

## 1:程序的运行

程序可以在mount之后直接进入/mnt/nfs/xxxx/xxx/xx/x/直接运行，或者拷贝至/project/platform/faradayXXX/bin下运行第二种运行，不使用任何linux上的文件，与电脑无关，第一种使用了电脑上的配置文件，电脑关机，就运行不了了。

## 2:服务器配置文件

/mnt/nfs/src/platforms/faraday-linux-armv5/data/server.xml

## 3:网络连接信息产生配置文件

/mnt/nfs/src/platforms/faraday-linux-armv5/conf/container.conf

## 4:错误信息存储于sd卡（具体代码在dev\_start.sh内）

加上 /mnt/mtd/flag\_debug\_core 标志 程序会将程序运行时的错误信息打包成 core.XXX.XXX文件存储于sd卡内

## 5:信息输出等级

```
export printf_ex_level=3
export printf_ex_level_5=component.ipc.ccm
export printf_ex_level_5=lib.mlib.mmsg.msg_timer
```

## 6:关闭无线网卡

加上 /mnt/mtd/no\_wireless\_driver

## 7:gdb调试关闭程序

```
(gdb) signal SIGTERM
```

## 8:固件加上头

ipc\_img\_v2.0.1.1505111421.bin 转为 ipc\_pack\_img\_v2.0.1.1505111421.bin  
[root@debian](#):/home/mining/project/src/platforms/linux-x86/bin# ../mnode/scripts/build\_img\_simple.sh v2.0.1.1505111421

## 9:内核配置

```
root@debian:/home/mining/project/src/kernel/gm8126/arm-linux-2.6.28/linux-  
2.6.28-fa# make menuconfig
```