MÉMO

TERMINAL CMD + APP GNU/LINUX



RANDOM(lab) | ESADSE | version 1.0 | Janvier 2020 | http://randomlab.io

Mémo (guide de résistance) des usages du terminal à l'usage des Graphistes/Artistes/Designers/Ingénieurs

Bases de comprehension du mémo

rep, source et cible (en vert) designe un répertoire/dossier du type :

Bureau/

OU

Bureau/monDossier

/home/bob/Bureau/monDossier

\$file, \$source et \$cible (en violet) designe un fichier du

type:

MonTexte.txt

OΠ

Bureau/monlmage.png

OΠ

/home/bob/Bureau/maVideo.mp4

Pour toutes les commandes, on peut afficher l'aide avec :

NomDeMaCommande -h ou NomDeMaCommande --help ou man NomDeMaCommande (touche Q pour quitter man)

<u>Cli</u>: Command Line Interface Interface en ligne de commande

Tui : Text User Interface

<u>Gui</u> : Graphic User Interface Interface graphique utilisateur

Naviguer dans les répertoires

Interface en mode text dans une ligne de commande

Afficher le répertoire courant

Se placer dans le répertoire rep

Se placer dans le répertoire de l'utilisateur ~/ cd ~

Se placer dans le répertoire parent

Lister les fichiers du répertoire rep ls rep

Is avec les fichiers cachés

ls avec les droits d'accès et la taille

ACTIONS SUR LES FICHIERS/DOSSIERS

Déplace le fichier source vers cible my source cible

Copier le fichier source vers cible CD source cible

Copier le répertoire source vers cible cp -R source cible

Créer un lien fort de source vers lien In source lien

Créer un lien symbolique de source vers lien In -s source lien

Créer le fichier file ou met à jour sa date de modification touch file

Créer un repertoire rep

mkdir avec création du rep parent si nécessaire mkdir -p rep/rep2

Supprimer le fichier file rm file

Supprimer le fichier file protégé en écriture rm -f file

Supprimer un répertoire vide rmdir rep

Supprimer un répertoire (vide ou plein)

Afficher la taille de file ou du répertoire rep du -h file ou rep

Afficher la taille d'un répertoire en se limittant aux répertoires et trier la sortie par taille décroissante

du -hd 1 rep | sort -hr

Afficher le contenu de l'arborescence des fichiers dans un répertoire

tree rep (si il n'est pas encore installé :) sudo apt install tree

Afficher le type d'un fichier file fichier

Obtenir les informations d'un fichier stat fichier

Créer un lien symbolique In -s target file linked file

Supprimer un lien symbolique unlink linked file

Voir le contenu (la cible) d'un lien symbolique readlink linked file

MC (Tui)

GNU Midnight Commander (mc) est un gestionnaire de fichiers multiplate-forme en mode texte. L'interface principale se compose de deux « panneaux » qui affichent les fichiers présents par rapport à leur emplacement sur le disque.

si il n'est pas encore installé : sudo apt install mc

LFM(Tui)

Last File Manager est un puissant gestionnaire de fichiers pour la console. Il possède une interface Cli.

si il n'est pas encore installé : sudo apt install Ifm

AFFICHER/COMPARER LES FICHIERS

Compte le nombre de lignes, de mots, d'octets de fichier WC fichier

Concatène/affiche les fichiers

Affiche fichier page après page 'Espace'=page suivante, 'Entrée'=ligne suivante, 'u'=remonter more fichier

Affiche fichier avec une navigation au clavier less fichier

Affiche les x premières lignes de fichier

Affiche les x dernières lignes de fichier tail -n x fichier

Affiche la dernière ligne de fichier en temps réel

Affiche les différences entre deux fichiers texte diff fichier1 fichier2

Affiche les différences au format patch diff -u fichier1 fichier2

Compare deux fichiers binaires comp fichier1 fichier2

Compare deux fichiers, file1 à partir du nième octet, et file2 à partir du Nième comp fichier1 fichier2 n N

UTILISATEURS

Affiche le login de l'utilisateur

Affiche les utilisateurs connectés who

Afficher les uid, gid et groupes de l'utilisateur id

Afficher les uid, gid et groupes de user (root only) id \$user

Affiche les informations de user

finger \$user ex: finger bob

si il n'est pas encore installé : sudo apt install finger

Afficher un message sur le terminal de user write \$user

Afficher le nom de son terminal tty

Passer en mode administrateur, super-utilisateur su (ou) sudo

Changer le mot de passe de l'utilisateur courant passwd

Ajouter un utilisateur adduser

Supprimer un utilisateur deluser

Ajouter un groupe addgroup

Supprimer un groupe delgroup

PROCESSUS

Afficher les processus de l'utilisateur ps

Afficher tous les processus ps ax

Afficher tous les processus et leur utilisateur ps aux

Afficher les processus dans une arborescence pstree

Afficher un tableau des processus gourmands top

Tuer un processus en utilisant son pid kill signal pid

Tuer un processus en utilisant le nom du programme pkill signal nom

SIGNAUX UTILISÉS PAR KILL/PKILL

- -1 (HUP) recharger le fichier de configuration du processus
- -2 (INT) interrompre le processus
- -3 (OUIT) quitter le processus
- -9 (KILL) tuer le processus (à eviter, tenter -15 avant)
- -15 (TERM) terminer le processus proprement
- -18 (STOP) geler le processus
- -20 (CONT) reprendre l'exécution d'un processus gelé

Trouver la liste des processus qui utilise un répertoire (en root) Isof -x +D /repertoire Trouver la liste des fichiers ouverts par un processus (en root) Isof-p PID

HTOP (TUI)

VISUALISER ET GÉRER L'ENSEMBLE DES PROCESSUS

htop

si il n'est pas encore installé : sudo apt install htop

MATÉRIEL

Liste les périphériques de type USB connectés

Liste les périphériques de type PCI connectés

Affiche les informations processeur cat /proc/cpuinfo

Affiche les partitions montées cat /proc/partitions

Afficher le modèle de sa carte graphique : Ispci | egrep "3D|Display|VGA"

Afficher le modèle de sa carte Wi-fi : Ispci | grep -i "net" | cut -d: -f3

Afficher le modèle de sa carte son : Ispci | grep -i audio | cut -d: -f3

Affiche les message du noyau linux. Très pratique pour voir les péripheriques connecté ou deconnecté.

dmesg avec option de suivie continue dmesg -w

RÉSEAU

Affiche le nom d'hôte de la machine

Envoie un ping à une machine ping machine ex: ping 198.168.0.10

Fait un trace route vers machine traceroute machine

Liste les processus utilisant le réseau netstat

Netstat + affichage des processus serveurs netstat -a

Liste détaillée de l'usage des fichiers et du réseau Isof

Affiche la config des interfaces réseaux ifconfig
Configure une interface réseau ifconfig interface IP masque

Affiche la table de routage route

IP publique curl ifconfig.me ou curl -s ipecho.net/plain ;echo

NMCLI (CLI)

SE CONNECTER EN MODE CLI

Affiche le status des connections nmcli devices status

Affiche les reseaux wifi dans le terminal nmcli device wifi list

Se connecte à un reseau wifi

nmcli device wifi connect \$SSID password \$pass

имтиі (Тиі)

SE CONNECTER EN MODE TUI

Gestion du reseau en mode TUI (Text User Interface)

WAVEMON (Tui)

VISUALISER L'ENSEMBLE DES RESEAUX WIFI

Analyse du reseau wifi sudo wavemon si il n'est pas encore installé : sudo apt install wavemon

TELNET(CLI)

Telnet est un protocole utilisé sur tout réseau TCP/IP, permettant de communiquer avec un serveur distant en échangeant des lignes de texte et en recevant des réponses également sous forme de texte. [!] Il n'est pas sécurisé.... (voir SSh) sudo apt install telnet

