2025/12/06 10:04 1/2 Commandes Linux utiles

Commandes Linux utiles

Find

- Chercher un fichier débutant par "nom" dans "/usr" : find /usr -name nom*"
- Rechercher les fichiers modifiées ces 3 derniers jours : find /repertoire -type f -mtime -3 -print | more
- Exécuter une commande (ici chmod 644) sur les fichiers du dossier < dir-name> : find <dir-name> -type f -exec chmod 644 {} \;
- Exécuter une commande (ici chmod 755) sur les **dossiers** du dossier < *dir-name*> : find <dir-name> -type d -exec chmod 755 {} \;
- Taille de la liste de fichier (ici .jpg) fournie par Find : find . -iname "*.jpg" -print0 | xargs -r0 du -a | awk '{sum+=\$1} END {print sum}'

Imagemagick: convert

- Redimensionner des JPG: convert '*.jpg[756x]' -auto-orient -quality 85 resized/%02d.jpg
- Convertir en PDF: convert *.jpg document.pdf

Mencoder

- Fusionner plusieurs fichiers avi : mencoder -oac copy -ovc copy -o gros.avi mon_fichier1.avi mon_fichier2.avi mon_fichier3.avi
- Retourner de 90° une video .mov : mencoder -vf rotate=1 -oac mp3lame -ovc x264 o Output-file.mov Input-file.mov
 - Essayer aussi :
 - mencoder -vf rotate -oac copy -ovc copy -o Output-file.mov Input-file.mov
 - mencoder -vf rotate -oac lavc -ovc lavc -o Output-file.mov Input-file.mov
 - mencoder -vf rotate=1 -oac lavc -ovc x264 -o Output-file.mov Input-file.mov
- Convertir du format DV vers MP4: mencoder video.dv -mf fps=25 -ovc lavc lavcopts vcodec=mpeg4:vbitrate=3000 -vf scale=1280:800 -oac mp3lame lameopts vbr=3 -o video.avi

Wget

Récupérer tous les fichiers PDF d'une page web : wget -w 2 --random-wait -r -l 1 -A
.pdf http://www.mon site.org/pdfs

SSH

- Copier sa clé publique sur une autre machine :
 - o ssh-copy-id <user>@<ip-machine> * cat ~/.ssh/id_rsa.pub | ssh <user>@<ip-</pre> machine> "cat - >> ~/.ssh/authorized keys" ===== Mots de passe ===== * Générateur de mots de passe : pwgen ===== Fichiers ===== UTF-8 === * Renommer en utf8 tout les noms des dossiers et fichier d'un dossier: convmv-r-notest-flatin1-t utf-8 monDossier/* Ré-encoder en utf-8 le contenu d'un fichier : recode ISO-8859-1..UTF-8 mon fichier.txt === Divers === * Nombre de lignes d'un fichier : wc-l mon fichier.txt * Inverser l'ordre des lignes d'un fichier texte : cat pages.txt |tac > pages inv.txt === Log === * Visualiser les logs Apaches : tailf/var/log/apache2/error.log | while read -r line; do echo -e "\$line"; done; ===== Distribution Linux ==== === Infos sur l'installation === * uname -a * cat/proc/version * cat/etc/issue * cat/etc/debian version === Infos sur le matériel === * dmidecode : infos sur l'ensemble du matériel. * cat/proc/cpuinfo : infos sur le processeur. * cat/proc/meminfo: infos sur la mémoire. === Infos sur les périphériques === * grep -Ff <(hwinfo -disk -short) <(hwinfo -usb -short) :</pre> permet de voir les périphériques USB. ===== Réseau ===== * Se connecter sur une autre machine via ssh dans Dolphin : Taper dans la barre d'adresse : fish:utilisateur@adresse ip:22/home/utilisateur/ ===== Divers ===== * Afficher la clé produit de Windows depuis Linux : cat /sys/firmware/acpi/tables/MSDM * Affichera la chaine suivante (la clé produit correspond au 5 suites de chiffres et lettres séparées par des tirets) : MSDMU ASUS NotebookASUS XXXXX-GVZRD-XXXXXX-QG7M9-XXXXXX "

From:

https://memos.clapas.org/ - Memos

Permanent link:

https://memos.clapas.org/informatique/aides/linux/commandes?rev=1576612866

Last update: 2019/12/17 20:01



https://memos.clapas.org/ Printed on 2025/12/06 10:04