如何设置CoreDump测试环境

coredump需要设置三项:

- Selinux权限关闭
- ro.debuggable属性值为1
- presist.debug.trace属性值为1

Selinux权限关闭

selinux有两个状态:permissive为关闭,enforce为开启。

我们需要将selinux状态置为permissive

可以通过 adb shell getenforce 来查看selinux权限状态

具体操作方法如下:

- 1. adb root ---- 获取root权限
- 2. adb remount ----可修改
- 3. adb shell setenforce 0 ---- 关闭selinux权限
- 4. adb shell stop
- 5. adb shell start

ro.debuggable属性值为1

查看属性的方法为 adb shell后通过getprop | grep 属性名称

通过getprop | grep ro.debuggable 来获取属性的值

如果没有值的话不会显示

具体操作方法如下:

- 1. adb shell
- 2. getprop | grep ro.debuggable

如果值为1的话就设置完成了,如果不为1就需要执行如下的命令

- 1. adb root
- 2. adb pull /system/build.prop .----将 build.prop 传到当前目录
- 3. 用文本编辑器编辑设置ro.debuggable的值为1
- 4. adb push build.prop /system/ ----将修改好的build.prop 传到系统中
- 5. adb shell chmod /system/build.prop ----修改build.prop的权限

presist.debug.trace属性值为1

可以通过 adb shell 后 getprop | grep persist.debug.trace来获取属性的值

具体操作方法如下:

adb shell setprop persist.debug.trace 1 ---- 设置属性值为1

然后就可以进行跑monkey测试了