Documentation d'installation, de configuration et d'utilisation de différents logiciels

Retour à toute les documentations

Règles

- "Saisie utilisateur"
- 'Elément cliquable/sélectionnable'
- Nom de fichier, dossier ou autre
- <Élément à remplacer>

lien, raccourci clavier et phrase de demande de saisie

commande, extrait code et extrait de fichier

Table des matières

- Documentation d'installation, de configuration et d'utilisation de différents logiciels
 - Règles
 - o Table des matières
 - o Installation Ventoy (Multi-boot USB) Linux
 - o Installation de Chrome Linux
 - Installation de Qdirstat Linux
 - o Installation de Ticktick Linux
 - Installation d'android studio Linux
 - Installation de Netbeans Linux
 - o Installation de Postman Linux
 - o Installation de Trello desktop Linux
 - o Installation de Slack Linux
 - o Installation de curl Linux
 - Installation de wget
 - Installation de gcc Linux
 - Installation de pip Linux
 - Installation de gpt-cli Linux
 - Installation de CMake Linux
 - Installation de WPS Office Linux
 - o Installation de Smartmontools Linux
 - Installation de Flatpak (gestionnaire de paquets) Linux
 - o Installation de Mission center Linux
 - Installation de ZSH (interpréteur de commandes shell) Linux
 - o Installation du gestionnaire de packet Snap Linux
 - Installation de Thunderbird Linux
 - o Installation de FileZilla Linux
 - o Installation de TestDisk Linux
 - o Installation de Txt2man Linux
 - Installation de neofetch Linux
 - Installation de Scoop Windows
 - Installation de Jekyll Linux
 - Installation de Discord Linux
 - Installation de VirtualBox
 - Installation de VirtualBox en ajoutant le fichier deb dans le gestionnaire de paquets apt
 - Installation en téléchargeant le fichier deb
 - GParted
 - Installation de GParted Linux
 - Allouée la partition grace à GParted Linux
 - Dconf-Editor
 - Installation de Dconf-Editor Linux
 - Utilisation de Dconf-Editor
 - Modifier le comportement du dock (barre de tâche) de Gnome
 - Pandoc
 - Description
 - Installation de Pandoc Linux
 - Utilisation de Pandoc
 - o MelonDS (émulateur de Nintendo DS) Linux
 - Installation de la version 0.9.1 de MelonDS
 - Configuration de MelonDS
 - Lancer un jeu avec MelonDS
 - Améliorer les graphismes de MelonDS
 - Configurer les touches de MelonDS

Installation Ventoy (Multi-boot USB) - Linux

Documentation complète de Ventoy

Installation de Chrome - Linux

• Installer le paquet deb disponible sur

https://www.google.fr/chrome/

· Executer le fichier deb

```
sudo dpkg -i google-chrome-stable_*_amd64.deb
```

• Si chrome ne se lance pas, redémarrer l'ordinateur

reboot

Installation de Qdirstat - Linux

Equivalent de Windirstat qui permet d'analyser les disques pour savoir quel dossier et quel fichier prend le plus de place.

• Installer le paquet du dépot apt :

sudo apt install qdirstat

Installation de Ticktick - Linux

• Installer le fichier deb disponible sur :

https://ticktick.com/about/download

· Executer le fichier deb

sudo dpkg -i ticktick_*_amd64.deb

Installation d'android studio - Linux

• Télécharger le fichier tar.gz disponible sur :

https://developer.android.com/studio

• Aller dans le dossier /opt

cd /opt

• Déplacer le fichier tar.gz dans le dossier /opt

sudo mv /home/floris/Téléchargements/android-studio-<version>-linux.tar.gz /opt/android-studio-<version>-linux.tar.gz

• Extraire le fichier tar.gz dans le dossier /opt

```
sudo tar -xvf /opt/android-studio-<version>-linux.tar.gz
```

· Supprimer le fichier tar.gz

sudo rm /opt/android-studio-<version>-linux.tar.gz

• Installer les bibliothèques requises pour ordinateurs 64 bits

Uniquement pour Ubuntu 22.04 LTS (et peut être version antérieur)

sudo apt-get install libc6:i386 libncurses5:i386 libstdc++6:i386 lib32z1 libbz2-1.0:i386

