安卓reverseToy使用说明

简单使用

Apktool 使用说明请参考这里

java -jar apktool-reverseToy.jar m abc.apk libs reverse_code_json_
default-adhoc.txt

参数说明: libs是文件夹路径, 路径下面是SDK的jar

注意:包缺少包可能引起app崩溃启动

abtest_visual.jar

abc.apk是被合并的宿主apk文件,加固apk未测试,是否支持未知

reverse *code* json_default-adhoc.txt是初始化代码描述文件,该描述文件默认是Appadhoc 吆喝科技的初始化代码描述文件,想使用用户可以参考模版,设置自己的描述文件初始化描述文件。

设置参数

```
java -jar apktool-reverseToy*.jar m -sde host.apk abc.jar|libs/|sdk
.aar reverse_code_json_default-adhoc.txt
```

合并aar文件

reverse m abc.apk abtest-v1.2.2.aar reverse_code_json_default-adhoc.tx
t

参数查看

#配置全局变量(MacOS)

```
cd /usr/local/bin/
touch reverse
echo "#!bin/bash>>reverse"
echo 'exec java -jar {你自己的apktool-reversetoy jar包路径}.jar "$@"' >>
reverse
chmod +x reverse
```

运行环境(MacOS)

- java7+
- MacOS(10.12+)

项目打开

IntelliJ IDEA(2019-2版本)

支持其他SDK

主要步骤

• 1. 修改初始化描述文件reverse code json_default-adhoc.txt

Windows用户使用

在apktool-lib/src/main/resources/prebuilt/路径下面添加文件:

- jar.exe
- javac.exe

打包

gradle路径

• brut.apktool/apktool-cli/build.gradle

Task 名称

• proguard

jar生成位置:

• brut.apktool/apktool-cli/build/libs/apktool-reverseToy-*.jar