L'Arborescence des fichiers ext organisée de la facon suivante : / : La racine du disque dur /bin: les commandes de base (my, 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/ttv désigne le terminal auguel 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

/var : les donnés variables (les logs, les spools, les mails...) DESCRIPTION DE LA HIÉRARCHIE DU SYSTÈME DE FICHIERS

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

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

/usr/X11R6: les programmes concernant l'interface graphique

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 + 1: Nettover 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. Ét 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.



TERMINAL CMD + APP GNU/LINUX



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

Mémo (quide 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

OU

Bureau/monImage.png

/home/bob/Bureau/maVideo.mp4

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

NomDeMaCommande -h ou

NomDeMaCommande --help ou man NomDeMaCommande

(touche **0** pour quitter man)

Cli: Command Line Interface Interface en ligne de commande

Tui : Text User Interface

Interface en mode text dans une ligne de commande

Gui: Graphic User Interface Interface graphique utilisateur

Naviguer dans les répertoires

Afficher le répertoire courant

Se placer dans le répertoire rep

Se placer dans le répertoire de l'utilisateur ~/

Se placer dans le répertoire parent

Lister les fichiers du répertoire rep ls rep

ls avec les fichiers cachés ls -a

Is avec les droits d'accès et la taille ls -l

ACTIONS SUR LES FICHIERS/DOSSIERS

Déplace le fichier source vers cible

mv source cible

Copier le fichier source vers cible cp source cible

Copier le répertoire source vers cible cp -R source cible

Créer un lien fort de source vers lien 1n source lien

Créer un lien symbolique de source vers lien

ln -s source lien

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

Créer un repertoire **rep** mkdir rep

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

Supprimer le fichier file rmfile

Supprimer le fichier file protégé en écriture rm -f file

Supprimer un répertoire vide rmdir rep

Supprimer un répertoire (vide ou plein)

rm -R rep

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
ln -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 lfm

AFFICHER/COMPARER LES FICHIERS

Compte le nombre de lignes, de mots, d'octets de fichier $\operatorname{\mathbf{wc}}$ fichier

Concatène/affiche les fichiers cat 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 head -n x fichier

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

Affiche la dernière ligne de fichier en temps réel tail -f fichier

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 whoami

Affiche les utilisateurs connectés who

Afficher les uid, gid et groupes de l'utilisateur

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

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

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

Afficher tous les processus

Afficher tous les processus et leur utilisateur

Afficher les processus dans une arborescence pstree

Afficher un tableau des processus gourmands

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 (QUIT) 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) lsof -x +D /repertoire



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(880,800);
    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

