



Directorio	Descripción Simple
/	la raíz o <i>root</i> , o contenedor de todo el sistema de jerarquía.
/bin/	Aplicaciones binarias
/boot/	Archivos cargadores de arranque
/dev/	Contiene archivos especiales asociados a dispositivos hardware.
/etc/	Contiene archivos de configuración del sistema
/home/	Contiene los directorios de trabajo de los usuarios
/lib/	Contiene todas las bibliotecas
/media/	Contiene los <i>puntos de montaje</i> de los medios extraíbles
/mnt/	Sistema de archivos montados temporalmente.
/opt/	Contiene Paquetes de programas opcionales de aplicaciones
/proc/	sistema de archivos virtuales que documentan al núcleo
/root/	Directorio raíz del usuario root.
/sbin/	Sistema de binarios esencial, comandos y programas
/srv/	Lugar específico de datos que son servidos por el sistema.
/sys/	Evolución de proc. Sistema de archivos virtuales que documentan al núcleo pero de forma jerarquizada.
/tmp/	Archivos temporales
/usr/	<i>Jerarquía secundaria</i> de los datos de usuario; contiene la mayoría de las utilidades y aplicaciones multiusuario
/var/	Archivos variables, tales como logs, archivos spool, bases de datos, archivos de e-mail temporales, y algunos archivos temporales en general.

Los directorios de Linux siguen el estándar de jerarquía del sistema de archivos (o [FHS](#), del inglés Filesystem Hierarchy Standard)

## Directorios separables

- ▶ **/boot/**: se tiene que separar si usamos LVM. Ext (250MB)
  - ▶ **/boot/efi/** : Partición [ESP](#) para UEFI. FAT (150MB)
  - ▶ **/var/**
  - ▶ **/tmp/**
  - ▶ **/home/**
- } Sistemas multiusuario
- ▶ **/usr/**: Si se van a instalar muchos de programas que no son parte del sistema