COMMANDLINE

VAD ÄR EN DATOR?

- En maskin för att köra applikationer
- Två typer av datorer när det kommer till IT-lingo
 - Klient
 - Server

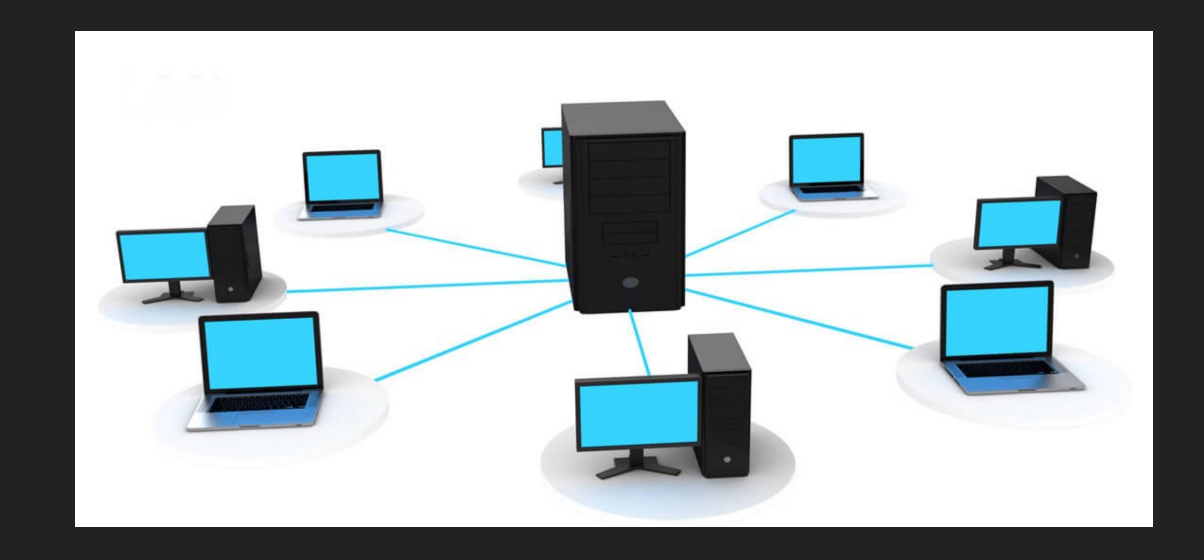
VAD ÄR EN DATOR?

- ▶ Vad är en Klient?
 - ► En internetuppkopplad dator
 - Syfte: Komma åt tjänster på servrar



VAD ÄR EN DATOR?

- ▶ Vad är en Server?
 - ► En dator uppkopplad mot nätet för inkommande trafik
 - Syfte: Tillhandahålla tjänster till Klienter
 - Demo: logga in på nån sida





SYSTEMADMINISTRATION

- Hantera nätverk (routrar/switchar)
- ► Hantera hårdvara (installering/avinstallering)
- Backuper
- Hantera mjukvara (installering/avinstallering)
- Konto tilldeling
- Monitorering (resurser/loggar)
- Troubleshooting
- Dokumentation
- Säkerhet (autentisering/auktorisering)
- Skriva skript

SYSTEMADMINISTRATION

- Linux är ofta det OS man väljer för server system
 - Linux är gratis
 - Säkert (behöver inget antivirusprogram)
 - Stabilt (vissa Linux distros kan köra på 128MB RAM!)
 - ▶ 1000-tals applikationer (ofta gratis)
 - Konfigurerbart (vi kan modifiera hur vi vill)
 - Stort community (massor av dokumentation och how-to:s)

LINUX

- Linux kallas för ett OS
 - Egentligen en 'kernel'
- Skapades av Linus Thorvalds 1991 i Finland
- Richard Stallman använde Linux Kerneln för att skapa OS:et GNU/Linux
 - Detta är vad vi idag kallar Linux
 - Open Source och gratis

LINUX ÖVERSIKT

- Linux olika distributioner (distros)
- En distro består av
 - Linux kernel
 - Applikationer