SOCAT(CLI)

Socat est un utilitaire en ligne de commande qui établit deux flux d'octets bidirectionnels et transfère des données entre eux.
Par exemple : rediriger un fichier texte vers un portlocal.
sudo apt install socat

NETCAT(CLI)

En informatique, netcat, également abrégé nc, est un utilitaire permettant d'ouvrir des connexions réseau, que ce soit UDP ou TCP. Il est conçu pour être incorporé aisément dans un large éventail d'applications.

sudo apt install netcat

NMAP(CLI)

Pour scanner les ports d'un ordinateur distant, Nmap utilise diverses techniques d'analyse qui s'appuient sur des protocoles tels que TCP, IP, UDP ou ICMP. De même, il se fonde sur les réponses qu'il obtient à des requêtes particulières pour obtenir une empreinte de la pile IP, souvent propre au système qui l'utilise.

sudo apt install nmap

ZEN**M**AP

Version GUI de nMap sudo apt install zenmap

WIRESHARK(GUI)

OUTIL DE DIAGNOSTIQUE RESEAU

Version de la distribution : sudo apt install wireshark

Dernière version disponible :

sudo add-apt-repository ppa:wireshark-dev/stable sudo apt-get update

CALCULATRICE

lancer bc en ligne de commande (calcule entier simple) bc

lancer bc en ligne de commande (avec le module scientifique) bc -l

s(x)sinus cosinus c(x)arctangente a(x)logarithme naturel I(x)exponentielle e(x)sqrt(x)racine carrée

x^y puissance

х%у reste de la division euclidienne

Calculer une opération avec bc bc -l <<< "1+sqrt(5)"

Calculer le nombre Pi a 10 décimal pi=\$(bc - | <<< "scale=10: 4*a(1)")&& echo "Pi est égal a \$pi"

Monitoring

Afficher la liste des processus en arrière plan

Place au premier plan le processus pid fg pid

Place en arrière plan le processus pid bg pid

Redéfinir le niveau de priorité du processus pid renice +1 pid

Tuer le job [n] kill %n

RECHERCHE

Recherche sur un nom correspond au motif locate motif

Mettre à jour la base de données de locate updatedb

Recherche les fichiers dans chemin avec option find chemin options

Recherche sur le nom du fichier find -name motif

Recherche par type où f=fichier,d=répertoire.l=lien find -type f/d/l

Exécute la commande cmd à tous les fichiers trouvés find -exec cmd

Rechercher un fichier d'après son nom dans le répertoire dir find dir -type f -name filename

EXEMPLE:

Trouver toutes les images avec l'extension png dans le dossier 'Images' de l'utilisateur et les copier dans le dossier tmp ('{}' représente les fichiers trouvés).

find \$HOME/Images -name "*.png" -exec cp {} \$HOME/tmp/ \;

ARCHIVES

.TAR.BZ2, .TBZ2

Compresser:

tar -cvjf archive.tar.bz2 repertoire

Décompresser : tar xvjf

.TAR.GZ, .TGZ

Compresser:

tar -cvzf archive.tar.gz repertoire

Décompresser : tar xvzf

.BZ2

Compresser: bzip2 fichiers Décompresser : bunzip2

.RAR

Compresser:

rar a archive rar repertoire

Décompresser : unrar x

.GZ

Compresser: gzip fichiers Décompresser : gunzip

.TAR

Compresser:

tar -cvf archive.tar fichiers

Décompresser : tar xvf

.ZIP Compresser:

zip -r archive.zip fichiers

Décompresser : unzip

.Z

Compresser:

compress fichiers Décompresser :

uncompress

.7z

Compresser: 7z a fichiers Décompresser :

7z x

.XZ

Compresser : xz -z repertoire

Décompresser :

unxz

KERNEL

Version du noyau Linux utilisé, son nom, la version du compilateur utilisé :

cat /proc/version

Version du kernel :

Liste les noyaux installés sur votre machine dpkg -l | egrep "linux-(header|image)"

Son, MUSIQUE ET ENREGISTREMENT

Donne des information sur les cartes sons amixer

Permet de gérer lesniveaus des différentes sorties de la carte son alsamixer

Permet de gérer/selectionner/dispatcher les niveaux et sorties des différentes sources/sorties audios (Tui)

pulsemixer

(apt install pulsemixer, s'il n'est pas présent)

Permet de gérer lesniveaus des différentes sorties audios (Gui) pavucontrol (apt install pavucontrol , s'il n'est pas présent)

Lire un fichier audio simple (.wav,...)
aplay file

Lire un fichier audio file.mp3 mpg321 file.mp3 (apt install mpg321 ,s'il n'est pas présent)

Lire un fichier audio file.mp3 avec plus d'information mpg321 -v file.mp3

мос (Тиі)

PUISSANT LECTEUR MUSICAL DE DOSSIER/FICHIER

Lecteur et explorer de bibliothèque musical mocp (apt install moc, s'il n'est pas présent)

CORRECTIONS ORTHOGRAPHIQUE ET GRAMMATICALE

Vérifier l'orthographe d'un fichier écrit en français aspell check --lang=fr infile

EXPORTER LE CONTENU, CHANGER DE FORMAT

Exporter un fichier texte en PDF (HTML, DOCX...) pandoc infile -o outfile.pdf

Voir un fichier Markdown en rich text dans le terminal pandoc file.md | w3m -T text/html

Manipulation de PDF

Afficher les informations fichier d'un PDF pdfinfo file.pdf

Convertir un PDF en fichier texte pdftotext infile.pdf outfile.txt

Renommer des fichiers (Debian)
rename 's/exp1/exp2/' xxxexp1xx

Renommer en fichier en *.old mv filename{,.old}

Composer un PDF à partir de plusieurs
pdftk A=file1.pdf B=file2.pdf cat A1-3 B2 A4
output outfile.pdf

Supprimer des pages d'un PDF(ici 7,9,14) pdftk infile.pdf cat '~7~9~14' output outfile.pdf

Inverser les pages d'un PDF pdftk infile.pdf cat end-1 output outfile.pdf

Composer un PDF livret en 2 pages par feuilles pdfbook --short-edge --paper a4paper --outfile outfile.pdf infile.pdf

Composer un PDF avec 4 pages par feuilles pdfnup --nup 2x2 --paper a4paper --landscape --outfile outfile.pdf infile.pdf

CRON

Crontab est un outil qui permet de lancer des applications de façon régulière, pratique pour un serveur pour y lancer des scripts de sauvegardes, etc.

Pour afficher le contenu du fichier crontab :

Pour supprimer toutes les actions du fichier crontab :

Pour éditer les actions du fichier crontab : crontab -e

Dans la commande crontab -e. Forme canonique :

minute heure jourDansLeMois Mois JourDansLaSemaine user Command

Exécution tous les jours à 22h00 d'une commande action.sh : 00 22 * * * /home/bob/bin/action.sh

Exécution d'une commande action.sh toutes les 6 heures : 00 */6 * * * /home/bob/bin/action.sh

Exécution d'une commande toute les heures : 00 */1 * * * /home/bob/bin/action.sh

Exécution d'une commande toutes les minutes que les lundis : * * * * 1 /home/bob/bin/action.sh

Exécuter chaque jour, de chaque mois à 2:15 : 15 02 * * * /home/bob/bin/action.sh

Exécution d'une commande toutes les minutes :
* * * * * /home/bob/bin/action.sh

Exécution d'une commande au demarrage : @reboot /home/bob/bin/action.sh

ÉTAT DE CRON

Voir l'état de cron :

Démarrer le service cron : sudo service cron start

Arreter le service cron : sudo service cron stop

HISTORIQUE DES COMMANDES

Afficher l'historique des commandes history

Executer la dernière commande

!!

