


Le nouveau debianiste qui papillonne



- Objet : Initiation aux commandes GNU/ linux.
- Suivi :
 - Création par  bract le 18/06/2011
- Commentaires sur le forum : [C'est ici^{1\)}](#)

Les bases

Les arcanes du vocabulaire informatique par ordre alphabétique :

- [Glossaire informatique simplifié](#)

Pour certaines tâches, l'utilisation de la ligne de commande avec un [shell](#) s'avère bien plus pratique et plus puissante que la souris en mode graphique.

- [La ligne de commande](#) dans le [terminal](#) ou dans la [console](#).

Pour écrire en toute sécurité vos lignes de commande.

- [Auto-complétion](#)

Visualiser l'ensemble des dernières commandes que vous avez saisies dans votre console.

- [history](#)

Le manuel : pour tout savoir sur une commande

- [man](#)

`clear` efface l'affichage du terminal.

- `clear`

Le propos de la commande `exit` est ni plus ni moins de terminer un processus, quel qu'il soit.

Un terminal, une session utilisateur, un programme ont chacun, normalement, un processus qui les identifie. `exit` termine le processus en question, ce qui a pour conséquence de fermer le terminal, sortir d'une session utilisateur, de terminer l'usage d'un programme, etc...

- `exit`

Comprendre les droits d'accès aux fichiers.

- [Protection des fichiers](#)

Les premières commandes linux essentielles

les répertoires

- Créer un répertoire
 - [mkdir](#)
- Supprimer un répertoire vide
 - [rmdir](#)
- Se déplacer dans les répertoires
 - [cd](#)
- Où suis-je positionné dans le système, dans quel répertoire j'erre..?
 - [pwd](#)
- Lister les fichiers d'un répertoire
 - [ls](#)
- Les liens établis entre 2 répertoires ou fichiers (averti)
 - [ln](#)

Les fichiers

- Retrouver un fichier
 - [locate](#)
- Les droits des fichiers
 - [CHMOD](#)
- Voir le contenu d'un fichier
 - [cat](#)
 - [more](#)
 - [less](#)
 - [most](#)
- Trouver du texte dans un fichier
 - [grep](#)
- Éditer un fichier
- [nano](#)
- Créer un fichier
 - [>](#) (Le chevron)
 - [touch](#)
- Copier un fichier
 - [cp](#)
- Déplacer ou renommer un fichier
 - [mv](#)
- Supprimer un fichier
 - [rm](#)
- Archivage de données

- [tar, rar](#)

Administration et gestion du système.

- Devenir administrateur (root) du système
 - [Devenir superutilisateur les doigts dans l'nez !](#)
- L'espace disque
 - L'espace occupé
 - [du](#)
 - Les espaces occupés et disponibles
 - [df](#)
- La gestion des processus
 - [top](#)
 - [ps](#)
 - [kill](#)
 - [htop](#)

¹⁾

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

http://debian-facile.org/doc:systeme:commandes:le_debianiste_qui_papillonne



Last update: **08/09/2019 07:44**