Uniquement pour Fedora

sudo yum install zlib.i686 ncurses-libs.i686 bzip2-libs.i686

· Lancer Android Studio

/opt/android-studio/bin/studio.sh

- · Suiver les instructions d'installation
- Pour afficher Android Studio dans la liste d'applications, sélectionnez 'Tools' > 'Create Desktop Entry' dans la barre de menu d'Android Studio. En français : 'Outils' > 'Créer une entrée de bureau'

Installation de Netbeans - Linux

- Installer le fichier deb disponible sur :
 - https://netbeans.apache.org/download/index.html
- · Executer le fichier deb

sudo dpkg -i netbeans*-bin.deb

Installation de Postman - Linux

• Installer le paquet du dépot snap :

sudo snap install postman

Installation de Trello desktop - Linux

• Installer le paquet du dépot snap :

sudo snap install trello-desktop

Installation de Slack - Linux

• Installer le paquet du dépot snap :

sudo snap install slack

Installation de curl - Linux

• Installer le paquet du dépot apt :

```
sudo apt install curl
```

Installation de wget

wget est un utilitaire en ligne de commande pour télécharger de fichiers depuis le Web. Il supporte les protocoles HTTP, HTTPS et FTP ainsi que le téléchargement sur des serveurs HTTP à travers des proxies.

• Installer le paquet du dépot apt :

```
sudo apt install wget
```

Installation de gcc - Linux

• Installer le paquet du dépot apt :

```
sudo apt install gcc
```

Installation de pip - Linux

• Installer le paquet du dépot apt :

```
sudo apt install python3-pip
```

• erreur possible avec pip :

```
error: externally-managed-environment
× This environment is externally managed
> To install Python packages system-wide, try apt install
   python3-xyz, where xyz is the package you are trying to
   install.
   If you wish to install a non-Debian-packaged Python package,
   create a virtual environment using python3 -m venv path/to/venv.
   Then use path/to/venv/bin/python and path/to/venv/bin/pip. Make
   sure you have python3-full installed.
   If you wish to install a non-Debian packaged Python application,
   it may be easiest to use pipx install xyz, which will manage a
   virtual environment for you. Make sure you have pipx installed.
   See /usr/share/doc/python3.11/README.venv for more information.
note: If you believe this is a mistake, please contact your Python installation or OS
distribution provider. You can override this, at the risk of breaking your Python
installation or OS, by passing --break-system-packages.
hint: See PEP 668 for the detailed specification.
```

- Pour résoudre ce problème, ouvrez le fichier /home/\${USER}/.config/pip/pip.conf
 - Il est possible que ce fichier n'éxisite pas, dans ce cas créer le fichier puis ouvrez le

```
open /home/${USER}/.config/pip/pip.conf
```

• Ajouter les lignes suivantes à la fin du fichier :

```
[global]
break-system-packages = true
```

- o Sauvegarder le fichier
- o Relancer la commande qui à échoué ou tester en installant le paquet mouse

```
pip install mouse
```

Installation de gpt-cli - Linux

• Cloner le repertoire Github :

```
sudo git clone https://github.com/kharvd/gpt-cli
```

• Aller dans le dossier du projet :

```
cd gpt-cli
```

• Installer les dépendances :

```
pip install -r requirements.txt
```

- Trouver la clé d'API OpenIA (l'adresse mail que j'utilise est portgasd.ace491803@gmail.com) sur le site :
 - https://platform.openai.com/account/api-keys
- Ajouter la clé d'API OpenIA dans le fichier .bashrc :

Attention, la clé d'API doit permettre d'utiliser l'API

```
code ~/.bashrc
```

Ajouter la ligne suivante à la fin du fichier .bashrc :

```
# Ajout de la clé d'API OpenAI pour gpt-cli
export OPENAI_API_KEY='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'
```

• Modifier le script python gpt.py:

Remplacer cette ligne:

```
#!/usr/bin/env python
```

Par cette ligne:

```
#!/usr/bin/env python3
```

• Executer le script python :

```
./gpt.py
```

Installation de CMake - Linux

• Installer le paquet du dépot snap :

```
sudo snap install --classic cmake
```

Installation de WPS Office - Linux

• Installer le paquet du dépot snap :

```
sudo snap install wps-office
```

Installation de Smartmontools - Linux

https://doc.ubuntu-fr.org/smartmontools

• Installer le paquet du dépot apt :

```
sudo apt install smartmontools
```

• Installer l'interface graphique de smartmontools du dépot apt :

```
sudo apt install gsmartcontrol
```