Dans un fichier HelloWord.java:
public class HelloWorld{
    public static void main(String [] args){
        System.out.println("Hello World");
    }
}
```

PYTHON | HELLO WORLD

Compilation du code :

javac *.java

Exécution du code :

java HelloWord

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

Exécution du code :

python3 HelloWord.py

C | 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 | HELLO WORLD

Dans un fichier hello.sh

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

Et pour executer : ./hello.sh

NODE I HELLO WORLD

Executer le code avec : node helloNode.js

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

Trouver la liste des fichiers ouverts par un processus (en root) lsof -p PID

нтор (Тиі)

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 **lspci**

Affiche les informations processeur cat /proc/cpuinfo

Affiche les partitions montées cat /proc/partitions

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

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

Afficher le modèle de sa carte son :

lspci | grep -i audio | cut -d: -f3

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

dmes q

dmesg avec option de suivie continue dmesg -w

RÉSEAU

Affiche le nom d'hôte de la machine host name

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 **lsof**

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

Affiche la table de routage route

IP publique
curlifconfig.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

ZENMAP

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 **A**RCHIVES lancer bc en ligne de commande (calcule entier simple) .TAR.BZ2. .TBZ2 Compresser: tar -cvif archive.tar.bz2 repertoire lancer bc en ligne de commande (avec le module scientifique) Décompresser : bc -l tar xvif s(x) sinus .TAR.GZ. .TGZ cosinus c(x) Compresser: arctangente a(x)tar -cvzf archive.tar.gz repertoire logarithme naturel l(x)Décompresser : exponentielle e(x) tar xvzf sart(x) racine carrée puissance χΛγ .BZ2 reste de la division euclidienne x%v Compresser: bzip2 fichiers Calculer une opération avec bc bc -l <<< "1+sqrt(5)" Décompresser : bunzip2 Calculer le nombre Pi a 10 décimal pi=\$(bc -l <<< "scale=10; 4*a(1)")</pre> .RAR && echo "Pi est égal a \$pi" Compresser: rar a archive.rar repertoire Monitoring Décompresser : unrar x Afficher la liste des processus en arrière plan .GZ Compresser: Place au premier plan le processus pid azin fichiers fg pid Décompresser : gunzip Place en arrière plan le processus pid ba pid .TAR Redéfinir le niveau de priorité du processus pid Compresser: renice +1 pid tar -cvf archive.tar fichiers Décompresser : Tuer le job [n] tar xvf kill %n .ZIP RECHERCHE Compresser: zip -r archive.zip fichiers Recherche sur un nom correspond au motif Décompresser : locate motif unzip Mettre à jour la base de données de locate .Z updatedb Compresser: Recherche les fichiers dans chemin avec option compress fichiers find chemin options Décompresser : uncompress Recherche sur le nom du fichier find -name motif .7z Compresser: Recherche par type où f=fichier,d=répertoire.l=lien 7z a fichiers find -type f/d/l Décompresser : 7z x Exécute la commande cmd à tous les fichiers trouvés find -exec cmd .XZ Rechercher un fichier d'après son nom dans le répertoire dir Compresser: find dir -type f -name filename xz -z repertoire Décompresser :

unxz

EXEMPLE:

représente les fichiers trouvés).
find \$HOME/Images -name "*.png"
-exec cp {} \$HOME/tmp/ \;

 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/almixer/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.

17

sudo apt install galternatives

BLUEJ [IDE JAVA]

Ide de programation simple dédié a Java

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

ound apr enotate gone.

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

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 [TRAITEMENT DE SIGNAL AUDIO]

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 ant 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

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/

SOUND CONVERTER [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

KERNEL

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

cat /proc/version

Version du kernel:

uname -r

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)

(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 mpq321 -v file.mp3

мос (Tui)

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 : crontab -l

Pour supprimer toutes les actions du fichier crontab : crontab -r

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 : sudo service cron status

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)</pre>

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

Concaténer les lignes provenant du tube en une ligne

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 command <<< 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

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

xemple :

sort monFichier.txt

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-qet 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 [IMAGE]

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.qstopmotion.org

Version de la distribution :

sudo apt install qstopmotion

SYNFIG [ANIMATION]

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

Version de la distribution : sudo apt install synfiq

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-cupspdf

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/
handbrake-releases
sudo apt-get update
sudo apt install handbrake-gtk handbrakecli

CONVERSEEN [VIDÉO]

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

PROCESSING [GRAPHIC API]

lde 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://thonny.org/

Version de la distribution : sudo apt install thonny

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:ottokesselgulasch/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/
olive-editor
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/voir 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 Applmage https://github.com/glyphr-studio/Glyphr-Studio-Desktop 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 uniq -s N fic.txt

Ne pas comparer les N premiers champs $\begin{array}{cccc} \text{uniq} & \text{-f N} & \text{fic.txt} \end{array}$

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

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 cut -f m-n fic.txt

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 par;
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
sed -i 'action' 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 3,7d

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. compare

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

composite

Superposer une image sur une autre.

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, ioindre, 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.wav infile.mp3

VIDÉOS

Convertir un avi en mov ffmpeq -i input.avi -acodec libmp3lame -ab 192 output.mov

Découper une vidéo à 24'53 ffmpeq -i video.mp4 -acodec copy -vcodec copy -ss 0 -t 00:24:53 video1.mp4

(ou) ffmpeq -i video.mp4 -acodec copy -vcodec copy -ss 00:24:53 video2.mp4

MEDIAINFO

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

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

Synchroniser 2 répertoires par SSH

rsvnc -azv --delete -e ssh \$SRC user@host:

Sauvegarde incrémentale

