Tableau des principales commandes Shell Linux

Commande	Description		
Is	liste le contenu d'un répertoire		
cd	change de répertoire		
cd	répertoire parent	cd	
mkdir	crée un nouveau répertoire	md	
rmdir	supprime un répertoire	deltree	
ср	copie de fichier	сору, хсору	
mv	déplacement de fichier	move	
rm	supprime le fichier	del	
passwd	change le mot de passe de l'utilisateur		
cat	affiche le contenu du fichier	type	
more	affiche le contenu du fichier avec des pauses	more	
man apropos	aide sur la commande demandée	help	
lpr	imprime le fichier demandé	print	
chmod	change l'attribut d'un fichier chmod XXX fichier		
	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</x<7 		
chfn	change les informations personnelles vues avec finger		
chsh	change le shell : chsh user emplacement_du_shell		

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

< Précédent

- <u>2</u>
- <u>3</u>
- <u>4</u>
- <u>5</u>
- <u>6</u>
- <u>7</u>
- <u>8</u>
- <u>9</u>
- <u>10</u>
- <u>11</u>

Suivant >



Réalisé sous la direction de <u>Jean-François PILLOU</u>, fondateur de CommentCaMarche.net.