

1: ccm_new.pdef 与 ccm.pdef有包含关系，如果有同样的trans需要同时修改。

2: 镜像版本的制作

在linux下进入/project/src/platforms/linux-x86/bin目录执行build_img_simple.sh脚本，参数为两个版本

```
root@debian:/home/mining/project/src/platforms/linux-x86/bin#
```

```
../mnode/scripts/build_img_simple.sh v1.6.1.1412261601
```

tip:只需要一个版本，目标版本

生成的镜像版本为 ipc_pack_img_v1.6.1.1412261601.bin

3: ccm_new.pdef 中 alias 属性的意思

在ccm_new.pdef中使用alias来指定结构体对应ccm.pdef中的结构体。

4:库文件目录

gm8126: /home/mining/project/src/platforms/faraday-linux-armv5/lib/

设备中mipc的路径: /project/platforms/faraday-linux-armv5/bin/

5:图片的压缩

<https://tinypng.com/> 在该网站内可以将图片进行压缩处理。

6: 调试web的oem版本

<http://192.168.2.134/main.debug.htm?m=www.luxcamapp.eu>

7: 判断以太网和无线网是否真实有用

在设备中 /tmp/ 目录下会有 flag_status_phy_ready_eth0 和

flag_status_phy_ready_ra0 文件，如果有

则说明以太网和无线网有效，无则说明以太网和无线网无效

eth0代表有线 ra0代表无线

8:event 和 pub（发送） 的控制，配置文件

/dev_data/system_config

9:tians保存的配置文件目录

/mnt/nfs/src/platforms/faraday-linux-armv5/data