

1:svn 服务器连不上

```
svn switch --relocate svn://localhost/src/apps svn://lsvn/src/apps
```

你这样切换之后直接使用试试，以后不需要tunnel了

需要配置lsvn到192.168.1.66的hosts

2: 国外服务器地址	端口
us.mipcm.com	7023
us2.mipcm.com	4023 和 7023
us10.mipcm.com	4023 和 7023
us11.mipcm.com	4023 和 7023

3: 查询设备在哪台服务器上

http://mipcm.com/devs_loc_test.index.htm

4: nodejs 网站

<http://js.mipcm.com:9080/>

6: isp test 地址

http://61.147.109.92:7080/isp_test_v3

7:

```
svn checkout svn://localhost/src/kernel/gm828x/trunk src/kernel/gm828x/
```

8:

```
(gdb) handle SIGUSR1 nostop noprint
```

Signal	Stop	Print	Pass to program	Description
SIGUSR1	No	No	Yes	User defined signal 1

```
(gdb) c
```

Continuing.

9: 获取 seg

http://192.168.2.172/ccm/ccm_box_get.js?

http://192.168.2.172/ccm/ccm_box_get.js?hfrom=handle=124851&hqid=2996497966&dsess=1&dsess_nid=MLJv3hbxZl5g9g4Xe2iv4uNB8GEW&dsess_sn=1lifiegbpwnv5a&dstart_time=0&de

10: 192.168.2.2 路由帐号密码

admin

Happy2008

11: 产生 core.dump 文件

```
echo "/mnt/nfs/src/platforms/faraday-linux-armv5/bin/core.%e.%p" > /proc/sys/kernel/core_pattern
```

```
ulimit -c unlimited
```

12: 配置中心 服务器 上 设备版本管理

<http://61.147.109.92:9080/> 登录 ----> 版本更新 ----> 上传版本到配置中心- 选择 文件 ccm...path , dev_init.sh, 四个luma包 --输入版本类型版本号 确定-> 在版本列表选择版本号, 点击上传版本锁定 ----> 选择 服务器 node js 或者别的 ----> 上传版本 -> ipc 切换 debug ----> 选择版本 ----> ipc 切换 debug

13: 版本服务器

js.mipcm.com

14: 上传文件到服务器

<http://61.147.109.92:9080/> 登录 ----》 版本更新 ---》上传版本到配置中心- 选择 文件 输入版本类型 space0 确定-》
批量上传 --》》选择DIY, 文件 和 服务器 --》同步

15:

```
cat /proc/videograph/gs/stat ;sleep 10 ;cat /proc/videograph/gs/stat
```

16:

```
json_get_child_long( json_system_config, "osg", &osg_enable);  
函数 无 osg 值 不会将 osg_enable 清 0
```

17: 读取 sensor 寄存器 数据

```
i2c_access 0x20 w 0x30 0x00 r 0x01
```

0x20: i2c地址

0x30 0x00: sensor寄存器地址

0x01: 读取个数 0x02(表示 2个)

18: 写 sensor 寄存器数据

```
i2c_access 0x20 w 0x30 0x00 0x00 0x11
```

0x20: i2c地址

0x30 0x00: sensor寄存器地址

0x00 0x11: 数据

19:

100W=1280X720

130W=1280X960

200W=1920X1080

20:

8136 清空caches

```
echo 3 > /proc/sys/vm/drop_caches
```

21: 查找含有指定内容的文件

```
find . -name "*" | xargs grep "oom_adj"
```

22:

3 网段 路由器 密码 : 26518999

23:

查询 设备重启次数

先查到 设备在哪个服务器上 再访问 http://服务器ip:7080/_mining_test_.htm

操作和 查询设备在哪个服务器上一样