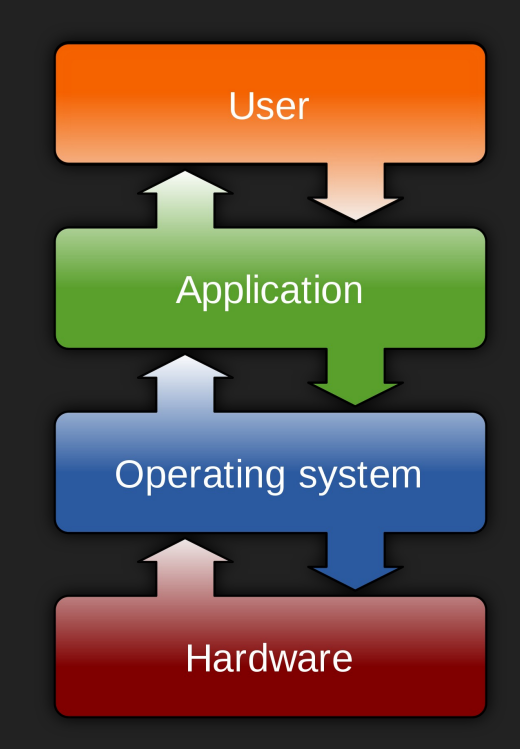
Det är applikationerna som ger distron sin karaktär

SYSTEMADMINISTATION OCH LINUX

- Quiz
 - ► Ge 3 exempel på systemadministrativa uppgifter
 - Vad är backoffice?
 - Vad är skillnaden på Linux och GNU/Linux?
 - Ge 2 exempel på andra distributioner av Linux

OPERATIV SYSTEM

- Lager mellan hårdvara och mjukvara
 - Tillåter kommunikation mellan dessa



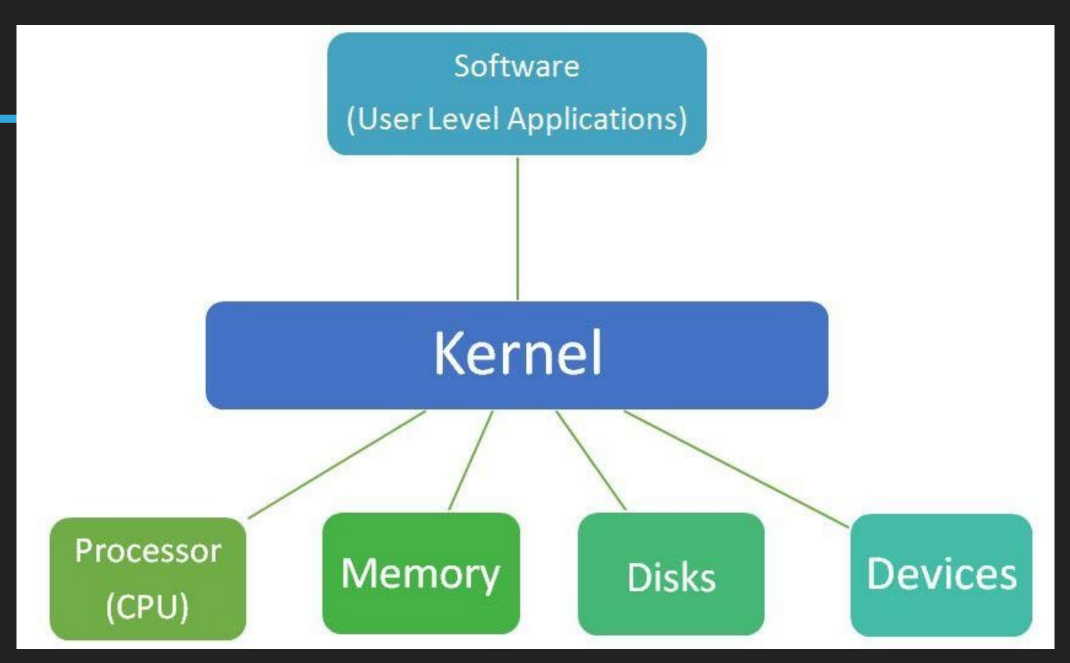
- Hanterar RAM minne och Disk utrymme
- Hanterar hårdvaruenheter/drivrutiner (ex: skrivare, hårddiskar, nätverkskort, etc...)
- Hanterar applikationer (ex: nginx, memcached, mysql, etc...)