Excuter la commande numéroter n

EXÉCUTIONS SÉQUENTIELLES OU CONDITIONNELLES

Exécuter de façon séquentielle deux commandes command1; command2

Exécuter de façon parallèle deux commandes command1 & command2

Exécuter la command2 que si la command1 a réussie command1 && command2

Exécuter la command2 que si la command1 a échoué command1 || command2

REDIRECTION DE RESULTAT

Rediriger la sortie standard de command vers le fichier outfile command > outfile

Rediriger la sortie standard de la command vers le fichier outfile en fin de fichier

command >> outfile

Rediriger l'entrée standard de la command vers le fichier infile command < infile

Rediriger l'entrée standard de command2 vers la sortie standard de la command1

command2 < (command1)

Rediriger la sortie d'erreur standard de command vers le fichier outfile

command 2> outfile

Rediriger l'erreur standard de command au même endroit que la sortie standard

command 2>&1

Rediriger la sortie standard de command au même endroit que la l'erreur standard

command 1>&2

TUBES (PIPELINE)

Exécuter la command2 avec le résultat de la command1 command1 | command2

Scinder les éléments provenant du tube en différentes lignes ... | xargs -n 1 echo

Concaténer les lignes provenant du tube en une ligne ... | xarg echo

xtraire du tube les lignes contenant expression ... | grep expresion

xtraire du tube les lignes ne contenant pas l'expression ... | grep -v expresion

Lancer une commande de manière répétitive avec chaque élément provenant du pipe comme paramètre

... | xargs -n 1 command

Donner une chaîne de caractères en argument d'une commande commande << string

ou (équivalent mais moins bien)

echo string | command

Écrire dans un fichier et en sortie standard stdout, par exemple pour continuer un long pipe

command | tee outfile | ...

Éditer le résultat d'une commande avec Vim command | vim -

MANIPULATION DE FICHIER

RECHERCHER ET REMPLACER

Trouver une expression dans un fichier grep 'expression' infile

Trouver une expression dans un fichier avec les numéros de lignes (-n)

grep -n 'expression' infile

DÉCOUPER, ASSEMBLER

Découper un fichier texte par blocs de 100 lignes split -l 100 -d infile

Découper un fichier texte sur un motif csplit infile '\section/' '{*}' -f 'prefix_'

Assembler une collection de fichiers texte de noms x00, x01 cat x* > outfile

Concaténer des fichiers (verticalement) cat infile1 infile2 ...

Concaténer les colonnes de fichiers (horizontalement) paste infile1 infile2

REMETTRE EN FORME

Limiter la longueur des lignes à 72 caractères fold -sw 72 infile > outfile

Remettre en forme un fichier texte en joignant les lignes successives

fmt infile > outfile

TRIER DES LIGNES: sort

sort -n Tri au format numérique

sort -h Tri au format "human readable"

sort -M Tri par mois

sort -k2 Tri effectué sur le second champ de la ligne

Exemple:

sort monFichier.txt

RECHERCHER DES DOUBLONS: uniq

Uniq s'oppère que sur les lignes qui se suivent. Compare la ligne suivante à la ligne précédente.

Supprimer les lignes en doublons de fic.txt uniq fic.txt

Idem

uniq -u fic.txt

N'afficher que les lignes en doublons uniq -d fic.txt

Indiquer le nombre d'occurrences de chaques ligne uniq -c fic.txt

N Ne pas comparer les N premiers caractères unig -s N fic.txt

Ne pas comparer les N premiers champs uniq -f N fic.txt

MODIFICATION DE CARACTÈRES: tr

Remplacer les caractères abc par zyz

tr abc zyz

Supprimer les doublons de caractère tr -s [caractère]

Supprimer les espaces doublons tr -s " "

Supprimer 123 tr -d 123

Découpage de fichier par colonnes : cut

Affichage de la première colonnes du fichier.txt

Choix d'un champ à afficher

Choix d'une plage à afficher cut -f n,x,y fic.txt

Choix des champs à afficher cut -d "char" fic.txt

Affichage du champs n puis de tous les champs cut -f n- fic.txt

Choix du caractère délimiteur de champs cut -d "char" fic.txt

Choix de plage de caractères au lieu de champs cut -c n-m fic.txt

Afficher la 3ème colonne d'un fic.txt, celles-ci étant délimitées

cut -d: -f3 fic.txt

Exemple:

Affichage des logins, des commentaires et des informations qui suivent depuis le fichier /etc/passwd cut -d ":" -f 1,5 /etc/passwd

Affichages des points de montage actifs cut -d " " -f 2 /etc/mtab

Affichage de syslog à partir du caractère 27 cut -c 27- /var/log/syslog

MODIFICATION DE TEXTE LIGNE PAR LIGNE: sed

Modifie sur la sortie standard le contenu de fic.txt selon l'action indiquée. On peut invoquer plusieurs fois l'option -e et passer plusieurs actions à la commande sed.

sed -e 'action' fic.txt

Écrit directement les modifications dans fic.txt

Récupère les actions dans le fichier act.sed sed -f act.sed fic.txt

Utilisation de sed en mode silencieux sed -n 'action' fic.txt

Exemple de syntaxe d'action : (pour 'action' précédemment utilisé) :

Substitution de rech par modif (première occurrence) s/rech/modif

Substitution sur toutes les occurences s/rech/modif/g

Suppression des lignes contenant le motif recherche /recherche/d

Suppression des lignes 3 à 7

Ajout de nouveau avant la ligne contenant rech/rech/i"nouveau"

Ajout de nouveau après la ligne contenant rech /rech/a"nouveau"

Remplace la ligne contenant rech par nouveau /rech/c"nouveau"

Exemples complets:

Remplacer une expression par une autre dans un fichier sed -i 's/expression1/expression2/g' infile

Supprimer les lignes vides sed -i '/^\$/d' infile

Modifie le nom de srvtmp par srv001 dans le fichier /etc/hostname

sed -i 's/srvtmp/srv01' /etc/hostname

Supprime les lignes vides du fichiers fic.txt sed -i '/^\$/d' fic.txt

Affiche le contenu de /etc/passwd en utilisant un espace comme séparateur des divers champs

sed -e 's/::/:x/g' -e '/\/_/g'
-e 's/:/\/g' /etc/passwd

MANIPULATION D'IMAGES

La manipulation d'image pass en général par imageMagick, en voici quelques fonctions :

Pour l'installer :

sudo apt install imagemagick

animate

Animer une séquence d'images sur n'importe quel serveur X.

Annoter mathématiquement et visuellement la différence entre une image et sa reconstruction.

composite

Superposer une image sur une autre.

conjure

Interpréter et exécuter des scripts écrits dans le Magick Scripting Language (MSL).

convert

Convertir entre les formats d'image ainsi que redimensionner une image, flouter, recadrer, décoller, tergiverser, dessiner, retourner, joindre, ré-échantillonner, et bien plus encore.

display

Afficher une image ou une séquence d'images sur n'importe quel serveur X.

identify

Décrire le format et les caractéristiques d'un ou plusieurs fichiers d'images.

import

Enregistrer toute fenêtre visible sur un serveur X et la sortir sous forme de fichier image. Vous pouvez capturer une seule fenêtre, l'écran entier ou toute partie rectangulaire de l'écran.

mogrify

Redimensionner une image, flouter, recadrer, décoller, tergiverser, dessiner, retourner, joindre, ré-échantillonner, et bien plus encore. Mogrify écrase le fichier image original, alors que, convert écrit dans un fichier image différent.

montage

Créer une image composite en combinant plusieurs images séparées. Les images sont superposées sur l'image composite, éventuellement agrémentées d'une bordure, d'un cadre, d'un nom d'image, etc.

stream

Un outil léger pour diffuser en continu un ou plusieurs composants de pixels de l'image ou d'une partie de l'image vers les formats de stockage de votre choix. Il écrit les composants de pixels tels qu'ils sont lus à partir de l'image d'entrée, une rangée à la fois, ce qui rend le flux souhaitable lorsque vous travaillez avec des images de grande taille ou lorsque vous avez besoin de composants de pixels bruts.

