R.A.R.A.

Run Application as Root for Android

Jungjin Kim 2024. 08. 31.

목차

- 애플리케이션을 Root로 실행하던 방법
- 안드로이드에서 애플리케이션은 어떻게 실행되나
- Zygote 프로세스 실행 흐름 예측
- Zygote 소스코드 분석
- 애플리케이션을 Root로 실행하는 방법

How to run application as root for Android

안드로이드 5.0 이전

AndroidManifest.xml

```
<user-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
<user-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE" />
...
<user-permission android:name="android.permission.ACCESS_SUPERUSER" />
```

AndroidManifest.xml 파일에 슈퍼유저 권한을 요구하는 것으로 가능

안드로이드 5.0 이후

Android 5.0부터 android.permission.ACCESS_SUPERUSER가 제거 됨

X.4. ACCESS_SUPERUSER permission DEPRECATED

Due to changes in Android 5.0 Lollipop, this permission has been deprecated and is completely ignored from SuperSU v2.30 onwards

From SuperSU version 1.20 and onwards, the *android.permission.ACCESS_SUPERUSER* permission is declared by SuperSU. All root apps should from now on declare this permission in their *AndroidManifest.xml*:

<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_SUPERUSER" />

If this permission is not present, SuperSU will present a warning in its superuser request popup (this is configurable in SuperSU settings). At the time of this writing this permission is not enforced, but it is expected that sometime in the future it will be, and apps requesting root that do not have this permission set will be *silently* denied.

If this permission is declared, the user will be able to see in the app permissions list that the app requests superuser access.

http://su.chainfire.eu/#updates-permission>



How?

안드로이드 5.0 버전 이후에서 애플리케이션을 Root 권한으로 실행할 수 있을까?

How applications run on Android

Background Knowledge

<u> 안드로이드 앱의 실행 원리</u>

앱 실행 이벤트 Android System 실행 된 앱
Root 권한으로 애플리케이션 실행을 위해서는

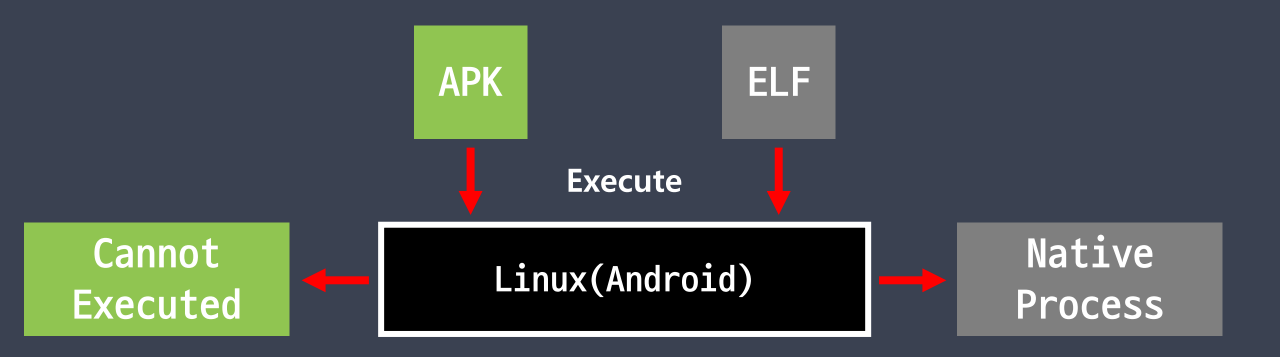
안드로이드 애플리케이션의 실행 과정 및 원리를 알아야 함

애플리케이션은 어떤 언어로 작성되어 있나?