OPERATIV SYSTEM

- Operativ System är en enda applikation
 - Kontrollerar allt på en dator
 - Startar automatiskt när dator startar (Bootar)
 - Går inte att stänga av denna applikation

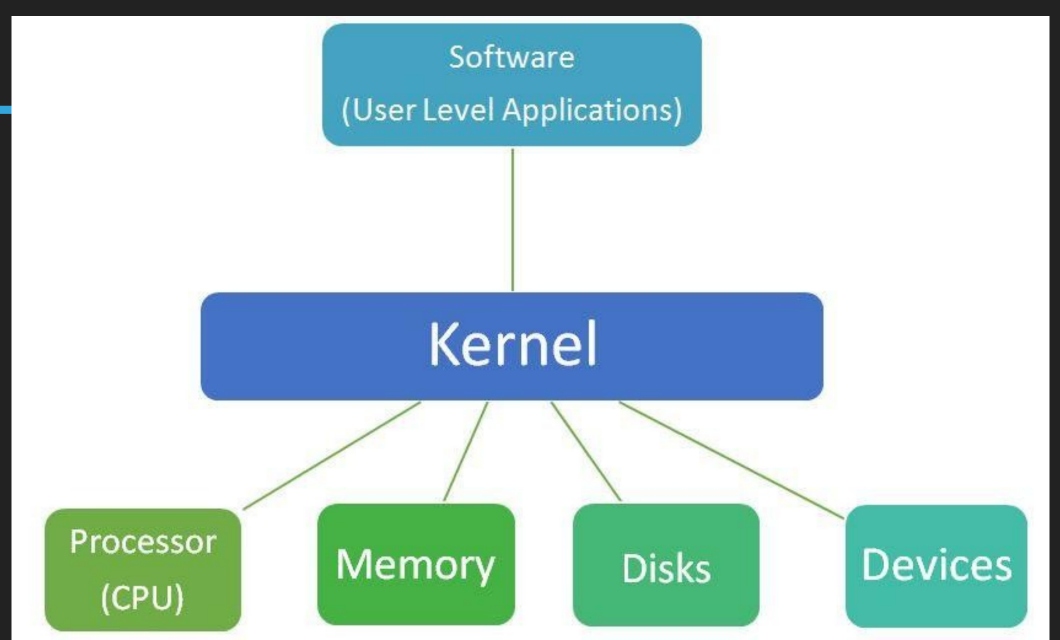
OPERATIV SYSTEM - KERNEL

- Kerneln syfte
 - Abstrahera hårdvara
 - Processhantering (program)
 - Minneshantering
 - ► I/O-kommunkation mellan processer/hårdvara



OPERATIV SYSTEM - KERNEL

- Operativ System
 - Kernel
 - + Applikationer (program)



