



**Forum: Aide - Recherche de logiciels**

**Topic: Vérification et nettoyage d'un disque dur**

**Subject: re : Vérification et nettoyage d'un disque dur**

Publié par: Constance

Contribution le : 20/11/2005 17:02:24

Bah, c'est rien ^^

Une fois que tu as compris le fonctionnement de la chose , c'est simple, même évident : toute ligne de commande DOS commence par une commande (qui peut être interne à l'interpréteur - comme dir, cd, copy... - ou le nom d'un programme externe, fourni avec le DOS - scandisk, defrag, xcopy ... - ou pas - n'importe quel programme que tu as "installé" toi-même ^^), suivie de ses paramètres.

Pour différencier la commande et ses paramètres, on met normalement un espace entre les deux.

D'autre part, *\*traditionnellement\**, les paramètres optionnels des programmes pour DOS commencent par un / , ça permet de différencier facilement les options d'exécution des noms de fichiers, quand la commande agit sur un ou des fichiers, puisque le / n'existe ni dans les noms de fichiers ni dans les chemins, sous DOS (le séparateur de répertoires étant le \ et non le / ).

Ceci est valable pour toutes les commandes fournies dans un MS-DOS de base à ma connaissance, mais pas avec tous les programmes d'origine tierce que l'on peut trouver, certains utilisant comme il est d'usage sous Unix plutôt des paramètres commençant par un - : pkzip -a -exx <nom\_de\_l'archive> <filtre\_de\_fichiers> par exemple...

Bref, l'interpréteur gère donc cette particularité du / et coupe avant lui pour rechercher une commande interne ou un exécutable dont le nom corresponde à la chaîne de caractères tronquée avant le / ... et si elle en trouve un, lui passe la suite comme paramètres d'exécution.

C'est pourquoi au final, scandisk/all est absolument équivalent à scandisk /all , sans qu'il y ait besoin d'une commande spéciale ni d'un alias nommé "scandisk/all" : on appelle le fichier scandisk.exe (typiquement dans le dossier "C:\DOS" sous DOS 6 et peut-être même 5, je ne sais plus s'il existait déjà ..., dans C:\Windows\Command sous Windows 9x ... ), et on lui passe les paramètres, quels qu'ils soient : /checkonly, /all, une lettre de lecteur, /surface , etc...