2025/10/19 06:44 1/3 NOM

MV(1) Manuel de Référence d'OpenBSD MV(1)

NOM

mv - déplacement de fichier

RÉSUMÉ

```
mv [-fi] source cible
```

mv [-fi] source ... répertoire

DESCRIPTION

Dans sa première forme, l'utilitaire **mv** déplace le fichier pointé par l'opérande *source* en l'opérande *cible*. Cette forme est employée lorsque la dernière opérande ne précise pas un répertoire déjà existant.

Dans sa seconde forme **mv** déplace chaque fichiers pointé par une opérande *source* vers une destination spécifiée par l'opérande *répertoire*. Il se produit une erreur si l'opérande *répertoire* n'existe pas. Le chemin de destination de chaque opérande *source* correspond à la concaténation de l'opérande *répertoire*, d'un slash, et de la dernière composante du chemin d'accès du fichier.

Les options sont les suivantes :

- -f Ne demande aucune confirmation lors de l'écrasement du chemin de destination.
- -i Fait en sorte que **mv** demande confirmation avant de déplacer un fichier qui écraserait un fichier existant. Si la réponse provenant de l'entrée standard commence par le caractère `y', alors **mv** tente de procéder au déplacement.

C'est la dernière des options -f ou -i saisies qui affecte le comportement de mv.

L'utilitaire **mv** déplace les liens symboliques, mais pas les fichiers référencés par les liens.

Si le chemin de destination n'est pas dans un mode qui permet l'écriture, **mv** demande confirmation à l'utilisateur, comme précisé avec l'option -i.

Si l'appel à rename(2) échoue parce que la source et la destination ne se trouvent pas sur le même système de fichiers, mv utilise cp(1) et rm(1) pour accomplir le déplacement. L'effet est équivalent à :

```
$ rm -f chemin_de_destination && \
   cp -PRp fichier_source destination && \
   rm -rf fichier_source
```

L'utilitaire **mv** retourne 0 lors de sa fermeture si son exécution s'est bien passé, ou une valeur >0 si une erreur s'est produite.

EXEMPLES

Renommer un fichier foo en bar, en écrasant bar s'il existe déjà :

```
$ mv -f foo bar
```

L'une ou l'autre de ces commandes renommera le fichier -f en bar, en demandant confirmation si bar existe déjà :

```
$ mv -i -- -f bar
$ mv -i ./-f bar
```

VOIR AUSSI

cp(1), rm(1), rename(2), symlink(7)

NORMES

L'utilitaire **mv** respecte les spécifications IEEE Std 1003.1-2004 ("POSIX")

HISTORIQUE

La commande **mv** est apparue dans AT&T UNIX Version 1.

REMARQUES

Dans un second cas, si le chemin de destination existe, l'opérande source et le chemin de destination doivent être tous deux des fichiers ou tous deux des répertoires pour que l'opération réussisse. Par exemple, si f est un fichier et que d et d/f sont des répertoires, la commande suivante échouera :

\$ mv f d

OpenBSD 4.3 26 Mai 2008 2

From:

http://www.mouet-mouet.net/ - mouet-mouet!

Permanent link:

http://www.mouet-mouet.net/doku.php?id=maxime:openbsd:manpages-fr:1:mv

Last update: 2021/10/08 00:17



2025/10/19 06:44 3/3 NOM