

Commandes de base

LA COMMANDE CP

cp [OPTIONS] "chemin source" "chemin destination"

-a (identique à **-dR --preserve all**) Preserve les attributs.

-d Copie les liens symboliques en préservant les liens plutôt que de copier els fichiers sources.

-f ou **-force** Force la copie

-i demande confirmation avant d'écraser.

-R ou **-r** ou **-recursive** Copie recursive des répertoires

-s ou **-symbolic-link** créer des lien symboliques au lieu de copier

-u ou **-update** ne copie que si le fichier source est plus récent que le fichier destination ou si celui-ci n'existe pas

-v ou **-verbose** Affiche le nom de chaque fichier avant de le copier

EXEMPLES

cp MonFichier MonFichier.old copie de fichier dans le même repertoire

cp MonFichier /Destination Copie vers un repertoire spécifique

cp MonFichier /Destination/MonFichier.save Copie vers un repertoire spécifique en modifiant le nom

cp * /Destination Copie de tout les fichiers du dossier courant à un autre

cp *.txt /Destination Copie des fichiers txt vers la repertoire de destination

cp /repertoireInitial/*tar.gz /Destination Copie les fichiers tar.gz du repertoire spécifié vers un repertoire de destination

cp -R Fichiers Fichiers_sauv Copie recursivement le repertoire et tout son contenu vers un nouveau repertoire Fichiers.sauv qui sera crée par la commande

cp -RT Fichiers Fichiers_sauv Copie uniquement les fichiers et sous répertoires mais pas le repertoire source

cp fichier.txt fichier2.txt nom-repertoire /Destination Copie de plusieurs fichiers et repertoire

cp -p fichier.txt fichier_sauv.txt copie en gradant les droit

LES VARIABLES

variable="chaîne" Affectation d'une valeur à une variable

Exemple: **nom="Kim" #** Affectation de "kim" à la variable "nom"

echo \$nom Affiche la valeur de la variable "nom" Dans le cadre de l'exemple cela renvoie "kim"

Resultat d'une commande. **resultat=\$(ls -l script.sh)** permet de récupérer le resultat d'une commande dans une variable

echo \$resultat renverra la commande **ls-l # -rwxr-xr- [...]** script sh

Paramètres de script

On peut lancer des paramètres à un script séparés par des espaces.

On lance le script désiré avec des arguments **./bonjour.sh kim marc**

Dans le scripts ils sont utilisés de la manière suivante: **echo "Bonjour \$1 et \$2"**

\$1 et \$2 renvoient aux arguements 1et 2 passés avec le script

Le script renverra alors: **Bonjour kim et marc**

nom="ki m" test de syntaxe Markup



By Belshaneor

Not published yet.

Last updated 19th March, 2024.

Page 1 of 2.

Sponsored by CrosswordCheats.com

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>

test

test

```
#!/bin /bash
cp camera /*.png photos/
chmod 600 photos/*
ls -l photos
exemple de script de base
```

Less lecteur de fichier texte

Less

h =Affiche l'aide

q =Quitte less

e ou **flèche bas** = Avance d'une ligne

f ou **touche espace** = Avance d'une page (écran suivant)

y ou **flèche haut** =Recule d'une ligne

b =Recule d'une page (écran précédent)

/+mot à rechercher= cherche toutes les occurrences du mot

n = Navigue dans les occurrences vers le bas

N = Navigue dans les occurrences vers le haut

?+mot à rechercher = Recherche depuis la fin du fichier, pour naviguer **n** et **N** sont inversés



By Belshaneor

cheatography.com/belshaneor/

Not published yet.

Last updated 19th March, 2024.

Page 2 of 2.

Sponsored by CrosswordCheats.com

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>