```
rsvnc -abz --stats --progress --delete --
 suffix=" old" --backup-dir=$(basename
 $SRC)" $(date +%Y-%m-%d)" $SRC $DST/
```

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
((var-=n))
                      Décrémenter la varriable var de 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 "sten 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 variable.

```
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 doka-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

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 0...0 Empêche le shell d'interpréter les caractères entre quillements autre que \$ (dollars), \ (antislash) et \((backquote)

METACARACTÈRES

0. ni 1

0 à n caractères quelconques 1 caractère quelconques 1 caractères compris dans une liste [....] 1 caractère compris dans un intervalle [...-..1 [^...] 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 abcd ou abCd ab[cCld Tous les noms de 4 caractères commencant par ab ah?d et se terminant par d *[aeiouy]*.??? Un nom qui contient une vovelle et se terminal par une extension de 3 caractères [SK1[0-9]* Un nom qui commence par S ou K, qui se termine par une lettre minuscule ou majuscule.

.[!at01]* Un nom dont l'extension ne contient ni a. ni t. ni

Expressions régulières (regex)

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

Tout caractère (sauf newline)

•		rout caractere (saar rievillie)
٨		Début de ligne
\$		Fin de ligne
.*		Capture tout les caractères
۸\$		Une ligne vide
\+		1 à n fois le caractère précédent
/?		0 ou 1 fois le caractère précédent
\s		Un esapce
\<		Début de mot
\>		Fin de mot
\n		Fin de ligne
\r		Retour chariot
\t		Tabulation
\c		Control
∖s,	\ S	Espace, ou pas
∖d,	\ D	Nombre, ou pas
\w,	\ W	Mot, ou pas
∖x,	\0	Nombre hexadécimal, octal

CLASSES DE CARACTÈRES

[:word:]

[:upper:]	Une lettre en majuscule
[:lower:]	Une lettre en minuscule
[:alpha:]	Une lettre
[:alnum:]	Une lettre ou un chiffre
[:digit:]	Un chiffre
[:xdigit:]	Un chiffre hexadécimal
[:punct:]	Un caractère de ponctuation
[:blank:]	Un espace ou tabulation
F:cntrl:1	Un caractère de contrôle

Une lettre, un chiffre ou underscore

GROUPES. ENSEMBLES

(...) Groupe n-ième groupe \n Un des caractères spécifiés [abc] Une lettre de a à d ou h [a-dh] 0-571 0, 1, 2, 3, 4, 5 ou 7 a-d5-8-1 a, b, c, d, 5, 6, 7, 8 ou -0. 1. 2 ou ^ 012^1 Un caractère ne figurant pas dans la liste ^abc1 r^0-91 Tout sauf un chiffre [^a-zA-Z] Tout sauf une lettre

QUANTIFICATEURS

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

RÉFÉRENCES

tout le motif &, \0 le n-ième groupe (n>=1) \n couper la ligne en 2 à ce point \r le caractère suivant en maiuscule 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

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 -0 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 waet -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 voutube-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

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

Envoyer un fichier par FTP lftp -u \$FTPuser,\$FTPpwd ftp://@\$FTPserver -e "put outfile; quit"

Créer un dossier miroir par FTP lftp -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 Lvon en français curl fr.wttr.in/lyon, france

W3м (Сы)

Faire une recherche sur le web en tapant directement dans le

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

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

IMPRESSION

Lister les imprimantes lpstat -p

ou en se limitant aux noms lpstat -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 lpr -o landscape -o fit-to-page -o media=A4 filename

Imprimer 4 pages par feuille (2 pages/page et recto-verso) lpr -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 log -P printer

