

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:
<https://www.mouet-mouet.net/doku.php/doku.php/doku.php/> - **mouet-mouet !**

Permanent link:
<https://www.mouet-mouet.net/doku.php/doku.php/doku.php/doku.php?id=maxime:openbsd:manpages-fr:1:mv>

Last update: **2021/10/08 00:17**