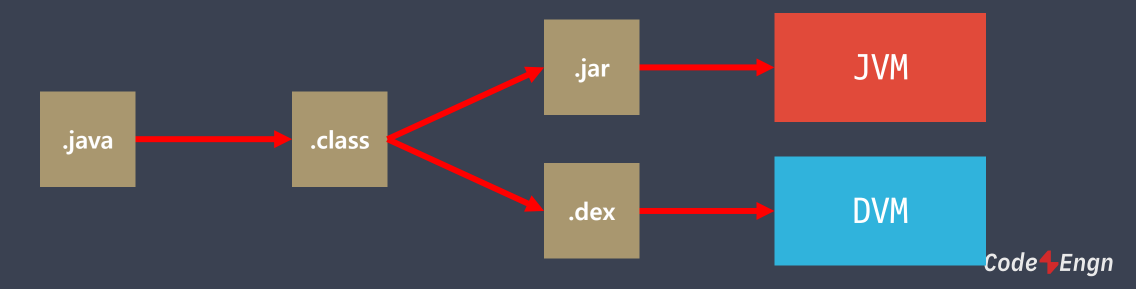
주로 Java로 작성되어 있음

애플리케이션은 어떤 언어로 작성되어 있나?

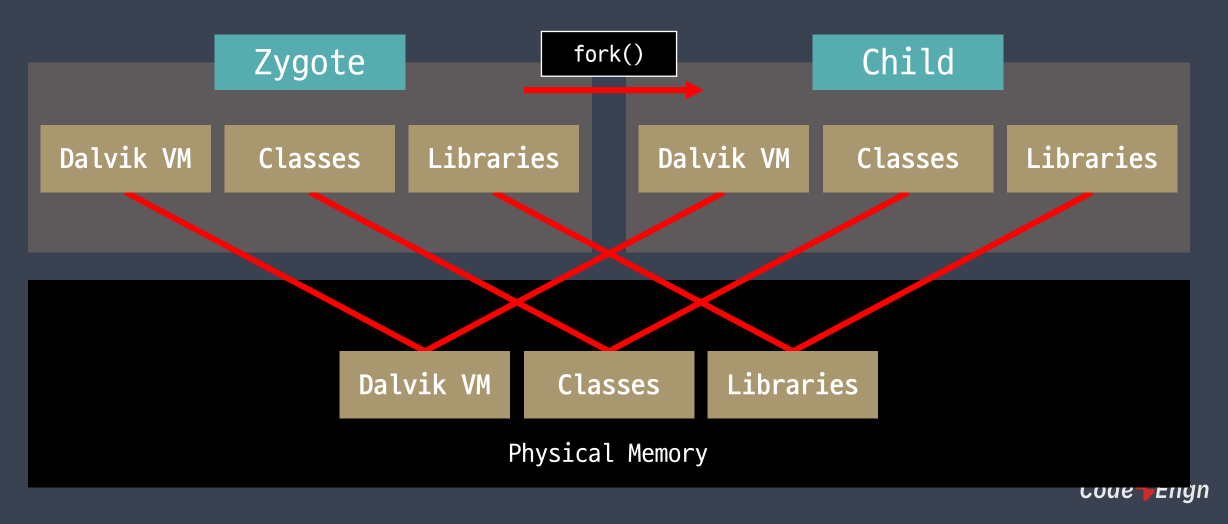


Dalvik

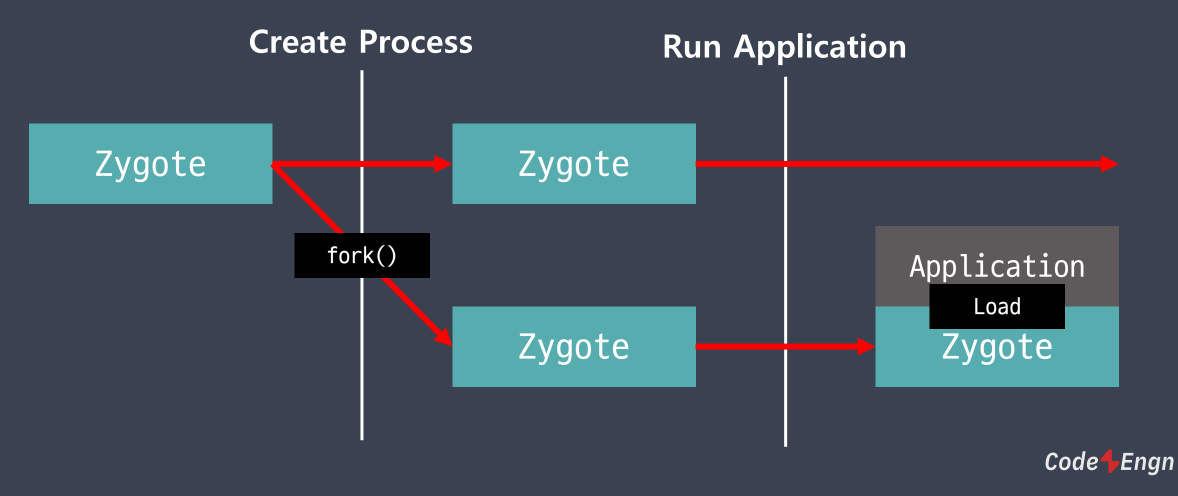
- Dalvik은 VM이며 DVM(Dalvik Virtual Machine)이라고 불림