Supprimer le travail d'impression job-id lorm iob-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 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 lsb release -idrc

Afficher les informations de la distribution lsb release -a

Informations du système

uname -a

Novau uname -r

DÉMARRER UN SCRIPT Commencer un script (On déclare l'interpréteur de script) #!/bin/bash Commentaire dans un script Sort du shell exit -n 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" var = "Hello World" Détruit la variable var unset var read var1 var2

Récupère le resultat utilisteur et le stoke dans var1 et var2

Affiche le message entre quillemet 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

Visualier les variables et les fonctions declare

\$SHELL

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 \$PS1 Définition de l'affichage du prompt principal \$IFS Séparateur de champs (espace, tabulation, saut de ligne) Format de langue et encode du terminal \$LANG

Chemin du shell par defaut de l'utilisateur

```
VARIABLES RÉSERVÉES
$? Code retour de la fonction précédente
$0 Nom la commande, du script lancé
$n 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
Créer var avec son contenu en minuscules
declare -l var = "Hello"
```

Créer var avec son contenu en maiuscules 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

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) □ condition 1

Test standard inversé [!condition]

```
COMPARAISON
Entier:
[ int1 -eq int2 ]
                       Entier1 égal à entier2
 int1 -ne int2 1
                       Entier1 different de entier2
                       Entier1 supérieure de entier2
 int1 -qt int2 🗍
 int1 -ge int2 1
                       Entier1 supérieure ou égal de entier2
  int1 - It int2 1
                       Entier1 inférieure a entier2
                       Entier1 inférieure ou égal de entier2
Ī int1 -le int2 Ī
Chaine de caractère :
                       Chaine est égal de chaine2
「 int1 = int2 ]
                       Chaine est différente de chaine2
[ int1 != int2 ]
                       Fichier1 est identique à fichier2
[ int1 -ef int2 ]
CONDITION
                       Vrai și le fichier existe
  -a fic 1
  -f fic
                       Vrai si fic est un fichier standard
  -d fic
                       Vrai si fic est un repertoire
  -r fic
                       Vrai si fic est accessible en lecture
  -w fic
                       Vrai si fic est accessible en écriture
  -x fic 1
                       Vrai si fic est executable
                       Vrai si la variable existe
  -n $var ]
 -z $var 1
                       Vrai si la variable n'existe ou a une
 valeur null
LA STRUCTURE IF
Version 1
if [ condition ]; then
    commande
    commande
Version 2
if [ condition ];
    then
    commande
    commande
fi
Imbrication avec elif (si, sinon si)
if [[ condition ]]; then
    commande
elif
    commande
LA STRUCTURE CASE
case $var in
    expression1)
          commande
    expression2)
          commande
    ;;
*)
          commande
    ;;
esac
```

```
Exemple:
case $reponse in
   [0-91)
         echo '$reponse est un chiffre'
   0[o|Y|y)
         echo 'O,o,Y ou v'
   ;;
*)
         echo 'Autre réponse'
         exit 1
   ;;
esac
Boucles: While/Until
La structure while répète une action enboucle
while [ condition ]:
         commande
   done
Exemple avec while:
while [ $i -lt 10 ];
   echo "$i"
   ((i = i + 1))
done
Exemple avec until:
until [ $i -eq 10 ];
   echo "$i"
   ((i = i + 1))
BOUCLES: WHILE/READ
Lecture d'un fichier
while read ligne1 ligne2 ligne3
   echo "Bonjour $ligne1 $ligne2"
   echo "ligne3 : $ligne3"
done < fichierDeLianes.txt
BOUCLE FOR
Boucler sur une liste de valeur
for var in valeur1 valeur2 valeur3
do
   commande
   echo $var
done
Boucler sur le contenue d'un fichier
for var in $(cat fichier.txt)
do
   echo $var
done
Boucler sur un nombre
for ((i=0;i<10;i=i+1))
   echo "Numero -> $i"
```

done