Installation de Flatpak (gestionnaire de paquets) - Linux

• Installer le paquet du dépot apt :

```
sudo apt install flatpak
```

Installation de Mission center - Linux

• Installer le paquet du dépot flatpak :

```
flatpak install flathub io.missioncenter.MissionCenter
```

• Allez voir le site ci-dessous pour la fin de l'installation

https://dl.flathub.org/repo/appstream/io.missioncenter.MissionCenter.flatpakref

Installation de ZSH (interpréteur de commandes shell) - Linux

• Installer le paquet du dépot apt :

```
sudo apt install zsh
```

Installation du gestionnaire de packet Snap - Linux

• Installer le paquet principale du dépot apt :

```
sudo apt install snapd
```

• Installer le packet core du dépot snap : Cette action peut prendre quelque minutes

```
sudo snap install core
```

Installation de Thunderbird - Linux

• Installer le paquet du dépot apt :

```
sudo apt install thunderbird
```

Installation de FileZilla - Linux

• Installer le paquet du dépot apt :

```
sudo apt install filezilla
```

Installation de TestDisk - Linux

• Installer le paquet du dépot apt :

```
sudo apt install testdisk
```

Installation de Txt2man - Linux

• Installer le paquet du dépot apt :

```
sudo apt install txt2man
```

Installation de neofetch - Linux

script d'information sur le système, en ligne de commande

• Installer le paquet du dépot apt :

```
sudo apt install neofetch
```

Installation de Scoop - Windows

Scoop est un gestionnaire de paquets pour Windows. Il permet d'installer des logiciels en ligne de commande.

- Ouvrir un terminal PowerShell
- Exécuter la commande suivante :

```
Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy RemoteSigned -Scope CurrentUser
```

Exécuter la commande suivante :

Invoke-RestMethod -Uri https://get.scoop.sh | Invoke-Expression

Installation de Jekyll - Linux

Jekyll est un générateur de site statique écrit en Ruby. Jekyll est compatible avec GitHub Pages.

• Installer le paquet ruby du dépot apt :

```
sudo apt-get install ruby-full build-essential zlib1g-dev
```

• Configurer les variables d'environnement pour ruby

```
echo '# Install Ruby Gems to ~/gems' >> ~/.bashrc
echo 'export GEM_HOME="$HOME/gems"' >> ~/.bashrc
echo 'export PATH="$HOME/gems/bin:$PATH"' >> ~/.bashrc
```

• Recharger le fichier . bashrc

```
source ~/.bashrc
```

· Installer Jekyll et Bundler

```
gem install jekyll bundler
```

Installation de Discord - Linux

• Installation de Discord avec le dépot snap

```
sudo snap install discord
```

- Installation de Discord avec un fichier deb
 - Télecharger le fichier deb de la dernière version sur :

```
https://discord.com/download
```

o Executer le fichier deb

```
sudo dpkg -i discord-*.deb
```

Installation de VirtualBox

Installation de VirtualBox en ajoutant le fichier deb dans le gestionnaire de paquets apt

• récupérer les clés de signature du dépôt de VirtualBox :

```
wget -q -0- http://download.virtualbox.org/virtualbox/debian/oracle_vbox_2016.asc | sudo apt-key add -
```

• Ajouter le dépôt de VirtualBox à la liste des sources de paquets :

echo "deb http://download.virtualbox.org/virtualbox/debian \$(lsb_release -sc) contrib" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/virtualbox.list

Attention, la commande suivante est valable uniquement pour Ubuntu 22.04.1 LTS et supérieur

echo "deb [arch=amd64 signed-by=/etc/apt/trusted.gpg]
http://download.virtualbox.org/virtualbox/debian jammy contrib" | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/virtualbox.list

Pour la version 20.04.1 LTS d'ubuntu utiliser la ligne suivante

echo "deb [arch=amd64] http://download.virtualbox.org/virtualbox/debian focal contrib" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/virtualbox.list

• Mettre à jour la liste des paquets disponibles :

sudo apt update

• Pour connaître la dernière version de virtualbox installable :

apt-cache madison virtualbox

• Installer la dernière version de virtualbox (dans mon cas la version 6.1) :

sudo apt install virtualbox-<version>

Ajouter votre compte dans le groupe vboxusers pour avoir accès à l'USB dans vos machines virtuelles.

