

# Systemes Unix/Linux

Récupération d'informations locales

# 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, ...