

Les commandes les plus souvent utilisées sous UNIX/LINUX

Linux Gazette n°102 — Mai 2004

Srinivasa Prasanna KMoorthy

Copyright © 2004 Srinivasa Prasanna KMoorthy

- **cd** — utilisée pour changer de répertoire

Exemple : **cd** */home/oracle* — permet d'aller dans le répertoire */home/oracle*.

La commande **chdir** fait également la même chose.

- **mkdir** — utilisée pour créer un répertoire

Exemple : **mkdir** */home/oracle* — pour créer le répertoire */home/oracle*.

La commande **chdir** fait également la même chose.

- **ls** — utilisée pour lister le contenu d'un répertoire

Exemple : **ls** */home/oracle* — pour répertorier le contenu du répertoire */home/oracle*.

- **cp** — utilisée pour copier des fichiers

Exemple : **cp** */home/oracle/1.txt* */home* — pour copier le fichier */home/oracle/1.txt* dans le répertoire */home*.

- **mv** — utilisée pour déplacer des fichiers

Exemple : **mv** */home/oracle/1.txt* */home* — pour déplacer le fichier */home/oracle/1.txt* dans le répertoire */home*.

- **rm** — utilisée pour enlever/supprimer un fichier

Exemple : **rm** */home/oracle/1.txt* — pour supprimer le fichier */home/oracle/1.txt*.

- **clear** — utilisée pour effacer l'écran

- **pwd** — utilisée pour afficher le répertoire de travail actuel (**pwd** signifie print working dir : « afficher le répertoire de travail »)

- **chmod** — utilisée pour changer les permissions d'un fichier

Exemple : **chmod** 755 /home/oracle/1.txt — pour donner tous les droits sauf le droit d'éditer le fichier 1.txt.

- **man** — fournit des informations détaillées sur la commande demandée (**man** signifie : « manuel »)

Exemple : **man** pwd — pour afficher le manuel en ligne de la commande pwd.

- **vi** — invoque l'éditeur vi

Exemple : **vi** /home/oracle/1.txt — pour invoquer l'éditeur vi pour éditer le fichier 1.txt.

- **ps** — répertorie les processus qui tournent actuellement

- **find** — utilisée pour repérer un fichier ou un répertoire particulier

Exemple : **find** /home/oracle -type f -name 1.txt — pour chercher le fichier 1.txt dans le répertoire /home/oracle.

- **touch** — utilisée pour changer les dates d'accès et de modification d'un fichier ou en créer un nouveau

Exemple : **touch** /home/oracle/1.txt — pour créer un nouveau fichier nommé 1.txt s'il n'existe pas déjà. Dans le cas contraire, elle modifie la date d'accès du fichier.

- **more** — utilisée pour afficher le texte d'un fichier un écran à la fois

Exemple : **more** /home/oracle/1.txt — pour afficher le contenu de 1.txt un écran à la fois.

- **cat** — habituellement utilisée pour examiner le contenu d'un fichier

Exemple : **cat** /home/oracle/1.txt — pour afficher le contenu de 1.txt.

- **cal** — utilisée pour afficher le calendrier d'un mois et d'une année donnée

- **date** — utilisée pour afficher la date système actuelle

- **exit** — utilisée pour sortir d'un programme ou d'un shell

- **who** — utilisée pour voir quel utilisateur est connecté au système

Copyright © 2004, Srinivasa Prasanna KMoorthy.

Copying license <http://www.linuxgazette.com/copying.html>.

Paru dans le n°102 de la Linux Gazette de mai 2004.

Les commandes les plus souvent utilisées sous UNIX/LINUX

Traduction française par Gabriel Giovannetti <gabriel POINT giovannetti CHEZ tiscali
POINT fr>.

Relecture de la traduction française par Joëlle Cornavin <jcornavi CHEZ club TIRET internet
POINT fr>.