

Aide-mémoire des commandes Linux

Si vous souhaitez une référence rapide, il vous suffit de consulter le tableau ci-dessous :

| Commande | Utilisation |
|----------------------|---|
| <code>ls</code> | Lister le contenu d'un répertoire |
| <code>alias</code> | Définir ou afficher les alias/td> |
| <code>unalias</code> | Supprimer les définitions d' <code>alias</code> |
| <code>pwd</code> | Afficher le répertoire de travail |
| <code>cd</code> | Changer de répertoire |
| <code>cp</code> | Copier des fichiers et des répertoires |
| <code>rm</code> | Supprimer des fichiers et des répertoires |
| <code>mv</code> | Déplacer (renommer) des fichiers et des répertoires |
| <code>mkdir</code> | Créer des répertoires |
| <code>man</code> | Afficher la page de manuel des autres commandes |
| <code>touch</code> | Créer des fichiers vides |
| <code>chmod</code> | Modifier les autorisations de fichiers |
| <code>./</code> | Exécuter un exécutable |
| <code>exit</code> | Quitter la session actuelle du shell |
| <code>sudo</code> | Exécuter les commandes en tant que superutilisateur |

| Commande | Utilisation |
|--------------------|---|
| shutdown | Arrêter votre machine |
| htop | Afficher les informations sur les processus et les ressources |
| unzip | Extraire de fichiers ZIP compressés |
| apt , yum , pacman | Gestionnaires de paquets |
| echo | Afficher les lignes de texte |
| cat | Afficher le contenu du fichier |
| ps | Rapports sur l'état des processus shell |
| kill | Terminer les programmes |
| ping | Tester la connectivité du réseau |
| vim | Une édition de texte efficace |
| history | Afficher une liste des commandes précédentes |
| passwd | Modifier le mot de passe de l'utilisateur |
| which | Renvoyer le chemin binaire complet d'un programme |
| shred | Écraser un fichier pour en cacher le contenu |
| less | Inspecter les fichiers de manière interactive |
| tail | Afficher les dernières lignes d'un fichier |
| head | Afficher les premières lignes d'un fichier |
| grep | Afficher les lignes qui correspondent aux modèles |

| Commande | Utilisation |
|----------|--|
| whoami | Afficher le nom d'utilisateur |
| whatis | Afficher les descriptions d'une seule ligne |
| wc | Compter les mots d'un fichier |
| uname | Afficher des informations sur le système d'exploitation |
| neofetch | Afficher des informations sur le système d'exploitation et le matériel |
| find | Rechercher des fichiers qui suivent un modèle |
| wget | Récupérer des fichiers sur Internet |