Fichiers de paramétrage réseaux

- Seuls les fichiers fondamentaux sont communs à toutes les implémentations Unix.
 - /etc/hosts: indique la correspondance nom de machine <-> numéro IP.
 - /etc/inetd.conf : fichier de configuration des services TCP/IP gérés par le démoninetd.
 - /etc/services : définit les ports utilisés par les services TCP et UDP.
 - /etc/rpc : définit les ports rpc utilisés par les services RPC.
 - /etc/securetty: interdit la connexion directe des administrateurs comme root par le réseau sur les pseudos-tty non listés.
 - /etc/ftpusers : interdit la connexion via ftp des utilisateurs listés.
 - /etc/hosts.equiv : permet de rendre les machines équivalentes avec les Rcommandes.
 - \$HOME/.rhosts : permet à un utilisateur de demander un service avec une R-commande sans se ré-authentifier.
 - \$HOME/.netrc : permet à un utilisateur de demander un service ftp sur d'autres machines avec une identification automatique.
 - /etc/hosts.ldp : interdit les demandes d'impression depuis les adresses non listées
 - d'autres fichiers plus spécifiques à d'autres protocoles comme NIS,NFS,ftp, ...

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
```