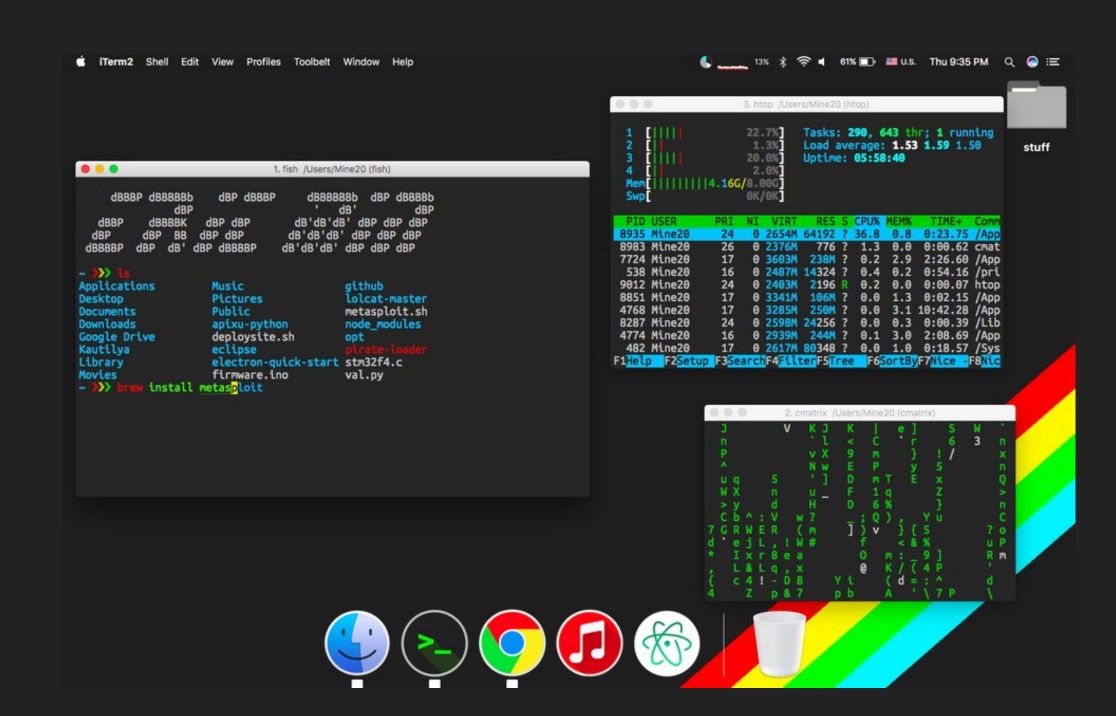
- ► Vad är ett Shell?
 - Ett program som kör andra program
 - Låter oss interagera med Kerneln

Innan GUI uppfanns fanns bara Shell

- Mainframe-dator kör Shell
 - Personer satt vid Terminaler
 - Skickade/mottog text till/från Mainframe
 - Klient-Server modell



- Men vad är en Terminal idag?
 - Ett program som öppnar ett fönster som låter oss interagera med Shell
 - Ex: Iterm, gnome-terminal, xterm, etc...
 - Terminal och Shell är i princip samma.



- ▶ I Linux system har vi 'bash' (Bourne Again Shell) som shell/terminal
 - Det finns andra också som föregångaren sh, zsh, ksh och tcsh

- Demo Shell
 - Window managers brukar ha shortcut
 - Ctrl-Alt-T (gå igenom andra alternativ)
 - Det första vi ser är en shell prompt:
 - användare@host, working dir
 - ▶ \$ Is -la
 - ► Is är ett program som listar filer
 - -la är argument till program

- Demo Shell loop
 - Skriv något nonsens... ("command not found")
 - Tryck uppåt pil... (vi har kommandohistoria!)
 - pwd: print working directory (vi har ett working directory, ~ är home)
 - ► Is: list files and directories
 - cd: change directory

- Demo Shell environment
 - \$ echo hej på er!
 - echo är ett program som skriver ut
 - \$ echo \$PATH
 - PATH är en miljövariabel
 - > \$ printenv (dir env:)
 - Environment består av flera miljövariabler

- Demo filer och mappar
 - mkdir linuxkurs
 - cd linuxkurs
 - touch hello.txt
 - pwd
 - **▶** cd ...

- Demo filer och mappar
 - ► Is linuxkurs
 - cd linuxkurs
 - ► Is.
 - code hello.txt (skriv hej och avsluta sen)
 - cp hello.txt copy.txt
 - cat copy.txt
 - rm hello.txt

