



Introduction à Unix pour Mac OS X Panther

Aide-mémoire

Le système de fichiers : réagencer, se déplacer

<code>cd</code>	Redirige vers le répertoire de Départ.
<code>cd chemin d'accès</code>	Redirige du répertoire de travail vers <i>chemin d'accès</i> .
<code>chmod permissions chemin d'accès</code>	Fixe les permissions d'accès sur le fichier ou répertoire du chemin d'accès.
<code>cp ancien nouveau</code>	Copie le fichier <i>ancien</i> vers le fichier <i>nouveau</i> .
<code>CpMac ancien nouveau</code>	Copie un fichier Mac et ses ressources vers un <i>nouveau</i> fichier.
<code>find origine règles</code>	Trouve les chemins d'accès vers tous les fichiers/répertoires, en descendant l'arborescence depuis <i>origine</i> , en utilisant des <i>règles</i> .
<code>locate motif</code>	Recherche les chemins d'accès absolus de tous les fichiers/répertoires qui correspondent avec le <i>motif</i> .
<code>ls</code>	Affiche la liste des noms de fichiers du répertoire de travail.
<code>ls chemin d'accès</code>	Affiche la liste des noms de fichiers dans le répertoire <i>chemin d'accès</i> .
<code>ls -l</code>	Affiche la liste des fichiers avec des informations exhaustives.
<code>mkdir chemin d'accès</code>	Crée un nouveau répertoire du nom de <i>chemin d'accès</i> .
<code>mv ancien nouveau</code>	Déplace ou renomme le fichier <i>ancien</i> vers le fichier <i>nouveau</i> .
<code>mvMac ancien nouveau</code>	Déplace ou renomme un fichier Mac et ses ressources.
<code>pwd</code>	Affiche le nom du répertoire de travail courant.
<code>rm fichiers</code>	Supprime les <i>fichiers</i> .
<code>rmdir chemin d'accès</code>	Supprime un répertoire vide dont le chemin d'accès est <i>chemin d'accès</i> .

Travailler avec du texte : imprimer, rechercher

<code>cat fichiers</code>	Affiche le contenu d'un ou de plusieurs fichiers.
<code>enscript option(s) fichiers</code>	Transpose du texte en PostScript.
<code>file fichiers</code>	Décrit le type de fichier.
<code>grep "motif" fichiers</code>	Recherche les lignes contenant le <i>motif</i> dans les <i>fichiers</i> .
<code>less fichiers</code>	Affiche le contenu de chaque <i>fichier</i> écran par écran. (Alternatives : <i>more</i> , <i>pg</i> .)
<code>lpq</code>	Vérifie les requêtes de la file d'attente de <i>lpr</i> .
<code>lpr option(s) fichiers</code>	Envoie les <i>fichiers</i> vers l'imprimante par défaut.
<code>lprm requête</code>	Annule une requête d'impression de <i>lpr</i> .
<code>pr option(s) fichier(s)</code>	Formate un fichier à l'écran.
<code>sort règles fichiers</code>	Trie les lignes des <i>fichiers</i> par ordre alphabétique ou selon des <i>règles</i> optionnelles.
<code>vi fichier</code>	Édite le fichier <i>fichier</i> avec <i>vi</i> .

Utiliser un réseau

<code>atlookup</code>	Liste les périphériques AppleTalk du réseau.
<code>ftp nom d'hôte</code>	Transfère des fichiers depuis et vers le <i>nom d'hôte</i> distant (peut être non sécurisé).
<code>lynx 'adresse'</code>	Affiche la page située à <i>adresse</i> avec un navigateur web en mode texte.

Utiliser un réseau (suite)

<code>pine</code>	Permet de consulter et d'envoyer des email.
<code>scp origine destination</code>	Copie le fichier <i>origine</i> vers le fichier <i>destination</i> , de manière sécurisée, où un ou les deux fichiers se trouvent sur un hôte distant.
<code>ssh nom d'hôte</code>	Ouvre une session interactive de manière sécurisée avec l'hôte distant <i>nom d'hôte</i> .
<code>ssh nom d'hôte commande</code>	Exécute la <i>commande</i> sur l'hôte distant <i>nom d'hôte</i> .
<code>telnet nom d'hôte</code>	Ouvre une session interactive (non sécurisée) avec l'hôte distant <i>nom d'hôte</i> .

Symboles spéciaux

<code>programme1 programme2</code>	Redirige la sortie de <i>programme1</i> vers l'entrée de <i>programme2</i> .
<code>programme < fichier</code>	Force le programme <i>programme</i> à prendre son entrée dans le <i>fichier</i> .
<code>programme > fichier</code>	Redirige la sortie du <i>programme</i> vers le <i>fichier</i> en écrasant ce dernier s'il existe.
<code>programme >> fichier</code>	Redirige la sortie du <i>programme</i> vers le <i>fichier</i> en la plaçant à la fin de celui-ci.
<code>/</code>	Séparateur utilisé dans les chemins d'accès.
<code>.</code>	Chemin d'accès du répertoire de travail courant.
<code>..</code>	Chemin d'accès du répertoire parent.
<code>commande &</code>	Exécute la commande <i>commande</i> en arrière-plan.
<code>*</code>	Fait correspondre n'importe quel nombre de caractères dans un nom de fichier.
<code>?</code>	Fait correspondre un seul caractère dans un nom de fichier.
<code>[]</code>	Fait correspondre l'un des caractères en crochets dans un nom de fichier.
<code>commande1; commande2</code>	Séparateur de commandes : exécute la <i>commande2</i> après la fin de la <i>commande1</i> .
<code>()</code>	Groupe les commandes.

Autres commandes

<code>apropos terme</code>	Affiche les noms de commandes en rapport avec <i>terme</i> .
<code>apt-get [opts] cmde [pkg...]</code>	Installe et gère les paquetages Fink précompilés.
<code>date</code>	Affiche la date courante et l'heure.
<code>exit</code>	Met fin à l'utilisation de ce shell (fermeture de session ou clôture de cette fenêtre).
<code>fink [opts] cmde [pkg...]</code>	Installe et gère les paquetages Fink.
<code>jobs</code>	Affiche les tâches en cours d'exécution depuis ce shell.
<code>kill PID</code>	Met fin au processus <i>PID</i> .
<code>man commande</code>	Affiche la page de manuel de la <i>commande</i> .
<code>open option chemin d'accès</code>	Ouvre un fichier, un dossier ou une application.
<code>ps</code>	Affiche la liste des processus et leurs PID respectifs.
<code>who</code>	Affiche la liste des utilisateurs actuellement présents sur le système.
<code>who am i</code>	Affiche des informations concernant cette session.