- Android는 라이선스와 메모리 효율성 등의 문제로 JVM을 사용하지 않음
- JVM, DVM 모두 Java를 사용하는 VM이기에 애플리케이션을 동작하는데 문제는 없음



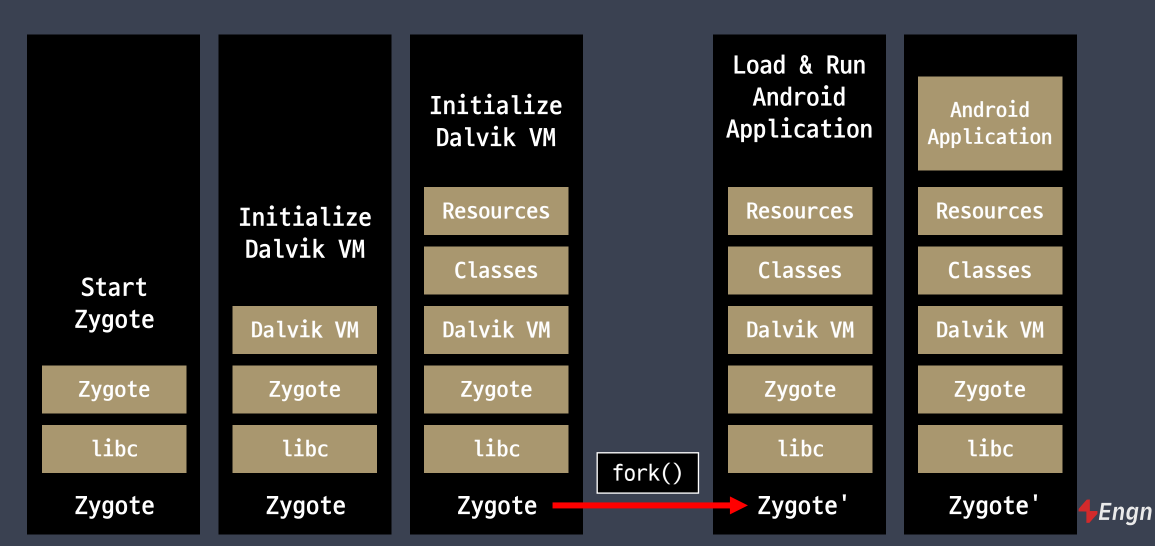
Zygote



Zygote를 통한 프로세스 생성(애플리케이션 실행)



Zygote를 통한 프로세스 생성(애플리케이션 실행)



app_process란 무엇인가?