Exemples:

CHANGER DE FORMAT

Changer de format une image convert image.jpg image.png

Convertir une image bitmap (PNG, JPEG) en format vectoriel (SVG)

convert infile.png bmp:- | potrace -s - -o outfile.svg

REDIMENSIONNER

Redimensionner une image

convert image -resize "largeur"x"hauteur" newimagename

GIF & Co.

Faire un gif avec une collection d'images convert -delay 20 -loop 0 img *.gif output.gif

Extraire les images d'un GIF

convert -coalesce infile.gif img_%d.png

Faire un GIF avec les pages d'un PDF

convert -verbose -delay 50 -alpha off -background #FFFFFF -loop 0 -density 300 infile.pdf outfile.gif

VIGNETTES

Convertir une page de PDF en PNG convert -trim infile.pdf[0] -quality 100 -flatten -resize x300 outfile.png

AUTRES MÉDIAS : VIDÉO/SON

Audio

Convertir un mp3 en wav mpg123 -w outfile.way infile.mp3

VIDÉOS

Convertir un avi en mov

ffmpeg -i input.avi -acodec libmp3lame -ab 192
 output.mov

Découper une vidéo à 24'53

ffmpeg -i video.mp4 -acodec copy -vcodec copy -ss 0 -t 00:24:53 video1.mp4 (ou)

ffmpeg -i video.mp4 -acodec copy -vcodec copy -ss
 00:24:53 video2.mp4

Medialneo

Afficher toute les infos d'un fichier mediainfo file.png

(Si il n'est pas installé:)

sudo apt install mediainfo

SSH

Se connecter en SSH ssh user@host

Envoyer un fichier par SSH

scp infile user@host:directory/.

ou en sens inverse

scp user@host:directory/infile.

Envoyer un dossier par ssh

scp -r dir user@host:directory/.

RSYNC

Synchroniser 2 répertoires

rsync -a --stats --progress --delete \$SRC \$DST/

Synchroniser 2 répertoires par SSH

rsync -azv --delete -e ssh \$SRC user@host:\$DST/

Sauvegarde incrémentale

rsync -abz --stats --progress --delete -suffix="_old" --backup-dir=\$(basename \$SRC)"_\$ (date +\vec{w}Y-\vec{w}m-\vec{w}d)" \$SRC \$DST/

TÉLÉCHARGEMENT

Télécharger un fichier

wget http://path.to.the/file

curl http://path.to.the/file

Télécharger un fichier et le renommer wget http://path.to.the/file -O newname

Reprendre un téléchargement avorté wget -c http://path.to.the/file

Télécharger un fichier après authentification HTTP curl -u username:password URL

Télécharger tous les PDF d'un site wget -e robots=off -r -l1 --no-parent -A.pdf URL

Lister les formats disponibles sur un site de streaming voutube-dl -F URL

Técharger une vidéo sur un site de streaming en limitant la bande passante à 150 ko youtube-dl -r 150K -f <format code> URL

PARTAGE DE FICHIERS (LOCAL ET TEMPORAIRE)

python3 -m http.server 8000 Un serveur web qui sert le dossier courant sur le port 8000

FTP

Lister le contenu d'un répertoire FTP curl ftp://username:password@example.com

Envoyer un fichier par FTP

Iftp -u \$FTPuser,\$FTPpwd ftp://@\$FTPserver

-e "put outfile ; quit"

Créer un dossier miroir par FTP

Iftp -u FTPuser,FTPpwd ftp://@FTPserver -e "mirror

-e -R localdir FTPdir ; quit"

NAVIGATEURS

Afficher la météo à Paris dans son terminal curl wttr.in/paris,france

ou à Lyon en français curl fr.wttr.in/lyon,france

W3M (CLI)

Faire une recherche sur le web en tapant directement dans le terminal

Recherche sur duckduckgo: "google"
w3m https://www.google.com/search\?q\="\$1"

Recherche sur duckduckgo: "ma recherche"
w3m https://duckduckgo.com/\?q\="\$1"

IMPRESSION

Lister les imprimantes Ipstat -p

ou en se limitant aux noms Ipstat -a | cut -f1 -d ' ' Soumettre un travail d'impression à l'imprimante printer lpr -P printer filename

Limiter l'impression à certaines pages lpr -o page-ranges=1-4,7,9-12 filename

Imprimer un document en format paysage ajusté à un A4 Ipr -o landscape -o fit-to-page -o media=A4 filename

Imprimer 4 pages par feuille (2 pages/page et recto-verso)

Ipr -o number-up=2 -o sides=two-sided-longedge filename

Préciser le nombre de copies n à imprimer lpr -#n filename

Voir la pile d'impression de l'imprimante printer lpg -P printer

Supprimer le travail d'impression job-id Iprm job-id

Changer l'imprimante destinataire d'un travail job-id /usr/sbin/lpmove job-id new-printer

ADMINISTRATION SYSTÈME

Lancer une commande en administrateur sudo command ou

su -c command

Autoriser un utilisateur à utiliser le système de fenètres X sudo xhost local:user

Arrêter le système (en root) shutdown -h now ou su -c poweroff

Afficher depuis combien de temps vous êtes connecté et la charge de la machine uptime

Afficher l'historique des redémarrages du système last reboot

ÉTAT DU SYSTÈME

Nom de machine hostname

Distribution

Isb release -idro

Afficher les informations de la distribution lsb release -a

Informations du système uname -a

Noyau uname -r

DÉMARRER UN SCRIPT

Commencer un script (On déclare l'interpréteur de script) #!/bin/bash

Commentaire dans un script

#

Sort du shell

Lance un script sans création de sous processus exec script

Afficher des information dans le terminal echo "Hello World"

ou pour une variable echo \$var

Faire une pause dans le script sleep n

VARIABLE

CRÉER/SUPPRIMER DES VARIABLES

Crée la variable var avec comme valeur "Hello World"

Détruit la variable var unset var

Récupère le resultat utilisteur et le stoke dans var1 et var2 read var1 var2

Affiche le message entre guillemet avant de récupérer la saisie de l'utilisateur dans la variable choix

read -p "Votre choix" choix

EXPORTER DES VARIABLES

Exporter une variable dans l'envirronement, dans les sous-shell. export var

ou en effectant une valeur export var = "Hello"

VISUALISER LES VARIABLES

Voirle contenu dela variable

echo \$var

echo \${var}

Visualiser toute les variables d'envirronment

Visualiser toute les variables d'envirronment + celles du shell set

Visualier les variables et les fonctions declare

QUELQUES VARIABLES D'ENVIRONEMENT COMMUNES

\$HOME Chemin du répertoire personnel de l'utilisateur \$LOGNAME Nom de l'utilisateur dans le shell actif \$HOSTNAME Nom de l'hote de la machine

\$PWD Emplacement actueldu shell \$P\$1 Définition de l'affichage du r

Définition de l'affichage du prompt principal Séparateur de champs (espace, tabulation, saut de

ligne)
\$LANG
\$SHELL
Format de langue et encode du terminal
\$Chemin du shell par defaut de l'utilisateur

