

Könyvtárszerkezet

- / # A hierarchikus könyvtárfa kiindulópontja (gyöker könyvtár)
- /boot # A rendszer indításához szükséges állományok helye (grub, vmlinuz, stb)
- /bin # A futtatható parancsok könyvtára -binaries
- /sbin # A rendszergazda parancsai -superuser bin
- /lib # Az induláshoz szükséges osztott rendszerkönyvtárak -libraries
Továbbá tartalmazza a rendszerhez csatolható modulokat, meghajtóprogramokat
- /dev # A rendszerhez csatlakozott, csatolható különleges állományok -devices
- /etc # Beállítófájlok, helyi indító parancsok, jelszavak, hálózati-beállítók, etc.
helye.
- /home # Minden felhasználó saját könyvtára itt foglal helyet.
- /mnt # A felcsatolt (mountolt) perifériák könyvtára. -mount

Könyvtárszerkezet

/proc # Itt láthatjuk, ahogy a rendszerünk "él és lélegzik". (szellem a gépben) - process information

/proc/cpuinfo fájl kiíratásával információt kapunk processzorunkról.

/root # A rendszer gazdájának könyvtára.

/tmp # Ideiglenes adatok tárolására használt könyvtár. -temp

/usr # Alkalmazások, rendszereszközök tömkelege, a legforgalmasabb könyvtár. (pl X Window)

/var # Változó adatokat tartalmazó állományok könyvtára. /pl.: nyomtatási munkák, levelek, etc)

/var/log : napló fájlok, különös jelentőséggel bírnak a rendszer biztonságának szempontjából