

# Commandes Shell Linux

Septembre 2015

## Tableau des principales commandes Shell Linux

Commande	Description	équivalent DOS
<b>ls</b>	liste le contenu d'un répertoire	dir
<b>cd</b>	change de répertoire	cd
<b>cd ..</b>	répertoire parent	cd..
<b>mkdir</b>	crée un nouveau répertoire	md
<b>rmdir</b>	supprime un répertoire	deltree
<b>cp</b>	copie de fichier	copy, xcopy
<b>mv</b>	déplacement de fichier	move
<b>rm</b>	supprime le fichier	del
<b>passwd</b>	change le mot de passe de l'utilisateur	
<b>cat</b>	affiche le contenu du fichier	type
<b>more</b>	affiche le contenu du fichier avec des pauses	more
<b>man</b> <b>apropos</b>	aide sur la commande demandée	help
<b>lpr</b>	imprime le fichier demandé	print
<b>chmod</b>	change l'attribut d'un fichier <b>chmod XXX fichier</b>  XXX= Utilisateur/Groupe/Autres où X représente un entier 1<X<7 Lecture=4, Ecriture=2, Exécution=1 X=Lecture+Ecriture+Exécution 0 signifie aucun droit 1 signifie droit d'exécution 2 signifie droit en écriture 3 signifie droit en écriture et en exécution 4 signifie droit en lecture 5 signifie droit en lecture et en exécution 6 signifie droit en lecture et droit en écriture 7 signifie tous les droits	
<b>chfn</b>	change les informations personnelles vues avec finger	
<b>chsh</b>	change le shell : <b>chsh user emplacement_du_shell</b>	

<b>finger</b>	liste des utilisateurs en ligne	
<b>traceroute</b>	trace le chemin entre la machine locale et la machine visée	
<b>ftp</b> <b>[machine]</b> <b>[port]</b> <b>get</b> <b>put</b> <b>quit</b>	transfert de fichier entre la machine locale et la machine cible récupère un fichier envoie un fichier quitte la session FTP	
<b>telnet</b> <b>[machine]</b>	effectue un <u>telnet</u>	
<b>talk</b>	permet de parler à un utilisateur connecté talk user	
<b>mesg</b>	autorise ou non la commande talk <b>mesg n</b> : Empêche la reception de messages <b>talk</b> <b>mesg y</b> : Permet la reception de messages <b>talk</b>	
<b>logout</b>	déconnexion	

[< Précédent](#)

- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- [11](#)

[Suivant >](#)



Réalisé sous la direction de Jean-François PILLOU,  
fondateur de CommentCaMarche.net.