VARIABLES RÉSERVÉES

- ? Code retour de la fonction précédente
- \$0 Nom la commande, du script lancé
- Appel de l'argument numéroté n passé avec la commande, la fonction ou le script. (\$1 argument 1, \$5 argument 5, etc)
 # Affiche le nombre d'arguments passés avec la commande, la fonction ou le script.
- \$@ Appel de l'ensemble des arguments sans séparateurs
- ** Appel de l'ensemble des arguments sans séparateurs
- \$\$ Numéro du processus en cours
- \$! Numéro du dernier processus lancé en arrière-plan

GESTION AVANCÉE DES VARIABLES

Mettre une variable en lecture seul

declare -r var

Redonner l'attribut écriture à la variable declare +r var

declare +r var

Créer var avec son contenu en minuscules

declare -l var = "Hello"

Créer var avec son contenu en majuscules declare -u var = "Hello"

Créer var avec l'attribut entier 123 declare -i var = 123

VARIABLES ET TABLEAUX

Affecte le contenue "World" à l'index n de la variable var[n] = "Hello"

Déclare un tableau avec les valeurs 1, 2, 3 et 4 declare -a var=(val1 val2 val3 val4)

Affiche le contenue "World" à l'index n de la variable echo \${var[n]}

TABLEAUX ASSOCIATIFS

Déclaration d'un tableau où les variables sont désignés par un nom

declare -A colours

colours[black]=noir
colours[red]=rouge
colours[green]=vert

SUBSTITUTION DE VARIABLE

Si var n'est pas défini, afficher la valeur

\${var:-valeur}

Si l'argument correspondant à la variable réservée \$n n'est pas définie, utiliser valeur

\${n:-valeur}

Si var n'est pas défini, affecter puis afficher valeur \${var=valeur}

STRUCTURES DE TEST

Test standard, (attention au espace entre les crochets)

Test standard inversé
[!condition]

\$IFS

```
COMPARAISON
                                                                Exemple:
Entier:
                                                                case $reponse in
[int1 -eq int2]
                         Entier1 égal à entier2
                                                                    [0-91)
 int1 -ne int2 ]
                         Entier1 different de entier2
                                                                           echo '$reponse est un chiffre'
 int1 -gt int2 ]
                         Entier1 supérieure de entier2
 int1 -ge int2 ]
                         Entier1 supérieure ou égal de entier2
                                                                    Olo|Y|y)
int1 -lt int2
                         Entier1 inférieure a entier2
                                                                           echo 'O,o,Y ou y'
[int1 -le int2]
                         Entier1 inférieure ou égal de entier2
                                                                    ;;
*)
Chaine de caractère :
                                                                           echo 'Autre réponse'
[int1 = int2]
                         Chaine est égal de chaine2
                                                                           exit 1
 int1 != int2 ]
                         Chaine est différente de chaine2
                         Fichier1 est identique à fichier2
[int1 -ef int2]
                                                                esac
CONDITION
                                                                 BOUCLES: WHILE/UNTIL
[ -a fic ]
                         Vrai și le fichier existe
                                                                La structure while répète une action enboucle
                         Vrai și fic est un fichier standard
[ -f fic ]
                                                                while [ condition ];
[ -d fic ]
                         Vrai si fic est un repertoire
                                                                    do
                         Vrai si fic est accessible en lecture
r fic 1
                                                                           commande
[ -w fic ]
                         Vrai si fic est accessible en écriture
                                                                    done
[ -x fic ]
                         Vrai si fic est executable
 -n $var ]
                         Vrai si la variable existe
                                                                Exemple avec while:
[ -z $var ]
                         Vrai si la variable n'existe ou a une
                                                                i=0
 valeur null
                                                                while [ $i -lt 10 ];
                                                                do
LA STRUCTURE IF
                                                                    echo "$i"
Version 1
                                                                    ((i = i + 1))
if [ condition ]; then
                                                                done
    commande
                                                                Exemple avec until:
    commande
fi
                                                                i=0
                                                                until [ $i -eq 10 ];
Version 2
if [ condition ];
                                                                    echo "$i"
    then
                                                                    ((i = i + 1))
    commande
                                                                done
    commande
                                                                 BOUCLES: WHILE/READ
fi
                                                                Lecture d'un fichier
Imbrication avec elif (si, sinon si)
                                                                while read ligne1 ligne2 ligne3
if [[ condition 1] : then
    commande
                                                                    echo "Bonjour $ligne1 $ligne2"
elif
                                                                    echo "ligne3: $ligne3"
    commande
                                                                done < fichierDeLignes.txt
                                                                 BOUCLE FOR
LA STRUCTURE CASE
                                                                Boucler sur une liste de valeur
case $var in
                                                                for var in valeur1 valeur2 valeur3
    expression1)
                                                                do
           commande
                                                                    commande
                                                                    echo $var
    expression2)
                                                                done
           commande
                                                                Boucler sur le contenue d'un fichier
                                                                for var in $(cat fichier.txt)
           commande
                                                                do
                                                                    echo $var
esac
                                                                done
                                                                Boucler sur un nombre
                                                                for ((i=0; i<10; i=i+1))
                                                                do
```

echo "Numero -> \$i"

done

CARACTÈRES SPÉCIAUX

Les caractères spéciaux modifie le comportment du shell Banalise le caractère précédent (Ex:\\$2 va afficher \$2 et non la valeur dans \$2)

Empêche le shell d'interpréter les caractères

entre apostrophes

Empêche le shell d'interpréter les caractères

entre guillements autre que \$ (dollars), \

(antislash) et `(backguote)

METACARACTÈRES

0 à n caractères quelconques ? 1 caractère quelconques 1 caractères compris dans une liste

1 caractère compris dans un intervalle [...-...] [^...] 1 caractère autre que ceux dans la liste ... 1 caractère autre que ceux dans la liste ...

Exemple:

Tous les coms avec l'extension .txt *.txt

ab[cC]d abcd ou abCd

ab?d Tous les noms de 4 caractères commençant par ab

et se terminant par d *[aeiouy]*.??? Un nom qui contient une voyelle et se terminal

par une extension de 3 caractères Un nom qui commence par S ou K, qui se termine

[SK][0-9]*

par une lettre minuscule ou majuscule. *.*[!at01]* Un nom dont l'extension ne contient ni a, ni t, ni

0, ni 1

EXPRESSIONS RÉGULIÈRES (REGEX)

Une expression régulière est une manière compacte de représenter une chaîne de caractères.

Tout caractère (sauf newline)

Début de ligne \$ Fin de ligne

Capture tout les caractères

Une ligne vide

1 à n fois le caractère précédent \? 0 ou 1 fois le caractère précédent

Un esapce \s Début de mot \> Fin de mot Fin de ligne \n Retour chariot \r ۱t **Tabulation** \c Control

\s, \S Espace, ou pas \d, \D Nombre, ou pas \w, \W Mot. ou pas

\x, \O Nombre hexadécimal, octal

CLASSES DE CARACTÈRES

Une lettre en majuscule [:upper:] Une lettre en minuscule [:lower:]

:alpha:1 Une lettre Une lettre ou un chiffre [:alnum:1

[:digit:] Un chiffre

Un chiffre hexadécimal [:xdigit:] [:punct:] Un caractère de ponctuation Un espace ou tabulation [:blank:] [:cntrl:1 Un caractère de contrôle

Une lettre, un chiffre ou underscore [:word:]

GROUPES, ENSEMBLES

(...) Groupe \n n-ième groupe

[abc] Un des caractères spécifiés [a-dh] Une lettre de a à d ou h 0, 1, 2, 3, 4, 5 ou 7 a, b, c, d, 5, 6, 7, 8 ou -[0-57][a-d5-8-]

012^1 0, 1, 2 ou ^

Un caractère ne figurant pas dans la liste ^abc1

[^0-9] Tout sauf un chiffre [^a-zA-Z1 Tout sauf une lettre

QUANTIFICATEURS

r* Aucune ou plusieurs instances de l'expression r r+Au moins une instance de l'expression r r? Aucune ou une instance de l'expression r {n} Exactement n fois l'élément précédent {n,m} Entre n et m fois l'élément précédent n fois ou plus l'élément précédent {n,} m fois au plus l'élément précédent $\{,m\}$ Instance de l'expression r1 ou r2 r1|r2

RÉFÉRENCES

&, \0 tout le motif

le n-ième groupe (n>=1) \n couper la ligne en 2 à ce point ۱r le caractère suivant en majuscule \u \I le caractère suivant en minuscule

AFFICHER LA TABLE DES CARACTÈRES ASCII

man ascii

ARITHMÉTIQUE ENTIÈRE

L'arithmétique entière peut être invoquer avec la commande let ou en utilisant les doubles parenthèses prédixées de \$. Le fonctionnement est le même. Les caractères spéciaux du shell n'ont pas besoin d'être protégés.