app_process는 Zygote의 진짜(Original) 이름

Zygote 또한 Java로 작성되어 있어 init 프로세스에서 바로 실행될 수 없음

Zygote는 app_process를 통해 Dalvik VM을 초기화 후 Zygotelnit 클래스를 로딩 및 실행

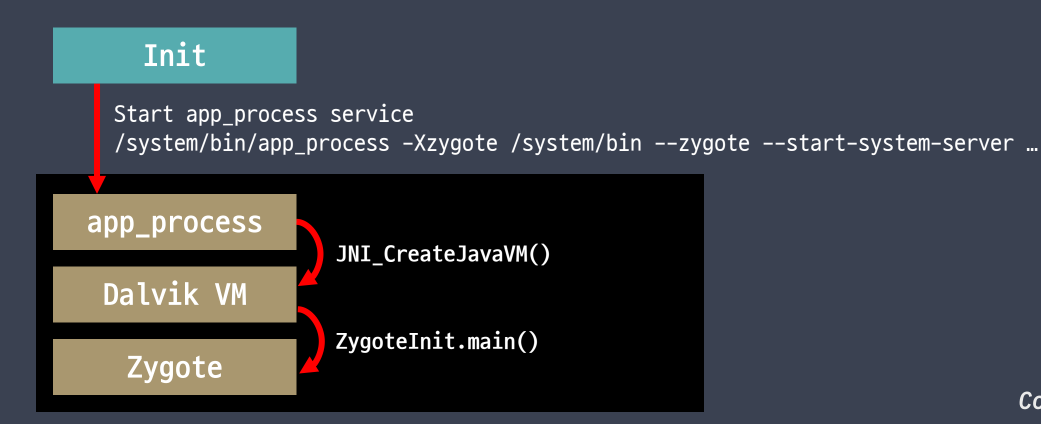
app_process란 무엇인가?

• Zygote 서비스를 실행하는 명령은 /init.zygote64_32.rc 파일에서 확인할 수 있음

```
service zygote /system/bin/app process64 -Xzygote /system/bin --zygote --start-system-server --socket-
name=zygote
   class main
   socket zygote stream 660 root system
   onrestart write /sys/android_power/request_state wake
   onrestart restart netd
   writepid /dev/cpuset/foreground/tasks
service zygote_secondary /system/bin/app_process32 -Xzygote /system/bin --zygote --socket-
name=zygote secondary
   class main
   socket zygote_secondary stream 660 root system
   onrestart restart zygote
   writepid /dev/cpuset/foreground/tasks
```

app_process란 무엇인가?

• /system/bin/app_process는 /system/bin/app_process64의 심볼릭 링크'



Guess the workflow of Zygote

Zygote의 실행 흐름 예측

- Zygote는 Init의 의해 서비스 데몬으로 실행
- Zygote는 Init의 자식 프로세스로 Root 권한으로 실행
- Zygote의 자식 프로세스로 실행되는 안드로이드 애플리케이션도 "원래"는 Root 권한으로 실행되었던 적이 있을 것으로 예상

• fork() 함수로 생성된 자식 프로세스는 기본적으로 부모 프로세스의 권한을 상속 받음

Zygote의 실행 흐름 예측

```
herolte:/ # ps | grep "init"
                     10556 2336 SyS_epoll_ 00004d90d4 S /init
root
herolte:/ # ps | grep "zygote"
                     1623728 118568 poll_sched 00f518a254 S zygote
root
         30712
                     2183988 136016 poll_sched 7f7c747990 S zygote64
root
herolte:/ # |s | grep "termux"
u0 a80
               30712 2162984 135012 SyS_epoll_ 7f7c747870 S com.termux
                     10172 3724 poll_sched 7f89c159a8 S /data/data/com
u0 a80
         734
herolte:/#
```

