Servidores web y servidores de aplicaciones

Álvaro González Sotillo

16 de septiembre de 2024

Índice

| 1. | Introducción | 1 |
|----|---------------------------------|---|
| 2. | Aplicaciones web VS. escritorio | 1 |
| 3. | Arquitectura cliente-servidor | 2 |
| 4. | Arquitectura de tres niveles | 2 |
| 5. | Requisitos de la aplicación web | 3 |
| 6. | Servidores web | 3 |
| 7. | LAMP | 4 |
| 8. | Instalación LAMP | 4 |

1. Introducción

- \blacksquare Una aplicación es una solución software para un problema
- \blacksquare Este software se ejecuta en un entorno que incluye
 - Otro *software* del que depende
 - Hardware
 - Conexiones de red
 - Otros servicios en ejecución

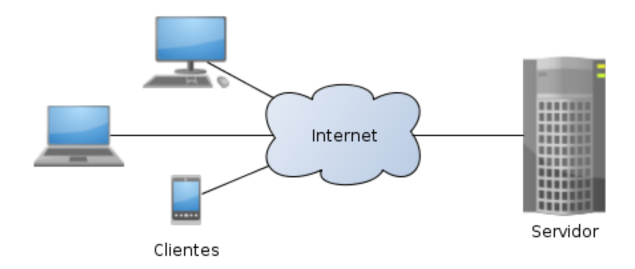
2. Aplicaciones web VS. escritorio

- Una aplicación de escritorio
 - Se lanza por el sistema operativo
 - Interactúa directamente con el resto del software y hardware del ordenador
 - Por tanto, suele ejecutarse en workstations
- Una aplicación web
 - Se ejecuta dentro de un navegador web
 - Interacción limitada con el resto del software y hardware del ordenador
 - Se ejecuta en un servidor web. Se ejecuta parcialmente en el navegador.

Pregunta: ¿es Firefox una aplicación web o de escritorio?

3. Arquitectura cliente-servidor

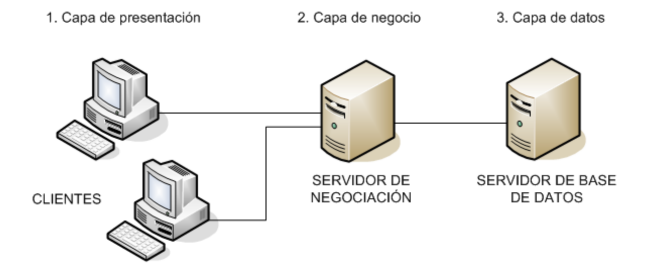
- La parte cliente permite al usuario interaccionar con la aplicación
- Parte de la lógica puede estar en el cliente, y parte en el servidor
- Los datos se almacenan en el servidor



Fuente: Wikipedia

4. Arquitectura de tres niveles

- El servidor se convierte en un servidor de negocio
 - Lógica de validación, usuarios, accesos, diferentes pantallas
- La base de datos es un servidor aparte



Fuente: Wikipedia

4.1. Arquitectura multicapa

- El negocio y la base de datos pueden a su vez dividirse en capas
- Las capas pueden estar en
 - Diferentes servidores físicos
 - Diferentes procesos en un servidor
 - Diferentes partes del código de la misma aplicación

5. Requisitos de la aplicación web

5.1. Del equipo servidor:

- procesador
- memoria
- almacenamiento
- tolerancia a fallos
- conexiones de red

5.2. Del sistema operativo anfitrión

- sistema de ficheros
- versiones
- componentes opcionales

5.3. De la propia aplicación

- tiempos de respuesta
- conexiones concurrentes
- niveles de acceso
- funcionalidad