Effectue l'opération nb + 8

let "\$nb + 8" ou (idem) ((\$nb + 8))

Affiche le résultat de 2 + 3 echo ((2 + 3))

CALCULS ARRITHMÉTIQUES

Addition

Soustraction

Multiplication

Division

Modulo (reste d'une division)

COMPARATEURS

== Égalité

Différent de

Inférieure

Supérieure

<= Inférieure et égal

>= Supérieure et égal

INCRÉMENTER/DÉCRÉMENTER UNE VARIABLE

```
var=$((var+n))
                       Incrémenter la varriable var de n
((var=var+n))
                       Incrémenter la varriable var de n
((var+=n))
                       Incrémenter la varriable var de n
                       Décrémenter la varriable var de n
((var-=n))
((var++))
                       Incrémenter la varriable var de 1
((var--)) Décrémenter la varriable var de 1
```

FONCTIONS

Les fonctions permettent de placer des éléments de code en mémoire puis de les rappeler dans nos script.

```
#!/bin/bash
#Déclarer une fonction
nomFonction()
   command1 -opt arg
   command2.
#Appel de la fonction
echo "Etape1"
nomFonction #Appel de la fonction
echo "Etape2"
```

Exemple avec argument et retour:

```
#!/bin/bash
#Déclarer une fonction
nomFonction(){
   res=\$((\$1+\$2))
    #$1 = argument 1, $2 argument 2
   return $res
#Appel de la fonction
echo "step 1"
r=`nomFonction 1 2`
#[!] au caractère d'execution
echo $r
echo "step2"
```

INCLUSION DE FICHIER

La commande source permet d'inclure un fichier bash à l'intérieure d'un autre afin d'utiliser les variables et fonctions de celui-ci.

source functions.sh

RÉCUPÉRATION DU RESULTAT D'UNE COMMANDE

Permet de récupérer le résultat d'une commande.

```
$(command -opt)
command -o arg
```

Permet de récupérer le résultat d'une commande dans une

```
result=$(command -opt)
```

DPKG/APT: INSTALLATION DE PACKAGE

Tout d'abord, apt-get est une sur-couche de dpkg, dpkg se charge de toute la gestion de l'installation/désinstallation des packages .deb (les packages). apt-get permet lui les téléchargements automatiques, la gestion des dépendances,

Les installations/désinstallations doivent être réalisées en tant que root, les recherches peuvent être faites par n'importe quel utilisateur.

EN TANT QUE ROOT:

Mise à jour de la base de donnée des logiciels/packages sudo apt update

Installe le programme programme passé en argument. sudo apt install programme

Supprime les fichiers du package passé en argument. Ne touche pas les fichiers de configuration sudo apt remove package

Supprime les fichiers du package passé en argument ET les fichiers de configuration

sudo apt remove --purge package

Met a jour tout le système sudo apt upgrade

Reconfigure le package dpkg-reconfigure package

Donne le nom du package avant installé le fichier /usr/bin/aplay dpkg -S /usr/bin/aplay

Recompile le cache de apt-show-versions apt-show-versions -i

N'IMPORTE QUEL UTILISATEUR:

Affiche la liste des packages qui sont installés sur l'ordinateur [ii] ou en cours de desinstallation (il reste les fichiers de configuration [rc])

dpkg -l

Affiche la liste des fichiers installés par le package package installé sur l'ordinateur

dpkg -L package

Affiche la liste des packages comportant le mot-clé dans leur description

apt search mot-clé

Affiche les caractéristiques et la description du package apt show package

Affiche les dépendances et les packages utilisants le package passé en paramètre

apt showpkg package

Packages disponibles pour mise à jour apt-show-versions -u -b

LOGICIELS/PACKAGES UTILES SOUS: DEBIAN/UBUNTU/MINT/...

INKSCAPE [GRAPHIQUE]

Logiciel de traitement vectoriel

https://inkscape.org/

Version de la distribution : apt install inkscape

Version de la devellopement :

sudo add-apt-repository ppa:inkscape.dev/stable sudo apt-get update apt install inkscape

GIMP [GRAPHIQUE]

Logiciel de traitement d'image https://www.gimp.org/

Version de la distribution : apt install gimp

Version de la devellopement :

sudo add-apt-repository ppa:otto-kesselgulasch/ gimp

sudo apt-get update sudo apt-get install gimp

RAWTHERAPEE [PHOTO]

Logiciel de traitement de photo raw https://rawtherapee.com/

Version de la distribution : apt install rawtherapee

DARKTABLE [PHOTO]

Logiciel de traitement de photo raw

https://darktable.fr/ https://darktable.org/

Version de la distribution : apt install darktable

SCRIBUS [MISE EN PAGE]

Logiciel de mise en page https://www.scribus.net/

Version de la distribution : apt install scribus

Version en cours (dernière):

sudo add-apt-repository ppa:scribus/ppa

sudo apt-get update

sudo apt-get install scribus-ng

OLIVE [VIDÉO]

Logiciel de motage vidéo

https://www.olivevideoeditor.org/

Version en cours (dernière) :

sudo add-apt-repository ppa:olive-editor/oliveeditor

sudo apt-get update

sudo apt-get install olive-editor

NATRON [EFFET SPÉCIAUX]

Logiciel de post production et effet spéciaux dévelloper par l'ircam https://natrongithub.github.io/ yoir dans la section download

KDENLIVE [VIDÉO]

Logiciel de motage vidéo

https://kdenlive.org/fr/

Section download et choisir Applmage (le plus simple)

OBS, OPEN BROADCASTER [VIDÉO BROADCAST]

OBS Studio, abrégé en OBS, est un logiciel libre et open source de capture d'écran et de streaming pour Microsoft Windows, MacOS et Linux.

Version de la distribution : apt install obs-studio

Dernière version sur : https://obsproject.com/

BLENDER [3D]

Logiciel d'image et de rendu 3D proffessionnel https://www.blender.org/

Version de la distribution : sudo apt install blender

Version en cours (dernière) :

https://www.blender.org/download/

MESHLAB [3D]

Laboratoire de traitement d'imagerie 3D

Version de la distribution : sudo apt install meshlab

Version en cours (dernière) :

https://www.blender.org/download/

MESHROOM [3D]

Logiciel de photogrammetrie, trasnformer une série de photo en image 3D (Scanner 3D)

https://alicevision.org/

Allez sur le site et choisir l'option .deb https://alicevision.org/#meshroom

OPENSCADE [3D]

Modeleur 3D en passant par le code

Version de la distribution :

sudo apt install openscade

Dernère version (Choisir l'Applmage): https://www.openscad.org/downloads.html

GLYPHRS [TYPO]

Editeur typographique http://glyphrstudio.com/

Section download et choisir AppImage

https://github.com/glyphr-studio/Glyphr-Studio-Desktop

FONTMANAGER [TYPO]

Gestionnaire de typographie, permet devisualiser, trier, classer les typographies de son système.

