

Definiciones del Sistema de Archivo de Linux

- `/bin` - aplicaciones *binarias* importantes
- `/boot` - Ficheros de configuración del arranque, núcleos y otros ficheros necesarios para el arranque (*boot*) del equipo.
- `/dev` - los ficheros de *dispositivo*
- `/etc` - ficheros de configuración, scripts de arranque, *etc.*
- `/home` - directorios personales (*home*) para los diferentes usuarios.
- `/initrd` - usado cuando se crea un proceso de arranque *initrd* personalizado.
- `/lib` - librerías del sistema (*libraries*)
- `/lost+found` - proporciona un sistema de "perdido+encontrado" (*lost+found*) para los ficheros que existen debajo del directorio raíz (`/`)
- `/media` - particiones montadas (cargadas) automáticamente en el disco duro y medios (*media*) extraíbles como CDs, cámaras digitales, etc.
- `/mnt` - sistemas de archivos *montados* manualmente en el disco duro.
- `/opt` - proporciona una ubicación donde instalar aplicaciones opcionales (de terceros)
- `/proc` - directorio dinámico especial que mantiene información sobre el estado del sistema, incluyendo los *procesos* actualmente en ejecución
- `/root` - directorio personal del usuario *root* (superusuario); también llamado "barra-root".
- `/sbin` - *binarios* importantes del sistema
- `/srv` - puede contener archivos que se sirven a otros sistemas
- `/sys` - archivos del sistema (*system*)
- `/tmp` - *temporary files*
- `/usr` - aplicaciones y archivos a los que puede acceder la mayoría de los *usuarios*
- `/var` - archivos *variables* como archivos de registros y bases de datos