6. Servidores web

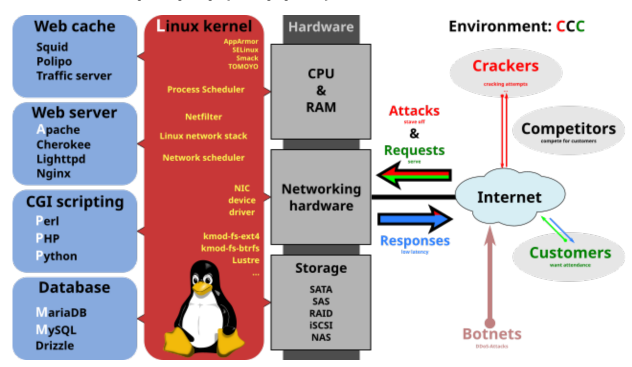
- Servidores web "puros"
 - Apache, nginx...
 - Sirven documentos con el protocolo HTTP/HTTPS
 - Los documentos son ficheros en disco
- Servidores de aplicaciones
 - IIS, Tomcat, Weblogic
 - Incluyen facilidades para generar el documento a devolver: ASP, JSP...
- ullet Los servidores web "puros" pueden incluir plugins para poder generar documentos con lenguajes de script

6.1. Servidor de aplicaciones

- Los componentes de un servidor de aplicaciones son
 - Servidor web
 - Módulo de ejecución de scripts
 - Servidor de base de datos
 - Opcionales: caché, balanceador de carga, firewall

7. LAMP

- Linux, Apache, MySQL (o MariaDB), PHP
- Es un estándar de facto para aplicaciones web
 - Libre
 - Gratis
 - Muy probado
 - Rendimiento aceptable para proyectos pequeños y medianos



Fuente: Wikipedia

8. Instalación LAMP

8.1. Linux

- Impartido en otros módulos
- Usaremos Debian

8.2. Apache

```
sudo apt install apache2 -y
```

Tras instalar

```
sudo systemctl start apache2
sudo systemctl stop apache2
sudo systemctl restart apache2
sudo systemctl reload apache2
sudo systemctl status apache2
```

8.2.1. Configuración de Apache

- Directorio /etc/apache2/
- apache2.conf: Es el archivo de configuración principal. En este archivo se incluyen todos los archivos de configuración adicionales.
- envvars: Este archivo se definen las variables de entorno que hacen referencia al servidor web Apache y se utilizan en el archivo= apache2.conf=.
- magic: Este archivo contiene instrucciones para determinar el tipo de contenido o tipo MIME (MUltipurpose Internet Mail Extensions) de un archivo en función de los primeros bytes de un archivo. Los navegadores a menudo usan el tipo MIME (y no la extensión de archivo) para determinar cómo procesará un documento; por lo tanto, es importante que los servidores estén configurados correctamente para adjuntar el tipo MIME correcto al encabezado del objeto de respuesta. Puede encontrar más información sobre los tipo MIME aquí.
- ports . conf: En este archivo se definen los puertos TCP donde el servidor Apache estará escuchando peticiones.
- conf-available: Este directorio contiene archivos de configuración que se aplican a todos los hosts virtuales de forma global.
- que están activos.

• conf-enabled: Este directorio contiene enlaces simbólicos a los archivos de configuración del directorio conf-available

- mods-available: Este directorio contiene los archivos de configuración de los módulos que se pueden utilizar para añadir nuevas funcionalidades al servidor.
- mods-enabled: Este directorio contiene enlaces simbólicos a los archivos de configuración del directorio mod-available
- sites-available: Este directorio contiene los archivos de configuración de los hosts virtuales.
- sites-enabled: Este directorio contiene enlaces simbólicos a los archivos de configuración del directorio sites-available que están activos.

8.2.2. VirtualHost

que están activos.

- Apache puede comportarse como diferentes servidores, según el nombre de servidor que ve el cliente
 - Cabecera HTTP Host

```
<VirtualHost *:80>
    DocumentRoot /var/www/html
</VirtualHost>

<VirtualHost miservidor:80>
    DocumentRoot /var/www/miservidor
</VirtualHost>
```

8.2.3. Directory

- Configura un directorio del disco (no del servidor web)
- Ejemplo que
 - Permite usar *links* a ficheros
 - Permite configurar cada directorio con un fichero .htaccess
 - Permite cualquier usuario de Apache
- Nota: El proceso de Apache debe poder acceder a ese directorio

<Directory /var/www/miservidor>
 Options Indexes FollowSymLinks
 AllowOverride All
 Require all granted
</Directory>

8.3. MariaDB

8.4. PHP

8.5. Interconexión entre componentes