```
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1svn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:

 $svn \quad checkout \quad svn://localhost/src/kernel/gm828x/trunk \quad src/kernel/gm828x/trunk \\$

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?

 $\underline{hfrom\ handle=124851\&hqid=2996497966\&dsess=1\&dsess\ nid=MLJv3hbxZ15g9g4Xe2jv4uNB8GEW\&dsess\ sn=1jfiegbpwny5a\&dstart\ time=0\°rades the state of the state o$

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

<u>http://61.147.109.92:9080/</u> 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