Zygote가 애플리케이션(MainActivity)의 호출 전 자신의 권한을 낮춘 다는 것을 알 수 있음

Zygote source code analysis

Fact-checking for predictions

- 안드로이드 7.1.2 Release 39 기준
- [1] core/java/com/android/internal/os/Zygotelnit.java main()
- [2] core/java/com/android/internal/os/Zygotelnit.java runSelectLoop()
- [3] core/java/com/android/internal/os/ZygoteConnection.java runOnce()
- [4] core/java/com/android/internal/os/Zygote.java forkAndSpecialize()
- [5] core/jni/com_android_internal_os_Zygote.cpp nativeForkAndSpecialize()
- [6] core/jni/com_android_internal_os_Zygote.cpp ForkAndSpecializeCommon()
- https://android.googlesource.com/platform/frameworks/base/+/refs/tags/android 7.1.2_r39/core/jni/com_android_internal_os_Zygote.cpp#444

```
static pid_t ForkAndSpecializeCommon(JNIEnv* env, uid_t uid, gid_t gid, ...) {
    pid_t pid = fork();
    if (pid == 0) {
        // the client process
    else if (pid > 0) {
        // the parent process
    return pid;
```

```
static pid_t ForkAndSpecializeCommon(JNIEnv* env, uid_t uid, gid_t gid, ...) {
    if (pid == 0) {
        DropCapabilitiesBoundingSet(env);
```

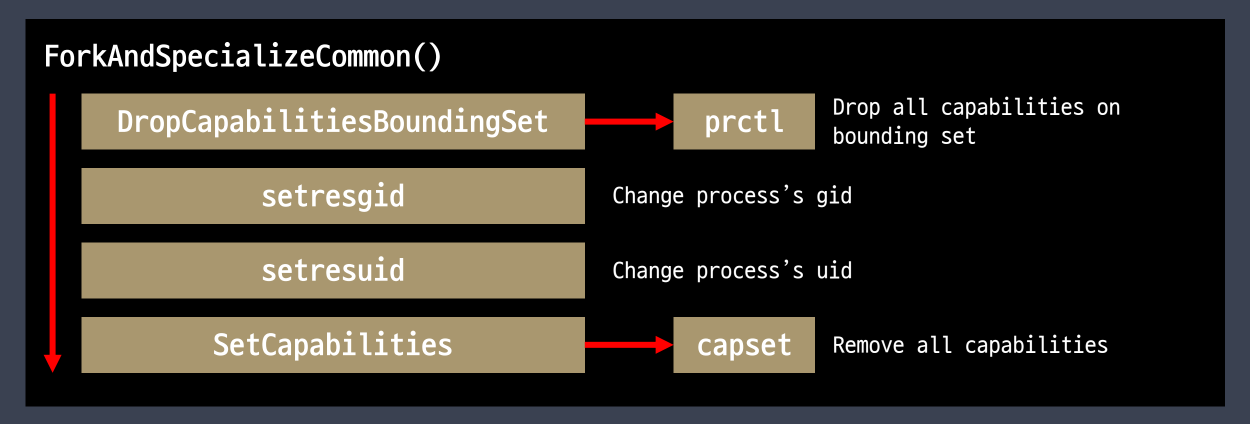
```
static void DropCapabilitiesBoundingSet(JNIEnv* env) {
    for (int i = 0; prctl(PR CAPBSET READ, i, 0, 0, 0) >= 0; i++) {
        int rc = prctl(PR_CAPBSET_DROP, i, 0, 0, 0);
        if (rc == -1) {
           if (errno == EINVAL) {
                ALOGE("prctl(PR_CAPBSET_DROP) failed with EINVAL. Please verify "
                      "your kernel is compiled with file capabilities support");
            } else {
                RuntimeAbort(env, __LINE__, "prctl(PR_CAPBSET_DROP) failed");
```

```
static pid_t ForkAndSpecializeCommon(JNIEnv* env, uid_t uid, gid_t gid, ...) {
    if (pid == 0) {
        DropCapabilitiesBoundingSet(env);
        int rc = setresgid(gid, gid, gid);
```

```
static pid_t ForkAndSpecializeCommon(JNIEnv* env, uid_t uid, gid_t gid, ...) {
    if (pid == 0) {
        DropCapabilitiesBoundingSet(env);
        int rc = setresgid(gid, gid, gid);
        rc = setresuid(uid, uid, uid);
```

```
static pid_t ForkAndSpecializeCommon(JNIEnv* env, uid_t uid, gid_t gid, ...) {
    if (pid == 0) {
        DropCapabilitiesBoundingSet(env);
        int rc = setresgid(gid, gid, gid);
        rc = setresuid(uid, uid, uid);
        SetCapabilities(env, permittedCapabilities, effectiveCapabilities);
        env->CallStaticVoidMethod(gZygoteClass, gCallPostForkChildHooks, debug_flags,
                                  is_system_server, instructionSet);
```

```
static void SetCapabilities(JNIEnv* env, int64_t permitted, int64_t effective) {
    user cap header struct capheader;
    memset(&capheader, 0, sizeof(capheader));
    capheader.version = LINUX_CAPABILITY_VERSION_3;
    capheader.pid = 0;
    user cap data struct capdata[2];
    memset(&capdata, 0, sizeof(capdata));
    capdata[0].effective = effective;
    capdata[1].effective = effective >> 32;
    capdata[0].permitted = permitted;
    capdata[1].permitted = permitted >> 32;
    if (capset(&capheader, &capdata[0]) == −1) {
      ALOGE("capset(%" PRId64 ", %" PRId64 ") failed", permitted, effective);
      RuntimeAbort(env, __LINE__, "capset failed");
```



