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
- |s
- du

Éditer les dossiers

- mkdir
- rmdir
- rm

Gérer le shell

- history
- sudo

update: update: 2023/01/30 informatique:linux:commandes:010100-repertoire-des-commandes-linux-sous-bash https://www.abonnel.fr/informatique/linux/commandes/010100-repertoire-des-commandes-linux-sous-bash

- 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

https://www.abonnel.fr/ Printed on 2024/04/26 20:08

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
- nestat
- 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
- Isio
- Isusb
- Isblk
- blkid

Configurer son environnement

• tzselect

Gestionnaire de paquets

apt-get

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



Printed on 2024/04/26 20:08 https://www.abonnel.fr/