

apropos

La commande `apropos` permet de lister les manuels dont la **description** ou le **nom** comprend les mots passés en arguments.

Par exemple `apropos copy` listera les commandes permettant d'effectuer des copies.

```
$ apropos copy
debconf-copydb (1) - copier une base de données debconf
arm-linux-gnueabi-hf-objcopy (1) - copy and translate object files
bcopy (3) - copy byte sequence
copy_file_range (2) - Copy a range of data from one file to another
copysign (3) - copy sign of a number
copysignf (3) - copy sign of a number
copysignl (3) - copy sign of a number
cp (1) - copy files and directories
cpgr (8) - copy with locking the given file to the password or
group file
cpio (1) - copy files to and from archives
cppw (8) - copy with locking the given file to the password or
group file
dd (1) - convert and copy a file
```

Des astuces

Limiter la recherche à une section de la documentation

Pour afficher les commandes de l'interpréteur de commandes, j'utilise le paramètre `-m` :

```
apropos copy -s 1
```

Rechercher avec plusieurs mots clés

Par défaut, la recherche de plusieurs mots clés est conditionnée par un **OU**. Par exemple, la ligne de commande `apropos copy file` effectuera la recherche sur le mot `copy` ou `file`.

Pour effectuer une recherche avec tous les mots clé inclus dans la recherche, il faut utiliser le paramètre `-a`. Par exemple :

```
$ apropos -s 1 -a copy file
cp (1) - copy files and directories
cpio (1) - copy files to and from archives
dd (1) - convert and copy a file
i686-linux-gnu-objcopy (1) - copy and translate object files
install (1) - copy files and set attributes
mcopy (1) - copy MSDOS files to/from Unix
objcopy (1) - copy and translate object files
```

rcp (1)	- secure copy (remote file copy program)
rsync (1)	- a fast, versatile, remote (and local) file-copying tool
scp (1)	- secure copy (remote file copy program)

From:

<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:

<https://www.abonnel.fr/informatique/linux/commandes/apropos>

Last update: **2023/01/11 18:55**

