

Répertoire des commandes Linux

Débutons la découverte de commandes internes ou externes au shell.

Je vous propose de découvrir les commandes par catégories fréquemment utilisées :



Un signe **\$** précède les commandes qui ne nécessitent pas de droits administrateur ; un signe **#** précède celles qui nécessitent des droits administrateur (ces signes ne font PAS partie des commandes).

Les lignes qui ne commencent ni par un signe **\$** ou ni par un signe **#** correspondent au résultat de la commande précédente.

Les touches utilisées sont indiquées dans une touche graphique, exemple Ctrl pour la touche "contrôle"

Informations et éditions des commandes

- [apropos](#)
- [man](#)
- [type](#)
- [alias](#)

Naviguer dans l'arborescence des dossiers

- [cd](#)
- [pwd](#)
- [ls](#)
- [du](#)

Éditer les dossiers

- [mkdir](#)
- [rmdir](#)
- [rm](#)

Gérer le shell

- [history](#)
- [sudo](#)

- [watch](#)
- [&](#)
- [tmux](#)

Gestion des fichiers et des répertoires

Ces commandes permettent de gérer les fichiers et les répertoires sur le système, comme copier, déplacer, renommer, lister, supprimer, etc.

- [cp](#)
- [scp](#)
- [mv](#)
- [chown](#)
- [chmod](#)
- [touch](#)
- [>](#)
- [file](#)
- [md5sum](#)
- [tee](#)
- [umask](#)
- [setfacl](#)

Édition d'un fichier

Ces commandes permettent d'éditer des fichiers texte ou de code sur le système, comme ajouter, supprimer, chercher, remplacer du contenu, etc.

- [tail](#)
- [head](#)
- [cat](#)
- [tac](#)
- [grep](#)
- [nano](#)
- [vi](#)
- [ed](#)
- [expand](#)

Configuration du système

- [timedatectl](#)

Gestion des processus

Ces commandes permettent de gérer les processus (c'est-à-dire les programmes en cours d'exécution) sur le système, comme lancer, arrêter, afficher, tuer, etc.

- [free](#)
- [htop](#)
- [ps](#)
- [reboot](#)
- [poweroff](#)
- [halt](#)
- [shutdown](#)
- [systemctl](#)
- [&&](#)
- [crontab](#)

Gestion du réseau

Ces commandes permettent de configurer et de gérer le réseau sur le système, comme afficher les informations de connexion, ping, tracer des routes, etc.

- [iftop](#)
- [ifconfig](#)
- [ip](#)
- [mtr](#)
- [nstat](#)
- [nslookup](#)
- [hostname](#)

Gestion de l'utilisateur

Ces commandes permettent de gérer les utilisateurs et les groupes d'utilisateurs sur le système, comme créer, supprimer, changer le mot de passe, etc.

- [who](#)
- [whoami](#)
- [adduser](#)
- [addgroup](#)
- [usermod](#)
- [passwd](#)
- [write](#)
- [wall](#)

Gestion des disques / flux I/O

- [dd](#)
- [df](#)
- [lsio](#)
- [lsusb](#)
- [lsblk](#)
- [blkid](#)

Configurer son environnement

- [tzselect](#)

Gestionnaire de paquets

- [apt-get](#)

From:
<https://www.abonnel.fr/> - notes informatique & technologie

Permanent link:
<https://www.abonnel.fr/informatique/linux/commandes/010100-repertoire-des-commandes-linux-sous-bash>

Last update: 2023/01/30 09:06

