

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
- persist.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

persist.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