Version de le distribuation : apt install font-manager

Dernière version:

sudo add-apt-repository ppa:font-manager/ staging sudo apt-get update

sudo apt-get update sudo apt-get install font-manager

FONTFORGE [Typo]

Editeur typographique historique et puissant sous linux apt install fontforge

BIRDFONT [TYPO]

Editeur typographique simple

Version de la distribution : apt install birdfont

Dernière version : https://birdfont.org/

KRITA [[MAGE]

Logiciels libres pour les Concept Art, la peinture numérique et les illustrateurs.

Version de la distribution : sudo apt install krita

QSTOPMOTION [ANIMATION]

Logiciel d'animation stop motion https://www.gstopmotion.org

Version de la distribution : sudo apt install gstopmotion

SYNFIG [ANIMATION]

Logiciel d'animation vectoriel https://www.synfig.org/

Version de la distribution : sudo apt install synfig

PENCIL2D [ANIMATION]

Logiciel pour dessin animé https://www.pencil2d.org/

Version de la distribution : sudo apt install pencil2d

OPENTOONZ [ANIMATION]

Le logiciel d'animation utilisé par le studio Ghibli. https://opentoonz.github.io/

Version de la flatpack :

flatpak install flathub io.github.OpenToonz

INSTALLER UNE IMPRMANTE PDF [GRAPHIQUE] sudo apt-get install printer-driver-cups-pdf

HANDBRAKE [VIDÉO]

Logiciel de convertion vidéo simple et puissant https://handbrake.fr/

Version de la distribution : sudo apt install handbrake

Dernière version disponible :

sudo add-apt-repository ppa:stebbins/handbrakereleases

sudo apt-get update

sudo apt install handbrake-gtk handbrake-cli

CONVERSEEN [VIDÉO]

Logiciel de traitement d'image part lot. apt install converseen

MystiQ Video Converter [Conversion Vidéo]

Convertisseu vidéo bien pratique https://mystigapp.com/

Section download et choisir Applmage (le plus simple)

PROCESSING [GRAPHIC API]

Ide de programation simple dédié aux applications graphiques https://www.processing.org/

ARDUINO [ELECTRONIQUE API]

Ide de programation simple pour carte électronique https://www.arduino.org/

Version de la distribution : sudo apt install arduino

LÖVE2D [MOTEUR DE JEU]

Moteur de jeu vidéo 2D avec compilé avec amour, scriptable en LUA.

https://love2d.org/

FRITZING [DESSIN DE CARTE ÉLÈCTRONIQUE]

Logiciel simple de conception de carte électronique https://fritzing.org/home/

Version de la distribution : sudo apt install fritzing

IANNIX [CONTROLLEUR OSC]

Editeur / Controlleur OSC basé sur la philosophie de lannis Xenakis, fonctionne avec processing, etc... Créée et maintenue par l'IRCAM

https://www.iannix.org/fr/download-iannix/

GODOT [MOTEUR DE JEU]

Moteur de jeu vidéo complet et très prometteur https://godotengine.org

Dernière version disponible :

https://godotengine.org/download/linux

UNITY [MOTEUR DE JEU]

Moteur de jeu le plus utlisé actuellement, se code en C#. (C sharp) https://unity3d.com/

Choisir la version Unity Hub ici:

https://unity3d.com/fr/get-unity/download

THONNY [IDE PYTHON]

Ide de programation simple dédié a Python https://thonnv.org/

Version de la distribution :

sudo apt install thonny BLUEJ [IDE JAVA]

Ide de programation simple dédié a Java

Allez sur le site et choisir l'option .deb https://www.bluej.org/

CODE VISUAL STUDIO [IDE MULTILANGAGE]

Ide de programation polyvalent et supportant le java, javascript, C, C++, C#, python, html,css,sass,....bref presque tout.

Allez sur le site et choisir l'option .deb https://code.visualstudio.com/

GEDIT [TEXT]

Editeur de texte simple et efficace, supporte la colorisation synthaxique de code sudo apt install gedit

GHOSTWRITER [TEXT]

Éditeur markdown

http://wereturtle.github.io/ghostwriter/

REMARKABLE [TEXT]

Éditeur markdown

https://remarkableapp.github.io/linux.html

ReText [Text]

Éditeur markdown

https://github.com/retext-project/retext

VLC [LECTEUR VIDÉO]

Célèbre lecteur vidéo de l'école Central Paris https://www.videolan.org/

Version de la distribution : sudo apt install vlc

GIMAGEREADER [LECTEUR OCR]

glmageReader est un lecteur OCR, il permet de reconnaitre du texte sur des documents. Très pratique pour les document scannés.

https://github.com/manisandro/glmageReader

Version de la distribution :

sudo apt install gimagereader

LIBREOFFICE [BUREAUTIQUE]

Suite bureautique complète et opensource https://fr.libreoffice.org/

Version de la distribution : sudo apt install libreoffice

PSENSOR [UTILITAIRE]

Utilitaire permettant de surveiller son ordinateur, température, activité.

apt install psensor

BALENAETCHER [UTILITAIRE]

Utilitaire permettant de faire des clefs de démarrage simplement, parfait pour faire des images RaspberryPi.

Télécharger l'Applmage sur :

https://www.balena.io/etcher/

MUSIC FOR PROGRAMMING [MUSIQUES]

Pour rester zen quand on est concentré devant son écran http://musicforprogramming.net/

KMPLOT [MATHÉMATIQUE]

Visualisateur de courbe mathématique sudo apt install kmplot

ARDOUR [COMPOSITEUR MUSICALE]

Ardour est une station audio-numérique libre souvent présentée comme une alternative libre au logiciel Pro tools.

Version de la distribution : apt install ardour

Dernière version:

https://community.ardour.org/download

AUDACITY [TRAITEMENT DE SIGNAL AUDIO]

PUREDATA [SYNTHÈSE MUSICALE]

Pure Data (en abrégé pd) est un logiciel de programmation graphique pour la création musicale et multimédia en temps réel.

Version de la distribution :

sudo apt install pd

Audacity est un logiciel d'enregistrement de son numérique et d'édition de sources audionumériques sous différents formats (mp3, Wave, AIFF, Flac, Oqq...).

Version de la distribution : sudo apt install audacity

LMMS [COMPOSITEUR MUSICALE]

Linux Multi Media Studio, ou LMMS, est une station audionumérique, séquenceur, synthétiseur et composeur pour GNU/Linux, Windows et MacOS.

