

Zombie Apocalypse Lab

Surveiller les zombies





- Boitier fait à la découpe laser
- Hardware
- Prérequis
- Installation OS
- Connection au RPi
- Activation camera
- Synchronisation et setup Google Drive
- Capteur de mouvement
- Circuit LED infra-rouge
- Assemblage

Découpe laser

- Dessins à télécharger : GitHub https://github.com/oulevey/Zombie-Apocalypse-Lab-PiCam
- Logiciels dessins 2D:
 - Inkscape
 - Fusion 360
 - Illustrator
 - ...

Logiciels pour préparer les gcode :

- Lightburn
- LaserWeb
- ...

Hardware: où l'acheter

Raspberry Pi Zero WH

Description des modèles www.raspberrypi.org/products/ Magasins en ligne : Reichelt, Playzone, Boxtec, Digitec, Pi-shop (CH), Adafruit (US), PiMoroni (UK), ...

Caméra Pi NoIR :

Magasins en ligne: Reichelt, Playzone, Boxtec, Digitec, Pi-shop (CH), Adafruit (US), PiMoroni (UK), ...

Carte SD 16 Go

Magasins: M-Electronics, Interdiscount, ...

Alimentation 5V – 2,5A

Magasins en ligne : Reichelt, Digitec, Conrad, ...

LED infrarouge

Magasins en ligne : Reichelt, Playzone, Digikey, Digitech, ...

Matériel supplémentaire

- Lecteur de carte SD
- 4 vis et écrous M2 ou 2,5

Et si on choisi une option non *headless*

- Écran
- Cable HDMI (pour connecter le Raspberry à l'écran)
- Adaptateur micro-HDMI vers HDMI
- Clavier et souris

0. Prérequis

Aller sur

https://github.com/oulevey/

Le dossier Zombie-Apocalypse-Lab-PiCam contient les fichiers de configuration et l'ensemble des consignes.

1. Installation OS

- Installation du système d'exploitation Raspberry Pi OS
- Utiliser l'application Raspberry Imager pour «flasher» une carte SD

www.raspberrypi.org/downloads/

Ou

- Télécharger le dernier système d'exploitation <u>https://www.raspberrypi.org/software/operating-systems/</u>
- utiliser un logiciel e.g. Balena Etcher

2.1 Connection au RPi headless

 Vous pouvez activer SSH et VNC depuis le terminal de votre ordinateur (se connecter sans besoin de brancher un écran).



 SSH est désactivé par défaut dans Raspberry Pi OS, pour l'activer il suffit de créer un fichier nommé ssh à la racine de la partition boot.

touch /Volumes/boot/ssh

2.1 Connection au RPi headless

- On utilise un fichier qui s'appelle : wpa_supplicant.conf (dispo sur github)
- Vous allez copier à la racine de la partition /boot le fichier wpa_supplicant.conf
- Ce fichier est a adapté en fonction de votre wifi (ssid et password)
- Vous devrez refaire cette manipulation chez vous, en adaptant le fichier à votre wifi (ssid et password)

wpa_supplicant.conf

- A modifier pour l'adapter au wifi que vous allez utiliser
- Remplacer NomDuWifi et MotDePasseDuWifi

```
country=CH
ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev
update_config=1

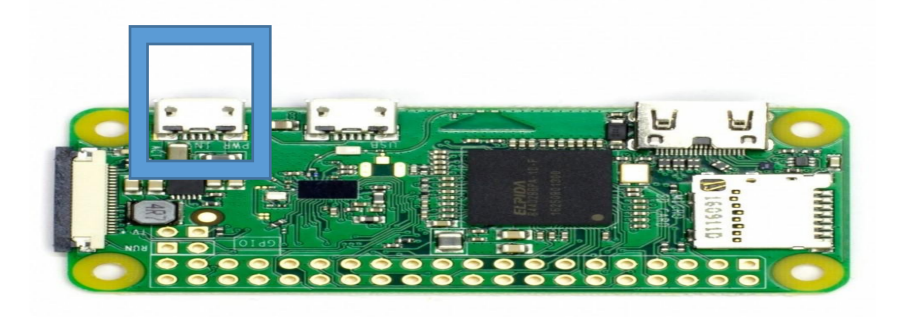
network={
    ssid="NomDuWifi"
    scan_ssid=1
    psk="MotDePasseDuWifi"
    key_mgmt=WPA-PSK
}
```

Connection de votre Pi

- Attendez qu'on vous donne le feu vert avant de brancher votre Pi.
- On va procéder chacun son tour.
- Lorsque qu'on vous aura donné votre adresse IP notez la sur un post-it.
- Attention de bien brancher l'alimentation sur le port micro-USB le plus proche de la caméra.

Connection de votre Pi

• Branchez bien l'alimentation dans le bon port!



