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liunx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/linux2.6.28-fa# make menuconfig