidades mediante módulos.
- Multiplataforma: Windows, Linux y Mac

## Impacto en la Web

 Líder desde 1996: rápidamente se convirtió en el servidor Web más utilizado del mundo.

• En **2009**: superó los **100 millones** de sitios Web alojados.

- Competencia:
  - Nginx, LiteSpeed y servidores en la nube como Amazon o Google.

## Arquitectura

#### Estructura modular:

• Está compuesto por módulos que se pueden activar o desactivar según las necesidades del Servidor.

#### Módulos base:

- El núcleo (core) y las directivas más comunes: (mpm\_common)
- Módulos de procesamiento múltiple (MPM):
  - Controlan como maneja Apache las conexiones concurrentes.
    - prefork: utiliza procesos separados sin hilos.
    - worker: combina procesos e hilos para mejor rendimiento
    - event: mejora la gestión de conexiones persistentes (Keep-Alive)
    - mpm\_winnt: optimizado para Windows NT

## Arquitectura

- Módulos adicionales:
  - Autenticación: mod\_auth, mod\_auth\_dbm
  - Redirección de URLs (mod\_alias)
  - Control de Acceso (mod\_access)
  - Ejecución de scripts CGI (mod\_actions)
  - Reescritura de URLs (mod\_rewrite)
  - Seguridad SSL/TLS (mod\_ssl)

### **Funcionamiento**

#### Inicio:

Apache se inicia y carga los módulos configurados

#### • Escucha:

 El MPM se encarga de escuchar en los puertos definidos (por defecto el 80 para HTTP y 443 para HTTPs)

#### Gestión de peticiones:

• Cuando llega una petición, el MPM asigna un proceso / hilo para atender dicha solicitud.

#### Procesamiento:

• Los módulos interpretan la solicitud, aplican reglas, ejecutan scripts y generan respuestas.

#### Respuesta:

Enviar la respuesta al cliente.

## Instalación de Apache

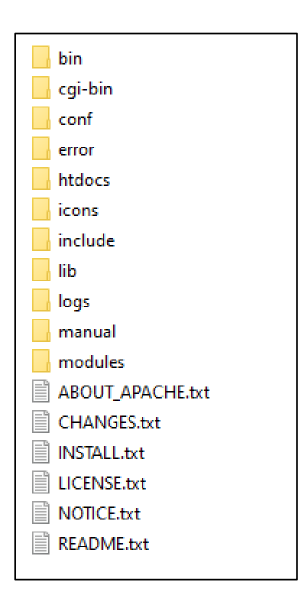
- Enlace a la página de Apache: <a href="https://www.apachelounge.com/download/">https://www.apachelounge.com/download/</a>
- Descarga la versión de Apache para Windows:
  - Por ejemplo, httpd-2.4.57-win64-VS17.zip
- Extraer el contenido en C:\Apache24
- Abre C:\Apache24\conf\httpd.conf y verifica:
  - ServerRoot "C:/Apache24"
  - Listen 80
  - DocumentRoot "C:/Apache24/htdocs"

cd C:\Apache24\bin httpd.exe -k install httpd.exe -k start

http://localhost

It Works

### Estructura de Archivos en Windows



- En otros sistemas operativos puede no estar tan centralizado las subcarpetas de Apache.
- Las carpetas principales:

Carpeta	Descripción
bin/	Contiene los ejecutables principales ( <a href="httpd:exe">httpd:exe</a> , <a href="apachectl.exe">apachectl.exe</a> ) y herramientas de línea de comandos.
conf/	Carpeta de configuración. Aquí está el archivo principal httpd.conf y otros como extra/ para configuraciones adicionales.
htdocs/	Directorio raíz del sitio web. Es donde colocas tus archivos HTML, PHP, etc.
logs/	Archivos de registro: access.log y error.log.
modules/	Módulos dinámicos ( .so ) que extienden las funcionalidades de Apache.
cgi-bin/	Carpeta para scripts CGI (opcional, según configuración).

### Estructura de Archivos en Windows II

- htdocs: es la carpeta de publicación de Apache.
  - Si publicamos varios sitios se organizarán en carpetas.
  - Una opción mejor es configurar **hosts virtuales** para poder almacenar el proyecto Web en otra ubicación.

#### manual:

- Contiene un fichero de texto con la URL de documentación:
- https://httpd.apache.org/docs/2.4/

### Estructura de Archivos en Windows III

 Las carpetas include y lib están relacionadas con el desarrollo personalizado de módulos en C / C++

• La carpeta include son ficheros de cabecera con declaraciones de funciones, clases, etc en C / C++

- La carpeta **lib** recopila las bibliotecas compiladas (.lib) que se vinculan en el proceso de compilación con los fuentes en C / C++
  - Las bibliotecas nos permiten interactuar con el núcleo de Apache

### Estructura de Archivos en Windows IV

- Carpetas: error y logs
  - Logs:
    - Ubicación típica en Windows: C:\Apache24\logs\
    - Propósito: Almacena los archivos de registro (logs) generados por Apache.
    - Archivos comunes:
      - access.log: Registra cada solicitud HTTP recibida (IP, URL, método, código de respuesta).
      - error.log: Registra errores del servidor, fallos de configuración, problemas de permisos, etc.
    - Utilidad:
      - Diagnóstico de problemas.
      - Auditoría de tráfico.
      - Seguridad (detección de accesos sospechosos).

