PetaLinux RootFS 與網路流程（含 GPIO 與 mDNS 支援）

# 1. 前置作業

在開始編譯 PetaLinux 前，需要建立專案、匯入硬體設計 (XSA)、設定 Device Tree，並在 petalinux-config 中完成基本設定。

## 建立專案

petalinux-create project --name <project-name> --template zynq # 或 zynqmp  
cd <project-name>

## 匯入硬體設計 (XSA)

petalinux-config --get-hw-description <path-to-xsa>

## 設定 Device Tree

petalinux-config -c device-tree

## 專案層 petalinux-config (重要)

進入 petalinux-config 主選單，必須完成以下設定：

petalinux-config

1. Image Packaging Configuration → Root filesystem type → 務必選擇 ext4  
 - 目的：確保根檔系統能正確掛載 SD 卡分割區。  
 - 否則開機可能出現找不到 rootfs 的錯誤。

2. Image Packaging Configuration → 取消勾選 Copy final images to tftpboot  
 - 一般 SD 卡開機不需要自動拷貝到 tftpboot，避免誤拷貝或權限問題。

3. Yocto Settings → 設定本機 sstate 與下載目錄（離線/加速建置）  
 - Primary sstate feed location → 指向本機解壓的 sstate-cache 路徑。  
 - Download mirror → 指向本機 yocto downloads 目錄。  
 - ⚠ 記得先到 AMD/Xilinx 官網下載對應版本 (2025.1) 的 sstate-cache，否則建置時 bitbake 會嘗試從網路下載，導致延遲或錯誤。

1. 4. 進入 **Yocto Settings → User Layers → Add**，加入下面兩個路徑

${PETALINUX}/components/yocto/layers/meta-openembedded/meta-oe

${PETALINUX}/components/yocto/layers/meta-openembedded/meta-python

${PETALINUX}/components/yocto/layers/meta-openembedded/meta-networking

# 2. RootFS 與套件安裝

額外需要的套件可透過 user-rootfsconfig 指定，或在 petalinux-config -c rootfs GUI 介面中勾選。

## user-rootfsconfig 範例

echo "CONFIG\_python3-pip" >> project-spec/meta-user/conf/user-rootfsconfig  
echo "CONFIG\_python3-flask" >> project-spec/meta-user/conf/user-rootfsconfig  
echo "CONFIG\_python3-uvloop" >> project-spec/meta-user/conf/user-rootfsconfig  
echo "CONFIG\_python3-websockets" >> project-spec/meta-user/conf/user-rootfsconfig  
echo "CONFIG\_python3-websocket-client" >> project-spec/meta-user/conf/user-rootfsconfig  
echo "CONFIG\_libgpiod-tools" >> project-spec/meta-user/conf/user-rootfsconfig  
echo "CONFIG\_avahi-daemon" >> project-spec/meta-user/conf/user-rootfsconfig

## petalinux-config -c rootfs 必須選的套件

|  |  |
| --- | --- |
| Package | 用途 |
| net-tools | 提供 ifconfig, route 等傳統網路工具 |
| iproute2 | 提供 ip 指令（ip addr, ip link 等） |
| packagegroup-petalinux | 基本工具集合 |
| openssh | SSH server/client，用於遠端登入 |
| python3-core | Python 執行環境 |
| avahi-daemon | mDNS 支援 |
| 在Image Features中Init-manager修改為systemd（因為用systemd才會有machine-id） | |

# 3. 自訂功能擴充 (.bbappend)

在 meta-user 中新增 .bbappend 檔案，用於修正系統啟動行為。

1. 清空 /etc/machine-id → 首次開機時由 systemd 產生唯一 machine-id

2. systemd .link 設定 → 強制所有乙太網卡使用 MACAddressPolicy=persistent

3. 覆蓋 avahi-daemon.conf → 限定 IPv4、允許發布 hostname，方便 mDNS 使用

## 3.1 建立資料夾結構

cd <project>/project-spec/meta-user  
# base-files（machine-id 與 nsswitch.conf 覆寫）  
mkdir -p recipes-core/base-files

mkdir -p recipes-core/base-files/files  
# systemd-conf（persistent MAC 的 .link 檔）  
mkdir -p recipes-core/systemd/systemd-conf/files  
# avahi（mDNS 設定覆寫）  
mkdir -p recipes-daemons/avahi/avahi/files  
# （可選）image（若用 bbappend 方式安裝套件）  
mkdir -p recipes-core/images

## 3.2 base-files.bbappend（清空 machine-id 並加入 mdns 解析）

檔案：project-spec/meta-user/recipes-core/base-files/base-files\_%.bbappend

FILESEXTRAPATHS:prepend := "${THISDIR}/files:"

SRC\_URI += "file://60-gpio.rules"

# 用 extrausers 管理帳號/群組，避免直接改 /etc/group

inherit extrausers

# 這兩個套件提供基本 passwd/group 與工具，避免 "Group root has never been defined"

RDEPENDS:${PN} += "base-passwd shadow"