2.1 Connection au RPi headless

- Obtenir l'adresse IP du Raspberry PI :
 - Chapitre 4
 - https://edutechwiki.unige.ch/fr/Installation_de-Raspbian#Activer_SSH
 - Inutile de le faire ici puisqu'on vous a donné l'adresse, en revanche il faudra le faire chez vous.
- Se connecter via ssh (à la place de "adresselPhôteDistant" mettre l'IP de votre RPi)
 - ssh pi@10.128.0.XX
- saisir le mot de passe



2.2 Mettre à jour le Pi

- Même si l'on vient d'installer la distribution il est toujours nécessaire de mettre à jour le Pi.
- On va demander au gestionnaire de paquet Aptitude de faire les mises-à-jour

sudo apt-get update sudo apt-get upgrade

- Lorsque les m-à-j sont terminées on fait redémarrer la machine
 - sudo reboot

2.3 Activer VNC et camera

Activer VNC

sudo raspi-config

- Sélectionner « 3. Interface options » puis VNC et choisir « enable »
- Activer la caméra
 - Toujours dans raspi-config, options d'interface, on choisi caméra puis « enable »
- Il est toujours bon de redémarrer en quittant raspi-config, on vous laisse faire

3. Connection VNC viewer

Dans VNC viewer:

New connection avec l'IP du RPi



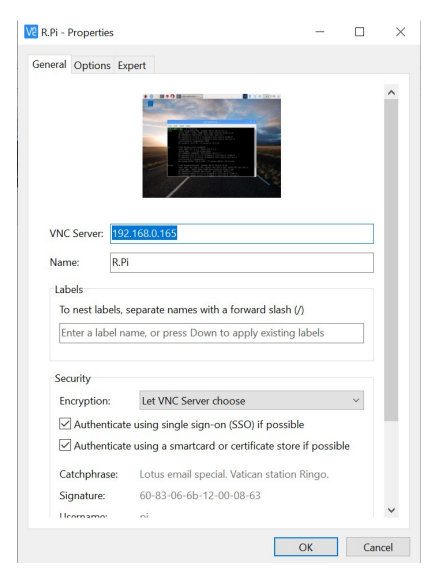
Username: pi

password: raspberry

Pour afficher l'écran en grand:

Depuis l'interface graphique

Menu Raspberry -> Preferences -> Raspberry Pi Configuration -> Display -> Set Resolution...



4. Test de la camera

 Maintenant que la caméra est activée et que l'on arrive à émuler l'écran du Pi on va tester la caméra.

Tester la camera:

raspistill -o cam_test.jpg gpicview cam_test.jpg



 Normalement vous devriez voir la photo apparaître dans VNC.

5.1 Synchronisation Google Drive

On peut utiliser d'autres services que Google, mais on ne l'abordera pas dans cet atelier. Pour l'adapter à d'autres services, vous trouverez les infos sur https://rclone.org/docs/

- Vous connectez sur le RPi avec VNC et ouvrir une fenêtre de terminal (Ctrl+Alt+T)
- Télécharger l'appli rclone

sudo apt-get install -y rclone

5.1. Synchronisation Google Drive

Configurer rclone:

sudo rclone config

```
• New remote > (n)
```

name > GdriveCloudCam

• Storage > drive

client_id > laisser vide

• secret id > laisser vide

• scope > 1

root_folder_id > laisser vide

service account file> laisser vide

Edit advanced config? N

Use auto config? > Y

Configure this as a team drive? > N

5.1. Synchronisation Google Drive

 Une fenêtre avec le navigateur web va s'ouvrir pour vous permettre de connecter rclone à votre Google Drive, il suffira de rentrer votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

• Écrire le fichier de configuration rclone

sudo rclone config file

6. Détection de mouvement

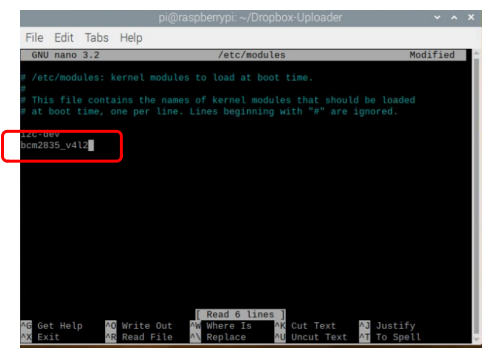
• D'abord...upgrade du kernel :

sudo nano /etc/modules

 Rajouter
 "bcm2835_v4" a la finC du fichier

Reboot et test:

sudo reboot ls -l /dev/video*



6. Détection de mouvement

Installation de "Motion"

sudo apt-get update sudo apt-get install -y motion sudo chown motion:motion /var/lib/motion

