## Obtenir les informations localement

- who: qui est connecté?
- w : qui est connecté et qui fait quoi ?
- finger : Qui est connecté et depuis où ?

```
$ who
        tty1
                   Mar 30 21:49
root
                   Apr 4 17:03 (localhost)
        pts/5
root
        pts/6
                    Apr 4 17:04 (192.168.1.14)
scott
$ w -f
17:05:42 up 16:08, 3 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00
USER
                  LOGING
        TTY
                           IDLE
                                 JCPU PCPU WHAT
                 Wed21 4days 14.14s 0.00s /bin/bash /usr/bin/startx
        tty1
root
        pts/5
                 17:03 0.00s 0.02s 0.01s ssh scott@192.168.1.14
root
                 17:04 0.00s 0.01s 0.00s w -f
      pts/6
scott
```

## Obtenir les informations localement

- last : les dernières connexions sur le poste
  - Lit les informations dans /var/log/wtmp par défaut
  - Donne toutes les connexion(ftp, ssh, console ...)
  - Possibilité de regarder dans les archives
    - # last -f /var/log/wtmp.1