# 在 rootfs 產生階段就建 gpio 群組 (gid 可調) 並把 daemon 加進去

# 若 group/使用者已存在，命令會安靜地成功（idempotent）

EXTRA\_USERS\_PARAMS += "\

groupadd -g 1001 gpio; \

usermod -a -G gpio daemon; \

"

do\_install:append() {

# 1) 首開由 systemd 重新生成 machine-id（build 階段清空）

if [ -f ${D}${sysconfdir}/machine-id ]; then

: > ${D}${sysconfdir}/machine-id

fi

rm -f ${D}/var/lib/dbus/machine-id || true

# 2) 讓 .local 解析（已有則不動）

if [ -f ${D}${sysconfdir}/nsswitch.conf ]; then

sed -i 's/^\(hosts:.\*\) dns\(.\*\)$/\1 mdns4\_minimal [NOTFOUND=return] dns\2/' \

${D}${sysconfdir}/nsswitch.conf || true

fi

# 3) 安裝 udev 規則（讓 /dev/gpio\* 屬於 gpio 群組）

install -d ${D}${sysconfdir}/udev/rules.d

install -m 0644 ${WORKDIR}/60-gpio.rules ${D}${sysconfdir}/udev/rules.d/60-gpio.rules

}

# 目標機開機後再保險：若因任何因素少了群組/成員，補上並 reload udev

pkg\_postinst:${PN}() {

if [ -z "$D" ]; then

(getent group gpio >/dev/null 2>&1) || \

(addgroup gpio 2>/dev/null || groupadd gpio 2>/dev/null || true)

(getent passwd daemon >/dev/null 2>&1) && \

usermod -a -G gpio daemon 2>/dev/null || true

command -v udevadm >/dev/null 2>&1 && {

udevadm control --reload 2>/dev/null || true

udevadm trigger --subsystem-match=gpio 2>/dev/null || true

}

fi

}

增加60-gpio.rules內容

project-spec/meta-user/recipes-core/base-files/files/60-gpio.rules

ACTION=="add|change", SUBSYSTEM=="gpio", KERNEL=="gpiochip\*", GROUP="gpio", MODE="0660"

## 3.3 systemd-conf.bbappend + .link（所有乙太網卡啟用 persistent MAC）

檔案：project-spec/meta-user/recipes-core/systemd/systemd-conf/systemd-conf.bbappend

FILESEXTRAPATHS:prepend := "${THISDIR}/files:"

SRC\_URI += "file://gen-mac@.service"

do\_install:append() {

install -d ${D}${systemd\_system\_unitdir}

install -m 0644 ${WORKDIR}/gen-mac@.service ${D}${systemd\_system\_unitdir}/

# 預設為 end0 啟用；若介面名不同改這裡

ln -sf gen-mac@.service ${D}${systemd\_system\_unitdir}/multi-user.target.wants/gen-mac@end0.service

}

檔案：project-spec/meta-user/recipes-core/systemd/systemd-conf/files/1 **gen-mac@.service**

## [Unit]

## Description=Generate stable MAC for %I on first boot

## ConditionPathExists=!/etc/systemd/network/10-%I.link

## After=systemd-machine-id-commit.service

## [Service]

## Type=oneshot

## ExecStart=/bin/sh -c 'mid=$(cat /etc/machine-id); \

## mac=$(echo $mid | sha256sum | cut -c1-12 | sed "s/../&:/g;s/:$//"); \

## mac="02:${mac}"; \

## install -d /etc/systemd/network; \

## printf "[Match]\nOriginalName=%s\n\n[Link]\nMACAddress=%s\n" "%I" "$mac" \

## > /etc/systemd/network/10-%I.link'

## [Install]

## WantedBy=multi-user.target

## 3.4 avahi.bbappend + avahi-daemon.conf（mDNS 設定）

檔案：project-spec/meta-user/recipes-daemons/avahi/avahi/avahi.bbappend

FILESEXTRAPATHS:prepend := "${THISDIR}/files:"  
SRC\_URI += "file://avahi-daemon.conf"  
  
do\_install:append() {  
 install -d ${D}${sysconfdir}/avahi  
 install -m 0644 ${WORKDIR}/avahi-daemon.conf ${D}${sysconfdir}/avahi/avahi-daemon.conf  
}

檔案：project-spec/meta-user/recipes-daemons/avahi/avahi/files/avahi-daemon.conf

[server]  
use-ipv4=yes  
use-ipv6=no  
# 如需限定介面，解除下一行註解：  
# allow-interfaces=en\*,eth\*,usb0  
  
[wide-area]  
enable-wide-area=no  
  
[publish]  
publish-hinfo=yes  
publish-workstation=yes  
publish-addresses=yes  
publish-domain=yes  
publish-aaaa-on-ipv4=no