Télécharger l'Applmage sur : https://lmms.io/download#linux

REAPER

Alternative à Pro-Tools de première classe. Fonctionne parfaitement avec Wine ET existe en version native depuis peu. Ce n'est pas un logiciel libre, mais il fonctionne parfaitement et complètement même si on n'achète pas la licence.

https://www.reaper.fm/download.php

PARLATYPE [LECTEUR AUDIO]

Parlatype est un lecteur audio minimal pour la transcription manuelle de la parole. Il lit les sources audio pour les transcrire dans votre application texte préférée.

https://gkarsay.github.io/parlatype/

Version de la distribution :

sudo add-apt-repository ppa:gabor-karsay/ parlatype

sudo apt-get update sudo apt install parlatype

SAYONARA-PLAYER

https://sayonara-player.com/

SOUNDCONVERTER [CONVERTISSEUR AUDIO]

Logiciel pour convertir des fichiers sons simplement. apt install soundconverter

SOUNDKONVERTER [CONVERTISSEUR AUDIO]

Logiciel pour convertir des fichiers sons simplement.

apt install soundkonverter

SOUND JUICER [UTILITAIRE AUDIO]

Logiciel pour ripper un CD audio apt install sound-juicer

VcV Rack [Synthétiseur Modilaire]

Synthetiseur modulaire virtuel https://vcvrack.com/

JITSI [COMMUNICATION]

Skype en libre pour linux https://iitsi.org/downloads/

SIMPLE SCREEN CAPTURE [CAPTURE D'ÉCRAN EN VIDÉO]

SimpleScreenRecorder peut capturer un enregistrement audiovidéo de tout ou partie de l'écran de l'ordinateur ou enregistrer directement des applications OpenGL telles que des jeux vidéo. https://www.maartenbaert.be/simplescreenrecorder/

Version de la distribution :

sudo apt-get install simplescreenrecorder

Dernière version :

sudo add-apt-repository ppa:maarten-baert/ simplescreenrecorder sudo apt-get update sudo apt-get install simplescreenrecorder

MAPMAP [MAPPING]

MapMap est un logiciel de mapping vidéo gratuit. https://mapmapteam.github.io/

GLMIXER [MIXAGE VIDÉO, VJING]

GLMixer réalise le mixage graphique en temps réel de plusieurs clips vidéo et de graphiques générés par ordinateur.Déposez les fichiers vidéo dans l'espace de travail de mixage et placez-les dans une zone circulaire pour changer leur opacité; si vous sélectionnez deux vidéos, les déplacer ensemble effectue une transition de fondu. Ce principe se généralise à un grand nombre de vidéos. L'interaction directe avec la vidéo permet d'être rapide et réactif, et de les déplacer et déformer à l'écran.

https://sourceforge.net/projects/glmixer/files/Linux/

ALTERNATIVE [UTILITAIRE SYSTÈME]

Outil graphique pour configurer les alternatives, pour aider l'administrateur système à choisir quel programme devrait offrir un service donné.

sudo apt install galternatives

QUELQUES "HELLO WORLD"

```
PROCESSING-JAVA | HELLO WORLD
```

Processing-java est un utilitaire permettant de compiler un dossier processing en programme exécutable. Il se trouve dans le dossier processing.

Dans le dossier HelloWord, pour le fichier HelloWorld.pde:

```
void setup(){
    size(800,800);
    println("Hello World");
}
void draw(){
}
```

Compilation depuis la console:

```
processing-java --sketch="dossier" --run
```

Dans le dossier en cours on peut écrire :

```
processing-java --sketch="$PWD" --run
```

JAVA | HELLO WORLD

Compilation du code : javac *.java

Exécution du code : java HelloWord

PYTHON I HELLO WORLD

Dans un fichier HelloWord.py:
print('Hello world!')

Exécution du code : python3 HelloWord.py

C I HELLO WORLD

Dans un fichier hello.c

```
#include <stdio.h>
int main(int arc,char* arg)
{
    printf("hello, world\n");
    return 0;
}
```

Compilation depuis la console :

```
gcc hello.c
qui produit un a.out, et pour executer :
./a.out
```

BASH I HELLO WORLD

Dans un fichier hello.sh

#!/bin/bash echo 'Hello, world!'

Et pour executer : ./hello.sh

NODE I HELLO WORLD

```
Dans un fichier helloNode.js
```

```
const { createServer } = require('http');
//Creation du serveur
const server = createServer(
    (request, response) => {
      response.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/
    plain'});
      response.end('Hello World\n');
      }
);
server.listen(3000, () => console.log("Adresse du serveur : http://localhost:3000"));
```

Executer le code avec : node helloNode.js

et ouvrir un page web à http://localhost:8080/

SHELL

Modifier l'interpréteur :

Interpréteur shell actuellement utilisé : (en général bash)

ps -p \$\$ Lister les interpréteur sur la machine :

cat /etc/shells

Changer d'interpréteur par default : (et relancer le terminal)

chsh -s /bin/bash

NOTES.

L'ARBORESCENCE DES FICHIERS EXT ORGANISÉE DE LA FACON SUIVANTE :

/ : La racine du disque dur
/bin : les commandes de base (mv, rm, ls...)
/dev : les 'devices', accès aux périphériques du système
/dev/stdin : désigne l'entrée standard
/dev/stdout : désigne la sortie standard
/dev/stderr : désigne la sortie d'erreur standard

(L'entrée (stdin), la sortie (stdout) et l'erreur standard (stderr) ont respectivement les descripteurs de fichiers 0, 1 et 2.)

/dev/tty désigne le terminal auquel vous êtes connecté

/dev/null: Ce fichier se comporte comme un « trou noir » en absorbant toute redirection sans être modifié.

/dev/zero : Ce fichier renvoie des octets nuls à l'infini.

/dev/urandom : Ce fichier renvoie des octets aléatoires à l'infini.

/etc: les fichiers de configuration

/etc/crontab : configuration de crontab

/etc/fstab : configuration des partitions et des points de montage

/etc/group : la liste des groupes

/etc/hosts : correspondance adresse IP - Nom de machine codé en dur

/etc/passwd : La liste des utilisateurs /home : les répertoires des utilisateurs

/home/user: Répertoire d'un utilisateur (Vous êtes ici (^-^))

/home/user/bin: Répertoire des exécutable de l'utilisateur (ce qui les rends accessible depuis le terminal)

/home/user/Bureau : Bureau de utilisateur

/lib: les librairies

/root : le répertoire de l'utilisateur root

/sbin : les commandes système pour root (fdisk,fsck...)

/tmp : le répertoire des fichiers temporaires (effacés régulièrement)

/usr: les programmes pour les utilisateurs

/usr/bin : les programmes de base des utilisateurs

/usr/include : les fichiers d'en-tête pour la programmation /usr/b : les fichiers des librairies pour l'utilisation des programes /usr/local : les programmes compilés ou écrits en local

/usr/sbin : les programmes d'accès au système pour les utilisateurs

/usr/src : les sources du kernel (si installées)

/usr/X11R6: les programmes concernant l'interface graphique /var: les donnés variables (les logs, les spools, les mails...)

DESCRIPTION DE LA HIÉRARCHIE DU SYSTÈME DE FICHIERS

man hier

RACOURCIS CLAVIERS SUR UN TERMINAL

GÉNÉRAL

Tab: Autocomplétion de mot/programme et de dossier/fichier

Tab Tab: Voir les proposition d'autocomplétion de mot/programme et de dossier/fichier

Ctrl + b : Permets de reculer le curseur d'un caractère à la fois. (on obtient le même résultat avec la flèche de gauche)
Ctrl + f : Permets d'avancer le curseur d'un caractère à la fois. (on obtient le même résultat avec la flèche de droit)

Ctrl + d : Efface le caractère sur lequel est positionné le curseur

Ctrl + a : Aller au début de la ligne de commande.

Ctrl + e : Aller à la fin de la ligne

Ctrl + I: Nettoyer l'écran (équivalent de cls ou clear)

COPIER/COLLER

Ctrl + k : Pour couper à partir de là où est positionné votre curseur jusqu'à la fin de la ligne.

Meta + d : Pour couper à partir de là où est positionné votre curseur jusqu'à la fin du mot

Meta + Retour arrière (backspace): Pour couper à partir de là où est positionné votre curseur jusqu'au début du mot

Ctrl + w : Pour couper à partir de là où est positionné le curseur jusqu'à l'espace précédent

Ctrl + y : Pour coller ce que vous avez coupé

Meta + . . Permet de parcourir les derniers arguments des précédentes commandes pour les replacer dans la commande en cours.

Ctrl + r : Permet de rechercher à partir d'une lettre ou d'un mot une commande précédente. Et si vous appuyez plusieurs fois de suite, vous pouvez parcourir ces résultats.

Ctrl + g: Pour annuler la recherche et revenir à votre ligne en cours.