How to run application as root for Android

Zygote 프로세스 흐름 조작

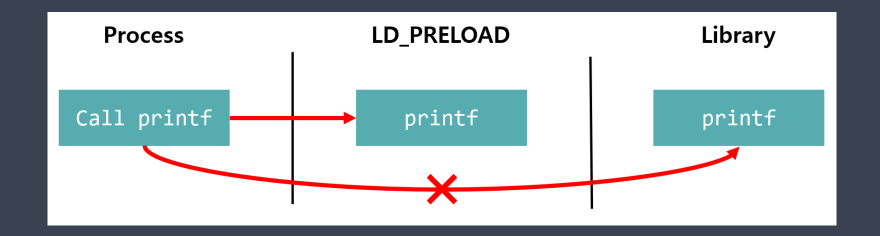
- Zygote 프로세스는 모든 권한(Capability)을 Drop하고 UID와 GID를 변경
- 권한을 Drop하지 않고 UID와 GID를 변경하지 않도록 조작 시 Root로 실행 가능

• 안드로이드 애플리케이션을 Root로 실행하기 위해 모니터링 및 조작이 필요한 함수

```
int setresuid(uid_t ruid, uid_t euid, uid_t suid);
int setresgid(gid_t rgid, gid_t egid, gid_t sgid);
int prctl(int option, ...);
int capset(cap_user_header_t hdrp, const cap_user_data_t datap);
```

LD_PRELOAD

- Zygote 프로세스의 특정 함수를 조작하기 위해 LD_PRELOAD 기술을 사용
- LD_PRELOAD는 Linux 운영체제에서 함수 후킹을 위해 자주 사용되는 기술



• 자세한 설명 : blog.crazyhacker.kr/140

Github

- 여기서부터 자세한 코드는 Github을 참고해주세요
- Link: https://github.com/jungjin0003/Run-Application-as-Root-for-Android

Run Application as Root for Android: RARA

A library that helps you run Android applications on root

Supported Android Versions

The Android versions that have confirmed the current behavior are as follows

Arch	Version
ARMv7a	7.1 (Nougat)
AArch64	7.1 (Nougat)

Getting Started

Please follow the following procedure to use RARA

<u>Click here</u> to download compiled files and if you're donw downloading it, <u>proceed from here</u>

