```
系统: kali 19.04
手机型号: pixel
扫尾工作:
pixel + lineage16.0(\rightarrow android 9) + su
系统版本: lineage-16.0-20200404-nightly-sailfish-signed.zip
# 命令行
fastboot boot twrp-3.3.0.0-sailfish.img
## wipe -> format data -> advanced wipe
adb push lineage-16.0-20200404-nightly-sailfish-signed.zip /sdcard/
adb push addonsu-16.0-arm64-signed.zip /sdcard/
n6p + FART (老版本fastboot)
// 部分老机型fastboot刷FART时出现问题,将aosp编译完之后没问题,"原生",替换即可,注意架构
// FART版本 nexus6p_angler_fart_8.0_20020301
./flash-all.sh
n6p + 原生8.1.0_r1 + SuperSU + NetHunter
// 6p + 8.1.0_r1 + Magisk 20.4 + pre3 也可以
./flash-all.sh
adb reboot bootloader
fastboot flash recovery twrp-3.3.1.0-angler.img
adb push SR3-SuperSU-v2.82-SR3-20170813133244.zip /sdcard/
adb push nethunter-2020.2-pre3-angler-oreo-kalifs-full.zip /sdcard/
编译系统: kali 19.04
编译版本 11vm-8.0
cd Desktop
(proxychains) wget https://github.com/heroims/obfuscator/archive/llvm-8.0.zip
                                                                          //下载llvm包
7z x llvm-8.0.zip
mkdir obfuscator_release
                                                                         //在同级目录下新建文件夹
cd obfuscator_release/
cmake -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release -DLLVM_INCLUDE_TESTS=OFF ../obfuscator-llvm-8.0/
                                                                         //预编译
make -j4
                                                                         //编译 4线程
# 需注意问题
操作基本一遍过,有些地方需注意
make时...没有金刚钻别揽瓷器活...没有8线程非要 j 8, 你不出错谁出错?程序是由逻辑的,后面的跑到前面去不出错都有问题
# 待解决问题
今天突然发现之前手残造出的毛病
以后linux虚拟机千万不要随意upgrade, update可以, upgrade真是个隐藏的坑
第一次kali-flash upgrade之后, shutdown命令一直不好使, 后来发现是软连接到systemctl
可是这东西感觉不好用啊,一个不小心升到2020.2,气到吐血,之前还差点环境崩掉,这里要敬VMware大佬一杯,爱死这个快照功能了
这次kali-compile没有upgrade, 命令就像德芙般丝滑。
找个时间把kali-flash的虚拟机重建一下吧!心痛?!
```

要不要再找个硬盘把日常需要的软件包全都塞进去呢?

看看学习一下编译系统之后把需要的工具随系统一次性安装进去,不要再手动安装了,太麻烦了。。

可恶的R姐,每次都秀n6p-lineage-kali,心里痒痒的,找时间买一台哦,害,又要花钱咯~