Systèmes 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 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, ...