To use automated applications on Android, click here to download APK



```
int prctl(int option, ...)
    va list args;
    va start(args, option);
    long arg2 = va arg(args, long);
    long arg3 = va arg(args, long);
    long arg4 = va arg(args, long);
    long arg5 = va arg(args, long);
    va end(args);
                                     option가 PR_CAPBSET_DROP인 경우
                                     prctl 함수를 호출하지 않고 함수를 정상 종료
    if (option == PR CAPBSET DROP)
       return 0;
    if (origin prctl == NULL)
       origin prctl = dlsym(RTLD NEXT, "prctl");
    return origin prctl(option, arg2, arg3, arg4, arg5);
```

```
int setresgid(gid_t rgid, gid_t egid, gid_t sgid)
{
    if (isRootApplication(rgid))      GID를 통해 root로 실행할 애플리케이션인지 확인
        return 0;

    if (origin_setresgid == NULL)
        origin_setresgid = dlsym(RTLD_NEXT, "setresgid");

    return origin_setresgid(rgid, egid, sgid);
}
```

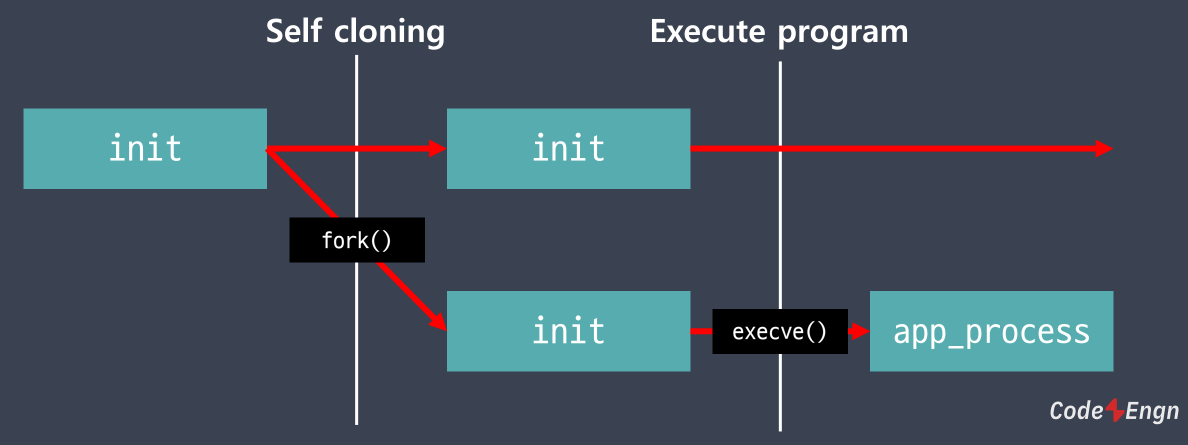
```
int setresuid(uid t ruid, uid t euid, uid t suid)
   if (isRootApplication(ruid)) UID를 통해 root로 실행할 애플리케이션인지 확인
       pid = getpid(); 현재 애플리케이션이 root로 실행될 경우 전역변수에 PID 저장
                     (후에 capability 유지를 위함)
       return 0;
   dropCapabilitiesBoundingSet();
   if (origin setresuid == NULL)
       origin_setresuid = dlsym(RTLD_NEXT, "setresuid");
   return origin_setresuid(ruid, euid, suid);
```

```
int capset(cap_user_header_t __hdr_ptr, const cap_user_data_t __data_ptr)
{
  if (pid == getpid()) 현재 애플리케이션이 root로 실행될 경우 전역변수 저장된 PID와 return 0; 현재 프로세스의 PID가 같음

  if (origin_capset == NULL) origin_capset = dlsym(RTLD_NEXT, "capset");
  return origin_capset(__hdr_ptr, __data_ptr);
}
```

