

# Affichage et modification du système de fichiers

## cpCopie

La commande shell `cp` est utilisée pour copier des fichiers ou des répertoires.

La structure d'argument de base est `cp source destination`, où `source` est le fichier/répertoire à copier dans le `destination` fichier/répertoire.

```
$ cp fichier1 fichier1_copie
$ cp fichier1 fichier2
dossier_destination
```

## Options de commande

Les *options* peuvent être utilisées pour modifier le comportement des commandes shell. Les *options* de commande Shell sont généralement représentées par une seule lettre précédée d'un `-`. Par exemple, `-l`, `-a` et `-d` peuvent tous être des options qui suivent une commande shell.

## mvDéplacer

La commande shell `mv` est utilisée pour déplacer un fichier dans un répertoire. À utiliser `mv` avec le fichier `source` comme premier argument et le répertoire de `destination` comme second argument.

```
$ mv index.html site web/
```

## rmRetirer

La commande shell `rm` est utilisée pour supprimer des fichiers et des répertoires. L' `-r` indicateur supprime un répertoire et tous ses fichiers et répertoires ( `rm -r` ).

```
$ rm -r mauvais_selfies
```

## lsListe des options de commande

La commande shell `ls` est utilisée pour lister le contenu d'un répertoire. Il peut être combiné avec les options de commande suivantes :

- `-a` : répertorie tous les contenus, y compris les fichiers et répertoires cachés.
- `-l` : répertorie tous les contenus, au format long.
- `-t` : répertorie tous les contenus, au moment de leur dernière modification.

```
$ ls -a
```

```
$ ls -l
```

```
$ ls -t
```

