

Scripts bash sur linux

Petits trucs utiles notés au fil du temps

Commandes système utiles

ldd : Afficher les bibliothèques partagées nécessaires

```
ldd /bin/ls

which puredata      # renvoie /usr/bin/puredata
ldd /usr/bin/puredata # renvoie la liste des bib. utilisées par puredata
```

Commandes de base : <https://juliend.github.io/linux-cheatsheet/> (ls, cd, cp, mv, rm, mkdir, chmod, chown, ssh, grep, find, etc.)

Dossiers et fichiers

Renommer des fichiers de manière incrémentale

```
# 20211124 / debian 9.5 @ kirin / GNU bash, version 4.4.12
j=1;for i in *.png; do mv "$i" oa_"$j".png; let j=j+1;done
```

Récupère tous les *.png pour donner oa_1.png, oa_2.png, oa_3.png, etc.

Effacer les fichiers .DS_Store dans un dossier et ses sous dossiers Ce sont des fichiers cachés utilisés par les systèmes Apple MacOS (Desktop Service Store) pour stocker des infos sur la configuration d'affichage d'un dossier ([détails](#))

```
# 2022 / debian 9.5 @ kirin / GNU bash, version 4.4.12
find . -name '.DS_Store' -type f -delete # source : https://jonbellah.com/articles/recursive-remove-ds-store
```

Article extrait de : <http://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : <http://lesporteslogiques.net/wiki/ressource/code/bash/start?rev=1645479118>

Article mis à jour: **2022/02/21 22:31**