

Obtenir les informations localement

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

```
$ who
```

```
root      tty1          Mar 30 21:49
root      pts/5         Apr  4 17:03 (localhost)
scott     pts/6         Apr  4 17:04 (192.168.1.14)
```

```
$ w -f
```

```
17:05:42 up 16:08,  3 users,  load average: 0.00, 0.00, 0.00
```

USER	TTY	LOGIN@	IDLE	JCPU	PCPU	WHAT
root	tty1	Wed21	4days	14.14s	0.00s	/bin/bash /usr/bin/startx
root	pts/5	17:03	0.00s	0.02s	0.01s	ssh scott@192.168.1.14
scott	pts/6	17:04	0.00s	0.01s	0.00s	w -f

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`