### Estructura de Archivos en Windows V

#### Carpeta error:

- Esta carpeta no es estándar en todas las instalaciones de Apache.
- Si existe, puede tener alguno de estos propósitos:
- Archivos HTML personalizados para mostrar mensajes de error (como 404, 403, 500).
- Páginas de error traducidas o adaptadas para distintos idiomas.
- Recursos visuales (imágenes, estilos) usados en las páginas de error.

## Personalizar páginas de error

- ErrorDocument 404 /error/404.html
- ErrorDocument 500 /error/500.html
- La configuración se ubica en:
  - En el archivo principal de configuración:
    - C:\Apache24\conf\httpd.conf
  - En un archivo adicional de configuración:
    - C:\Apache24\conf\extra\httpd-vhosts.conf
    - Si estamos gestionando varios sitios cada uno puede tener sus propias páginas de error.
  - En el archivo .htaccess
    - C:\Apache24\htdocs\.htaccess

### Estructura de Archivos en Windows VI

- Carpeta: cgi-bin
  - Permite la ejecución de scripts ejecutables con extensiones cgi, pl, pero hoy en día se ha sustituido por otras tecnologías como PHP, Python etc.
- Carpeta: conf
  - La carpeta que contiene los archivos de configuración del Servidor.

### Estructura de Archivos en Windows VII

Elemento	Descripción
httpd.conf	Archivo principal de configuración. Define cómo funciona Apache: puertos, módulos, rutas, permisos, etc.
extra/	Subcarpeta con configuraciones adicionales, como Virtual Hosts, SSL, autoindex, etc.
mime.types	Asocia extensiones de archivo con tipos MIME (por ejemplo, .jpg → image/jpeg).
magic	Ayuda a identificar tipos de archivo por contenido, no solo por extensión.
charset.conv	Tabla de conversión de caracteres (usado en configuraciones de codificación).

## Configuración en httpd.conf

- Puerto de escucha (Listen 80)
- DocumentRoot (directorio raíz del sitio web)
- Carga de módulos (LoadModule)
- Permisos de acceso (<Directory>)
- Alias y redirecciones
- Páginas de error personalizadas
- Activación de CGI, SSL, virtual hosts, etc.

## Subcarpeta extra

- Esta carpeta permite modularizar la configuración. Algunos archivos útiles:
- httpd-vhosts.conf: Define múltiples sitios web (Virtual Hosts).
- httpd-ssl.conf: Configura HTTPS con certificados SSL/TLS.
- httpd-autoindex.conf: Personaliza la apariencia de listados de directorios.
- httpd-multilang-errordoc.conf: Páginas de error multilingües.

- Activar funcionalidades específicas cargando módulos:
  - LoadModule rewrite\_module modules/mod\_rewrite.so
  - LoadModule ssl\_module modules/mod\_ssl.so
  - LoadModule cgi\_module modules/mod\_cgi.so

- mod\_rewrite: para redirecciones y URLs amigables.
- mod\_ssl: para habilitar HTTPS.
- mod\_cgi: para ejecutar scripts CGI.

- Definir el puerto de escucha (útil si el puerto 80 ya está ocupado)
  - listen 8080
- Establecer el **DocumentRoot**:
  - Define el directorio donde se encuentran tus archivos web.

```
DocumentRoot "C:/Apache24/htdocs/misitio"
<Directory "C:/Apache24/htdocs/misitio">
Options Indexes FollowSymLinks
AllowOverride All
Require all granted
</Directory>
```

- AllowOverride All permite usar archivos .htaccess.
- Options controla el comportamiento del directorio (por ejemplo, si se listan los archivos).

#### Configurar Virtual Hosts

- En conf/extra/httpd-vhosts.conf, puedes definir múltiples sitios:
  - <VirtualHost \*:80>
  - ServerName www.ejemplo.local
  - DocumentRoot "C:/Apache24/htdocs/ejemplo"
  - </VirtualHost>

- Agregar el dominio al archivo hosts de Windows:
  - 127.0.0.1 www.ejemplo.local

#### Páginas de error personalizadas:

- Puedes definir páginas para errores comunes:
  - ErrorDocument 404 /error/404.html
  - ErrorDocument 403 /error/403.html

- Archivos .htaccess (si están permitidos):
  - Permiten configurar reglas específicas por carpeta:
    - RewriteEngine On
    - RewriteRule ^inicio\$ index.html [L]

- Verificar y reiniciar:
  - Verificar que no haya errores:
  - httpd.exe –t
  - Reinicia Apache desde el servicio o ejecutando:
  - httpd.exe –k restart

- Para mantener la configuración organizada, puedes activar solo los archivos que necesites desde httpd.conf usando directivas como:
  - Include conf/extra/httpd-vhosts.conf
  - Include conf/extra/httpd-ssl.conf