

■ 50 Commandes Linux Essentielles

pwd : Afficher le dossier courant
ls : Lister les fichiers
cd : Changer de dossier
tree : Afficher l'arborescence (si installé)
find : Rechercher un fichier
locate : Recherche rapide (base indexée)
touch : Créer un fichier vide
cp : Copier un fichier
mv : Déplacer ou renommer
rm : Supprimer un fichier
mkdir : Créer un dossier
rmdir : Supprimer un dossier vide
cat : Afficher un fichier
less : Lire un fichier page par page
head : Début d'un fichier
tail : Fin d'un fichier
wc : Compter lignes/mots/caractères
nano : Éditeur simple
vim : Éditeur avancé
gedit : Éditeur graphique (GNOME)
whoami : Utilisateur courant
id : Infos sur l'utilisateur
chmod : Changer les permissions
chown : Changer propriétaire
groups : Afficher les groupes
ps : Liste des processus
top : Surveiller en temps réel
htop : Version améliorée (si installé)
kill : Arrêter un processus
jobs : Processus en arrière-plan
ping : Tester une connexion
curl : Télécharger une page
wget : Télécharger un fichier
ssh : Connexion à distance
scp : Copier via SSH

ip a : Afficher config réseau
ss : Afficher connexions réseau
df : Espace disque
du : Taille des fichiers/dossiers
lsblk : Afficher disques et partitions
mount : Monter un disque
umount : Démonter un disque
man : Manuel d'une commande
--help : Aide rapide
history : Historique des commandes
uname -a : Infos système
uptime : Durée d'exécution du système
date : Afficher la date
cal : Afficher un calendrier
echo : Afficher un message ou une variable