Zygote의 실행 과정

• LD_PRELOAD를 사용하기 위해서는 Zygote의 환경 변수 조작이 필요

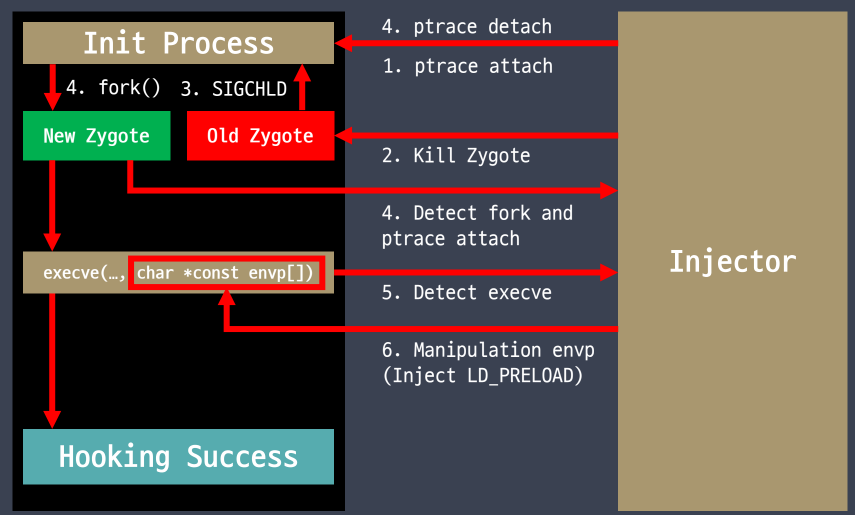


Zygote의 실행 과정

- execve() 함수에는 envp 인자가 존재, 해당 인자가 프로그램의 환경 변수를 설정
- fork()된 init 프로세스가 execve() 함수를 호출할 때 LD_PRELOAD를 삽입 또는 조작

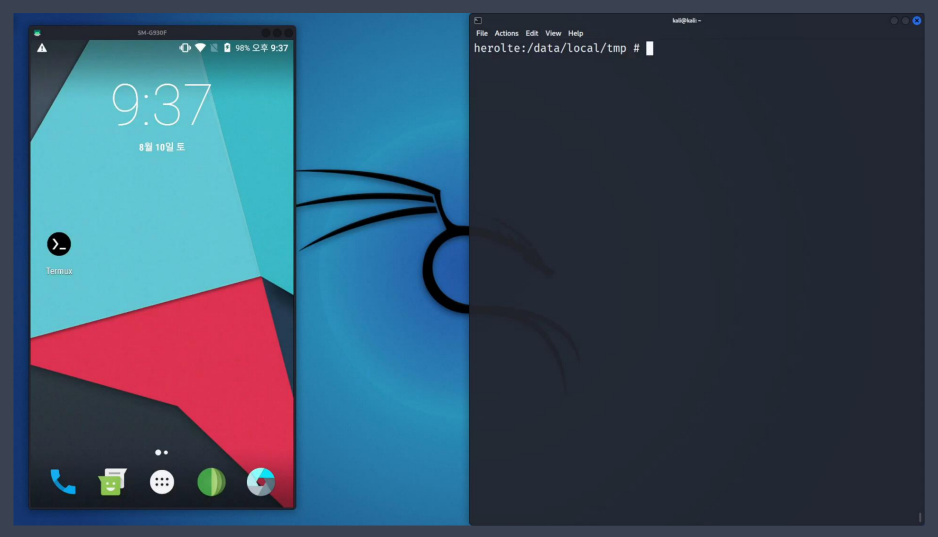
```
int execve(const char *pathname, char *const argv[], char *const envp[]);
```

Zygote 프로세스에 LD_PRELOAD 환경 변수를 설정하는 방법



Code 1 Engn

PoC



Code 1 Engn

개인 연락처



Blog

blog.crazyhacker.kr





Github

github.com/jungjin0003



Email

• admi

admin@crazyhacker.kr



Instagram

kxm_jxxg_jxn



Facebook

facebook.com/crazyhacker.kr



Code **S**Engn

감사합니다