## 3.5 （可選）image bbappend：把套件安裝進映像

檔案：project-spec/meta-user/recipes-core/images/petalinux-user-image.bbappend（或你的實際 image 名稱）

IMAGE\_INSTALL:append = " avahi-daemon python3-pip python3-flask libgpiod-tools"

# 4. 編譯與封裝

petalinux-build -c base-files

petalinux-build

產出 boot 及 rootfs：  
 petalinux-package boot --fsbl images/linux/zynq\_fsbl.elf --u-boot --fpga images/linux/system.bit --force

產出SD image

petalinux-package wic

如果建立後，需要清除可依下列程序

# 針對你有改過的 base-files recipe，強制清理

petalinux-build -c base-files -x cleansstate

# 若要保險，把 rootfs 與 image 的 sstate 也清掉

petalinux-build -c rootfs -x cleansstate

petalinux-build -c petalinux-user-image -x cleansstate

# （可選）遇到怪異殘留才用最重的清理

# petalinux-build -x mrproper

產出的image在 image/linux下

檢查 rootfs 是否有規則檔與群組（測試用）：

mkdir -p mnt

sudo mount -o loop images/linux/rootfs.ext4 mnt

# 檢查 udev 規則

ls -l mnt/etc/udev/rules.d/60-gpio.rules

# 檢查 group（若使用了 pkg\_postinst 方案）

grep '^gpio:' mnt/etc/group || echo "（group 將於首次開機由 postinst 建立）"

**在 PetaLinux 中正確使用 .bbappend 的做法與注意事項**

**.bbappend**

**檔名必須正確對應**

* .bbappend 的檔名必須 **完全對應到原始 recipe 名稱**。

例如：

* + 修改 **minimal** → petalinux-image-minimal.bbappend
  + 修改 **full** → petalinux-image-full.bbappend
* 錯誤案例（無效）：

petalinux-user-image.bbappend

因為 Yocto 尋找不到對應的 base recipe。

正確位置應該在：

project-spec/meta-user/recipes-core/images/

檔案範例：

project-spec/meta-user/recipes-core/images/petalinux-image-minimal.bbappend

### bbappend

### 範例內容

用來移除不需要的字型、避免 update\_font\_cache 出錯：

# 移除字型相關套件

IMAGE\_INSTALL:remove = "fontconfig-utils fontconfig liberation-fonts cantarell-fonts"

# 避免 Yocto 自動拉進來

BAD\_RECOMMENDATIONS += "fontconfig-utils fontconfig liberation-fonts cantarell-fonts"

如果有udev-hwdb的問題

直接把 hwdb 從 image 移除（你大多不需要它）

1. 建/改你的 image .bbappend（你用 minimal）

project-spec/meta-user/recipes-core/images/petalinux-image-minimal.bbappend

# 務必同時擋新舊名字

IMAGE\_INSTALL:remove = " systemd-hwdb udev-hwdb "

BAD\_RECOMMENDATIONS += " systemd-hwdb udev-hwdb "

# 保險：就算哪層又塞進來，也不要在 rootfs 階段跑該 hook

ROOTFS\_POSTPROCESS\_COMMAND:remove = " update\_udev\_hwdb"

ROOTFS\_POSTINSTALL\_COMMAND:remove = " update\_udev\_hwdb"

1. 乾淨重建（避免吃舊 cache

petalinux-build -c rootfs -x cleansstate

petalinux-build

# 5. GPIO 權限設定（已在.bbappend中設定，這一段只是參考）

為了讓 Web (Flask/daemon) 使用者可存取 /dev/gpiochip\*，需要設定群組與 udev 規則。

# 新增群組與加入使用者  
addgroup gpio  
usermod -a -G gpio daemon  
  
# 建立 /etc/udev/rules.d/60-gpio.rules  
ACTION=="add|change", SUBSYSTEM=="gpio", KERNEL=="gpiochip\*", GROUP="gpio", MODE="0660"  
  
# 套用規則  
udevadm control --reload  
udevadm trigger --subsystem-match=gpio

# 6. 網路與服務啟動

1. 使用 mDNS (Avahi) → 系統可用 `<hostname>.local` 直接連線

2. Flask Web 服務常駐 → 可建立 systemd service 啟動 awg\_server.py

# 7. 驗證流程

## 系統啟動後驗證

# 檢查 IP 與 MAC  
ip addr  
ip link show  
  
# 確認 avahi-daemon 狀態  
systemctl status avahi-daemon  
  
# 確認 GPIO 權限  
ls -l /dev/gpiochip\*

## AWG 驗證

# 用 curl 測試  
curl -X POST http://<IP>:5000/apply -H "Content-Type: application/x-www-form-urlencoded" -d "idxA=447,448,449,450,451,452,453,454&gainA\_f=0.25,0.25,0.25,0.25,0,0,0,0"  
  
# 用前端 index.html + Flask 測試控制介面