

系统: kali 19.04

手机型号: pixel

扫尾工作:

pixel + lineage16.0(-> 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 llvm-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j8, 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~