



"Permission Denied" sur le Terminal (Mac)

- Helpdesk - Tutoriels, astuces -

Date de mise en ligne : vendredi 2 mars 2012

Description :

Cet article rapide mais indispensable traite du problème récurrent que connaissent les néophytes utilisateurs du Terminal sur Mac OS X : ils ont beau entrer leur ligne de commande et être administrateurs, le Terminal renvoie toujours "Permission Denied". Voici la solution.

Inside Electronic Pipo

Lorsqu'on utilise le Terminal (Applications/Utilitaires/) sur Mac OS X, par exemple pour [révéler des fichiers cachés](#), on est parfois confronté à une erreur simple, mais pénible : *Permission Denied*. On a beau être administrateur, avoir tous les droits et les mots de passe, le Terminal se borne à ne pas nous laisser apporter les modifications voulues.

Pour y remédier, il existe une commande simple : *sudo*

Commencer n'importe quelle commande par *sudo* informe le Terminal que vous souhaitez effectuer cette commande en tant qu'administrateur (ou plutôt en tant que "super utilisateur" — *sudo* signifie *super user do*). De ce fait, dès que vous tapez *sudo* suivi de la commande, le Terminal vous demandera le mot de passe administrateur.

Ainsi, pour révéler la Bibliothèque sur Mac OS X Lion, il faudra taper la commande suivante...

`sudo chflags nohidden /Library/`

...puis taper le mot de passe administrateur.

Attention : la commande *sudo* existe pour une bonne raison. Elle témoigne du caractère sensible de votre manoeuvre, puisqu'elle est uniquement possible en tant qu'administrateur. Si vous utilisez cette commande, assurez-vous donc que vous savez bien ce que vous faites.