sudo usermod -G vboxusers -a \$USER

• il peut-être nécessaire de mettre à jour le module DKMS, même si moi je n'ai pas eu à le faire :

sudo /etc/init.d/vboxdrv setup

Installation en téléchargeant le fichier deb

- Télécharger le fichier deb disponible sur :
 - https://download.virtualbox.org/virtualbox/
- Vérifier la dernière version disponible sur :
 - https://download.virtualbox.org/virtualbox/LATEST.TXT
- Dans mon cas la dernière version est la 7.0.8, disponible ici :
 - https://download.virtualbox.org/virtualbox/7.0.8/virtualbox-7.0_7.0.8-156879~Ubuntu~jammy_amd64.deb
- Executez le fichier deb télécharger :

sudo dpkg -i virtualbox-*.deb

GParted

Installation de GParted - Linux

• Installer le paquet du dépot apt :

```
sudo apt install gparted
```

Allouée la partition grace à GParted - Linux

- Installer GParted
- · Ouvrez GParted
- Dans la liste déroulante en haut à droite, sélectionnez la clé USB
- Clique droit sur la partition non allouée
- Sélectionnez 'Nouvelle'
- Dans 'Espace libre précédent (Mio)', entrez le minimum, dans mon cas "1"
- Laisser tout les autres champs par défaut
- Sélectionnez le système de fichier de votre choix, dans mon cas "ext4"
- Cliquez sur 'Ajouter'

Dconf-Editor

Installation de Dconf-Editor - Linux

• Installer le paquet du dépot apt :

```
sudo apt install dconf-editor
```

Utilisation de Dconf-Editor

Modifier le comportement du dock (barre de tâche) de Gnome

- Ouvrir Dconf-Editor
- Allez dans /org/gnome/shell/extensions/dash-to-dock
- Cliquez sur 'click-action'
- Décochez la case 'Utiliser la valeur par défaut'
- Sélectionnez l'option que vous voulez, dans mon cas 'minimize-or-previews'

Pandoc

Description

Pandoc est un logiciel qui permet de convertir des fichiers dans d'autres formats. Il permet par exemple de convertir un fichier markdown en fichier pdf, html, docx, latex, etc... et inversement, il peux également convertir un fichier pdf en fichier markdown, html, docx, latex, etc...

Installation de Pandoc - Linux

• Télécharger le fichier deb disponible sur :

https://github.com/jgm/pandoc/releases/latest

• Executer le fichier deb

```
sudo dpkg -i pandoc-*-amd64.deb
```

Utilisation de Pandoc

https://pandoc.org/MANUAL.html

· Pour convertir un fichier

```
pandoc -s input.<extention> -o output.<extention>
```

MelonDS (émulateur de Nintendo DS) - Linux

Installation de la version 0.9.1 de MelonDS

• Installer le paquet du dépot snap :

```
sudo snap install melonds
```

Configuration de MelonDS

- Ouvrir MelonDS
- Aller dans le menu 'Config' > 'Emu settings' > 'DS-mode'
- Séléctionner la case 'Use external BIOS/firmware files'
- Dans l'emplacement 'DS ARM9 BIOS', séléctionner le fichier biosnds9.rom Télécharger au préalable (mais je n'ai pas le site)
- Dans l'emplacement 'DS ARM7 BIOS', séléctionner le fichier biosnds7.rom Télécharger au préalable (mais je n'ai pas le site)
- Dans l'emplacement 'DS firmware', séléctionner le fichier firmware.bin Télécharger au préalable (mais je n'ai pas le site)
- Séléctionner 'OK'
- Lorsque le message 'Problematic firmware dump' apparait, séléctionner 'OK'

Lancer un jeu avec MelonDS

- Ouvrir MelonDS
- Aller dans le menu 'File' > 'Open ROM'
- Séléctionner le fichier .nds du jeu que vous voulez lancer

Améliorer les graphismes de MelonDS

- · Ouvrir MelonDS
- Aller dans le menu 'Config' > 'Video settings'
- Dans la section '3D renderer' Séléctionner 'OpenGL' à la place de 'Software'
- Dans la section 'OpenGL renderer' Séléctionner '4x native (1024x768)' à la place de '1x native (256x192)'

Configurer les touches de MelonDS

- Ouvrir MelonDS
- Aller dans le menu 'Config' > 'Input and hotkeys'
- Séléctionner la touche que vous voulez configurer

Retour à toute les documentations