


# Les commandes Linux

- Objet : Tableaux des commandes Linux
- Suivi :
  - Création par  [smolski](#) le 20/06/2010
- Commentaires sur le forum : [C'est ici<sup>1\)</sup>](#)

## Administration générale

| LIEN                        | COMMENTAIRE   |
|-----------------------------|---|
| <a href="#">awk</a>         | awk est un parseur (parseur : nm (linguistique informatique) analyseur syntaxique qui étiquette les mots d'un texte) très efficacement. |
| <a href="#">cfdisk</a>      | Examiner et créer des partitions.   |
| <a href="#">chattr</a>      | Gérer les attributs d'un fichier.   |
| <a href="#">chmod</a>       | Gérer la distribution des droits d'un fichier.  |
| <a href="#">chown</a>       | Gérer la propriété d'un fichier.  |
| <a href="#">imagemagick</a> | Modifier les images numériques.   |
| <a href="#">cut</a>         | Recherche par section délimitée dans un fichier.  |
| <a href="#">dar</a>         | Sauvegarder, archiver, compresser.  |
| <a href="#">dumpe2fs</a>    | Date d'installation du système.   |
| <a href="#">fsck</a>        | Examiner et réparer des partitions.   |
| <a href="#">fdisk</a>       | Créer des partitions.   |
| <a href="#">find</a>        | Recherche pointue !   |
| <a href="#">head</a>        | Lire les n (nombres) premières lignes d'un fichier.   |
| <a href="#">iftop</a>       | Même chose que TOP sauf que là elle surveille le réseau.  |
| <a href="#">info</a>        | Commande équivalente à man, plus complète avec une navigation par lien (noeud).   |
| <a href="#">kill</a>        | Tuer un processus grâce à son PID.  |
| <a href="#">less</a>        | Afficher le contenu d'un fichier.   |
| <a href="#">lsmod</a>       | Connaître les modules chargés dans le noyau.  |
| <a href="#">lspci</a>       | Connaître la liste du matériel (cartes, chipsets etc.) de votre PC.   |
| <a href="#">mkfs</a>        | Formater une partition.   |
| <a href="#">modprobe</a>    | Charger ou de décharger un module.  |
| <a href="#">mount</a>       | Monter une partition.   |
| <a href="#">nano</a>        | Petit éditeur de texte en console.  |
| <a href="#">netstat</a>     | Statistiques sur les interfaces réseau actives.   |
| <a href="#">nmap</a>        | Savoir qu'elles sont les ports ouverts de votre réseaux afin de les sécuriser.  |
| <a href="#">ntop</a>        | Surveiller votre réseau.  |
| <a href="#">scp</a>         | Transférer des documents d'un PC à un autre sur le réseau.  |
| <a href="#">script</a>      | Commande d'enregistrement automatique des lignes de commande.   |
| <a href="#">sed</a>         | Commande d'édition en ligne.  |
| <a href="#">sfdisk</a>      | Partitionnement pour expert.  |
| <a href="#">shutdown</a>    | Éteindre le système ou le redémarrer.   |
| <a href="#">snort</a>       | Détecteur d'intrusion.  |
| <a href="#">split</a>       | Découper des archives .tar (dite : " <i>la Landru du tar...</i> ").   |
| <a href="#">ssh</a>         | Protocole qui permet d'établir une connexion avec un autre PC.  |

| <b>LIEN</b>                | <b>COMMENTAIRE</b>   |
|----------------------------|--|
| <a href="#">sshfs</a>      | Monter un PC distant dans vos répertoires.   |
| <a href="#">tail</a>       | Lire les n (nombres) dernières lignes d'un fichier.  |
| <a href="#">tar, rar</a>   | Compression, archivage...  |
| <a href="#">top</a>        | Afficher des informations en continu sur l'activité du système.                            |
| <a href="#">traceroute</a> | Liste des routeurs entre la machine sur laquelle on lance la commande et la machine cible. |
| <a href="#">vi</a>         | Éditeur en console de base.  |
| <a href="#">vim</a>        | Éditeur en console de geek   |
| <a href="#">umask</a>      | Création des droits automatique.   |
| <a href="#">umount</a>     | Démonter une partition.  |
| <a href="#">wodim</a>      | Lister ses lecteurs/graveurs par exemple.  |

## Administration des utilisateurs et des groupes

| <b>LIEN</b>              | <b>COMMENTAIRE</b>   |
|--------------------------|--|
| <a href="#">adduser</a>  | Créer un compte user.  |
| <a href="#">chage</a>    | Indique les informations sur les users   |
| <a href="#">chfn</a>     | Indique des informations sur les utilisateurs  |
| <a href="#">groupadd</a> | Création d'un groupe.  |
| <a href="#">groupdel</a> | Suppression d'un groupe.   |
| <a href="#">groupmod</a> | Pour modifier un groupe du système.  |
| <a href="#">id</a>       | Permet de lire les group où un user est attaché.                                     |
| <a href="#">nmap</a>     | Pour savoir quels sont les ports ouverts de votre réseaux afin de les sécuriser      |
| <a href="#">passwd</a>   | Pour la gestion des mots de passe  |
| <a href="#">quota</a>    | Les quotas permettent à l'administrateur de limiter l'espace disque des utilisateurs |
| <a href="#">useradd</a>  | Pour créer un utilisateur  |
| <a href="#">userdel</a>  | Pour supprimer un compte utilisateur   |
| <a href="#">usermod</a>  | Pour modifier un compte utilisateur  |

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:avise>

Last update: **30/04/2023 01:38**