6. Détection de mouvement

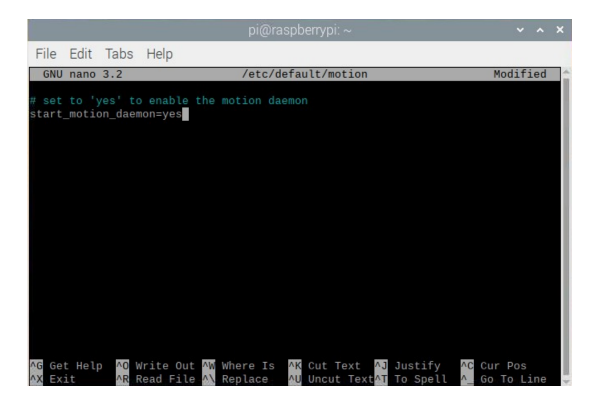
- Normalement la configuration de motion se fait via nano en ligne de commande. Pour simplifier vous trouverez sur GitHub un fichier de configuration motion.conf déjà prêt que vous pourrez copier sur votre Pi.
- https://github.com/oulevey/Zombie-Apocaly pse-Lab-PiCam/blob/main/motion.conf
- Pour copier deux méthodes :
 - Dans le terminal de votre ordinateur avec SCP :
 scp motion.conf pi@10.128.0.25:/etc/motion/
 - En utilisant VNC
- Ensuite plus qu'à lancer motion sudo motion -n

7. Lancer motion au boot

• On active le deamon de motion

sudo nano /etc/default/motion

start_motion_daemon=yes



Pour enregistrer la modification et quitter l'éditeur de texte Nano :

Ctrl + O

Enter

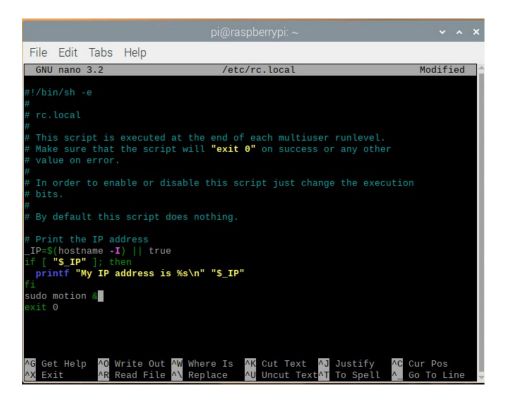
Ctrl + X

7. Lancer motion au boot

Modifier le fichier rc.local

sudo nano /etc/rc.local (pour éditer le fichier)

Ajouter dans le fichier sudo motion &

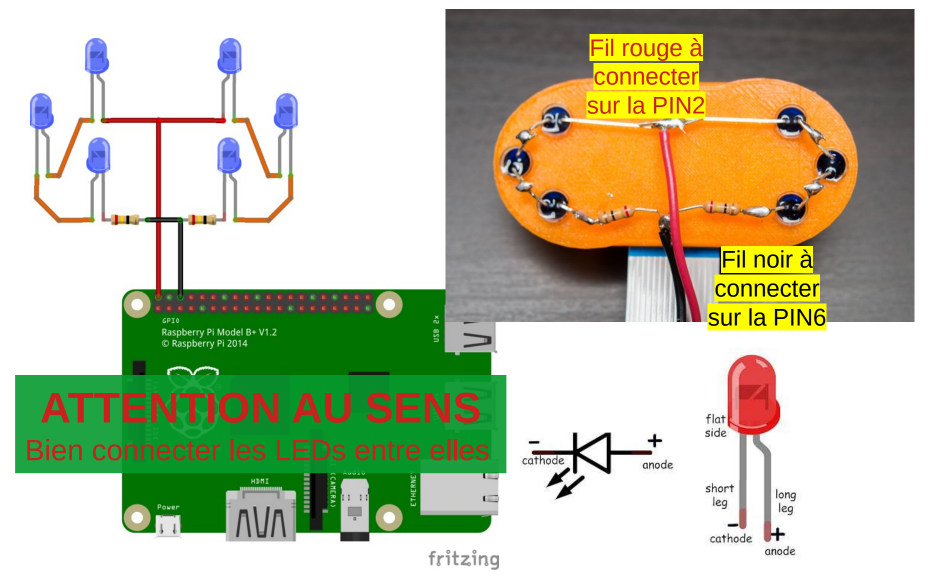


Pour enregistrer la modification et quitter l'éditeur de texte Nano :

Ctrl + O Enter

Ctrl + X

8. Circuit LED infra-rouge



9. De retour chez vous

- Rebrancher la carte SD sur votre PC
- Placer à la racine du voume /boot le fichier wpa_supplicant.conf en l'adaptant à votre réseau wifi (ssid et password)
- Avant de brancher votre raspberry pi chez vous
- Connectez-vous sur votre box pour voir les machines de votre réseau
- Branchez votre raspberry pi
- Après quelques minutes, une nouvelle machine apparaît dans votre réseau. Noter l'adresse IP de votre raspberry pi (du type 192.168.0.XXX) pour pouvoir vous connecter en ssh ou via VNC

10. A faire seulement si vous souhaiter désactiver la détection de mouvement au prochain boot

Pour désactiver motion au prochain redémarrage.

Connection avec ssh:

ssh pi@XXX.XXX.XXXX (mettre l'adresse IP du pi)

sudo nano /etc/local.rc (pour éditer le fichier)

Ajouter un # au début de la ligne: "sudo motion &"

#sudo motion &

Pour réactiver votre détecteur, il suffira d'enlever le # en début de ligne

11. Tutoriel en anglais (pas à jour)

ADAFRUIT

https://learn.adafruit.com/cloud-cam-connected-raspberry-pi-security-camera