

<http://clx.asso.fr/spip/?Le-repertoire-etc>



Le répertoire /etc

- Documentations - Installation / Administration de base de Linux -



Date de mise en ligne : jeudi 11 juillet 2002

Copyright © Club Linux Nord-Pas de Calais - Tous droits réservés

Le répertoire /etc contient la plupart des fichiers de configuration d'un système UNIX en général et Linux en particulier. Ce petit memento permettra au débutant de retrouver les plus importants...

"Aux armes /etc ra" :o)

aliases : Les alias de messagerie

amd.conf : Configuration du démon de montage AMD

at.deny : Liste des utilisateurs non autorisés à lancer des commandes at

dhcp.conf : Configuration du serveur DHCP

ethers : Conversion adresse MAC-Â»nom d'hôte

exports : Liste des répertoires exportés via NFS

fstab : Liste des systèmes de fichiers à monter au démarrage

ftppaccess : Configuration du serveur FTP

ftpusers : Liste des utilisateurs interdits de FTP

group : Gestion des groupes d'utilisateurs

hostname : Le nom d'hôte

host.conf : Configuration resolver

hosts : Liste des hôtes (machines) connus sur le réseau (sans faire appel au serveur DNS)

hosts.allow : Liste des hôtes autorisés par le démon tcpd (TCP-WRAPPER)

hosts.deny : Liste des hôtes non autorisés par le démon tcpd (TCP-WRAPPER)

hosts.equiv : Liste des hôtes autorisés pour les R-commandes (rlogin, rcp, rcmd, rsh)

hosts.lpd : Liste des hôtes autorisés par le démon d'impression

inetd.conf : Configuration du super démon INET (Services réseaux)

inittab : Initialisation au démarrage, des terminaux et des lignes série

isapnp.conf : Configuration précédente des périphériques plug and play ISA (ISAPNP)

issue : Fichier affiché avant le login

ld.so.conf : Chemin des bibliothèques dynamiques (cf ldconfig)

lilo.conf : Configuration du LInux LOader (lilo)

login.defs : Configuration du process de login

logrotate.conf : Configuration du 'rotateur' de journaux (logs)

mime.type : Les différents type mime de fichiers

modules.conf : Liste et configuration des modules chargés au démarrage

motd : Message affiché après connexion

mtab : Liste des systèmes de fichiers montés

mtools.conf : Configuration des mtools

named.boot : Fichier de configuration du serveur DNS (devient obsolète - bind 4)

named.conf : Fichier de configuration du serveur DNS

networks : Nom et masque des réseaux IP

nsswitch.conf : Configuration des principales bases de données système

ntp.conf : Fichier de configuration du serveur de temps NTP

pam.conf : Configuration de PAM (Plugable Authentication Module)

passwd : Liste des utilisateurs ainsi que de leur répertoire, groupe, etc.

printcap : Configuration de l'imprimante

profile : Liste des variable d'environnement ou des programmes lancé au moment du login

protocols : Liste des protocoles réseau

pwdb.conf : Mode de stockage des mots de passe (shadow,nis,unix)

resolv.conf : Configuration de la résolution DNS (liste des DNS, etc.)

rpc : Mappage des numéros de programmes RPC

securetty : Liste des terminaux depuis lesquels le root peut se connecter

sendmail.cf : Fichier de configuration de sendmail

services : Mappage Port/nom pour services tcp/udp

shadow : Fichiers mot de passe cachés

shells : Shells autorisés

smb.conf : Configuration de samba

syslog.conf : Configuration du démon syslog

timezone : Définit la zone horaire

yp.conf : Configuration du client NIS

ypserv.conf : Configuration du serveur NIS

– Répertoires

apt/ : Mise à jour des packages Debian

init.d/ : Les scripts de démarrage

mysql/ : Fichiers de configuration de mysql

network/ : Configuration des couches réseau

pam.d/ : Configuration du Plugable Authentication Module (PAM)

ppp/ : Configuration de ppp (modems...)

rc.boot/ : Scripts de démarrage System V

rcx.d/ : Scripts de démarrage correspondant au niveau x

rc.d/ : Scripts de démarrage System V

skel/ : Squelette pour adduser

ssh/ : Fichiers de configuration pour SSH

snmp/ : Fichiers de configuration du démon SNMP

terminfo/ : Base de données sur les terminaux