TERMINALEN - MANUALER

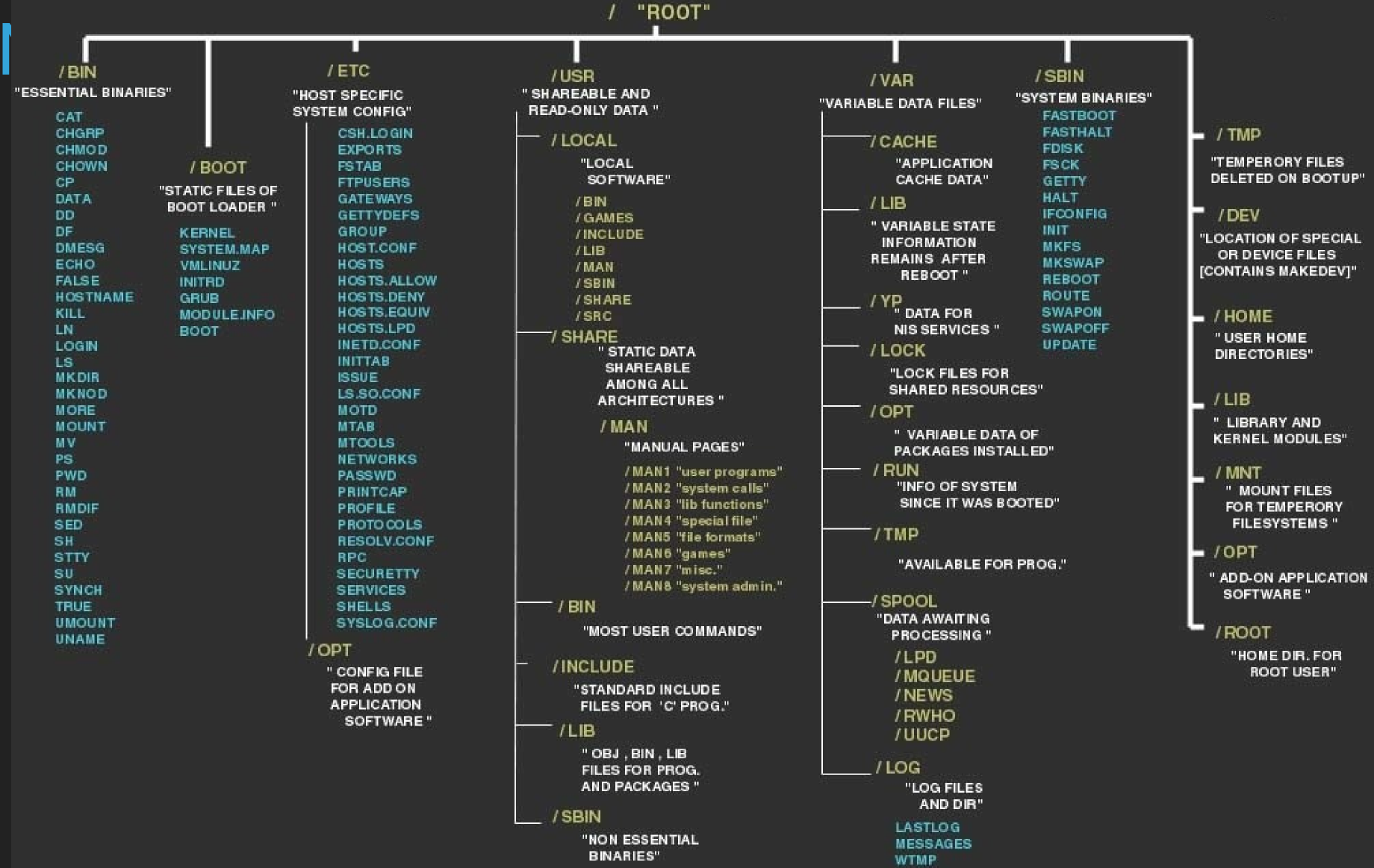
- Man pages (manualer)
- Kommer med mjukvarupaket (kommandon) som installeras
 - > \$ man <kommando>

TERMINALEN - FILSYSTEM

- Som i Windows är filer i Linux ordnade enligt en hierarkisk struktur
 - Mappar som har submappar
 - Huvudmappen kallas root mappen eller rooten

TERMINALEI

- Demo Rooten
 - > \$ ls /



- Quiz
 - Vad visar shellpromt?
 - Hur ser jag var jag står i filträdet?
 - ► Hur går jag in i en mapp?
 - Hur listar jag filer i en mapp?
 - Hur skapar jag en ny mapp?
 - ► Hur söker jag info om ett kommando?
 - ► Vad är *rooten*?
 - ► Vad är skillnaden mellan terminal och shell?