

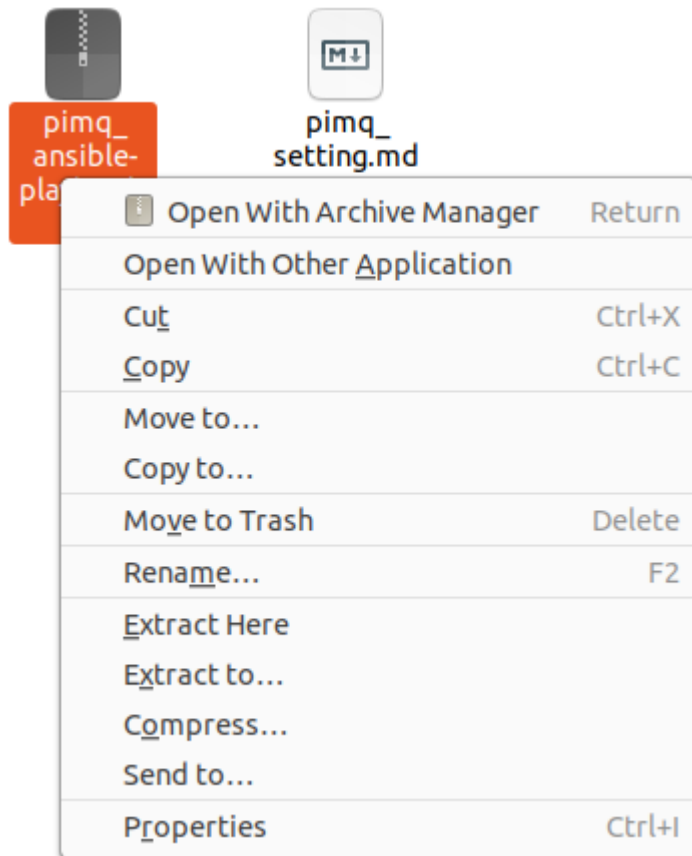
# 智影設備安裝設定步驟

1. 透過 [Googlew Driver](https://drive.google.com/file/d/1_il8T6UKEqLE1Va8ZeZmX6og2Q9fKa9T/view?usp=sharing) 將 image 下載([https://drive.google.com/file/d/1\\_il8T6UKEqLE1Va8ZeZmX6og2Q9fKa9T/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1_il8T6UKEqLE1Va8ZeZmX6og2Q9fKa9T/view?usp=sharing)).
2. 準備 USB 一隻, 透過 [rufus](#) 製作開機碟.
  - 裝置 -> USB.
  - 選擇 -> 點選 `ubuntu-desktop-pymq_v2.iso`.
  - 完成後點選 執行.

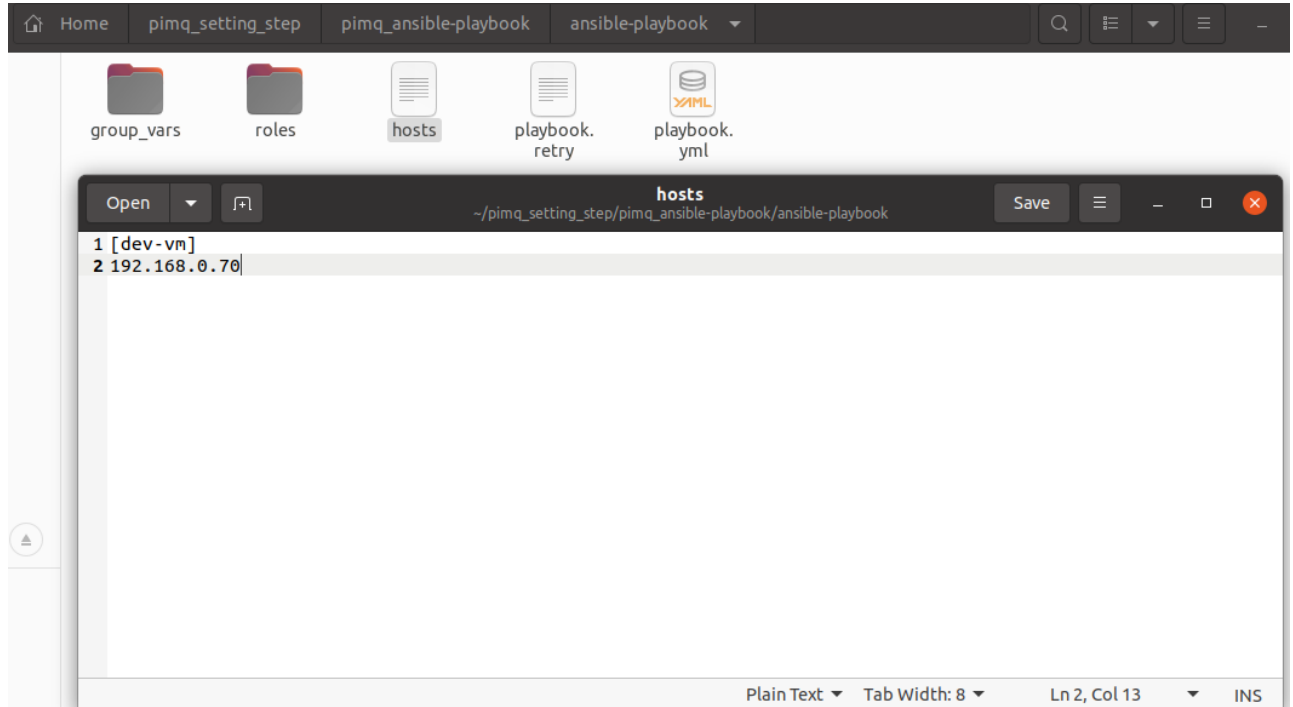


3. 需將電腦連上網.
4. 安裝完成, 設備重開機後, 開啟終端機(`Ctrl + T`)
5. 輸入以下指令.
  - `sudo apt update.`
  - `sudo apt install ansible ssh sshpass.`
6. 透過 [Googlew Driver](https://drive.google.com/file/d/13cHs2SDwN1JDKci2LqNaZEprWdcLAQ5/view?usp=sharing) 將自動化安裝腳本下載(<https://drive.google.com/file/d/13cHs2SDwN1JDKci2LqNaZEprWdcLAQ5/view?usp=sharing>).

7. 將自動化安裝腳本壓縮檔下載, 並解壓縮於家目錄, 滑鼠右鍵點選 **Extract Here**.



8. 修改需自動化安裝設備 IP ( `pimq_ansible-playbook -> ansible-playbook -> hosts` ), 依照設備配置 IP 做修改( 可多台 ), 如是機台本身安裝, 將 `192.168.0.70` 改為 `localhost`.



9. 開啟終端機, 輸入 `cd /home/pimq/pimq_ansible-playbook/ansible-playbook/`.

10. 輸入 `ansible-playbook -i hosts playbook.yml`, 執行自動化安裝, 重開機後完成所有安裝.

```
ubuntu@ubuntu-VirtualBox:~$ cd pimq_ansible-playbook/ansible-playbook/
ubuntu@ubuntu-VirtualBox:~/pimq_ansible-playbook/ansible-playbook$ ansible-playbook -i hosts playbook.yml
```