

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 démon `inetd`.
 - `/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 R-commandes.
 - `$HOME/.rhosts` : permet à un utilisateur de demander un service avec une R-commande sans se ré-authentifier.
 - `$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
```

```
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