# 实验 1 环境变量和 Set-UID 程序

57118109 徐一鸣

#### Task 1: Manipulating Environment Variables

使用 printenv 输出环境变量 PATH 的值,即文件路径:

```
[09/02/20]seed@VM:~$ printenv PATH
/home/seed/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/bin:/usr
/games:/usr/local/games:.:/snap/bin:/usr/lib/jvm/java-8-oracle/bin:/usr/lib/jvm/
java-8-oracle/db/bin:/usr/lib/jvm/java-8-oracle/jre/bin:/home/seed/android/andro
id-sdk-linux/tools:/home/seed/android/android-sdk-linux/platform-tools:/home/see
d/android/android-ndk/android-ndk-r8d:/home/seed/.local/bin
[09/02/20]seed@VM:~$
```

使用 export 新建并初始化环境变量 MILK,输出其值,使用 unset 取消环境变量,输出发现取消成功:

```
[09/02/20]seed@VM:~$ export MILK=123
[09/02/20]seed@VM:~$ printenv MILK
123
[09/02/20]seed@VM:~$ unset MILK
[09/02/20]seed@VM:~$ printenv MILK
[09/02/20]seed@VM:~$
```

# Task 2: Passing Environment Variables from Parent Process to Child Process

分别编译原有程序,和注释掉子进程的情况下(①行)的 printenv()、添加父进程的情况下(②行)的 printenv()的程序,将输出结果分别存储到 a. out 和 b. out,使用 diff 命令比较两个文件的差异如下:

```
[09/02/20]seed@VM:~$ diff child1 child2
77c77
< _=./a.out
---
> _=./b.out
[09/02/20]seed@VM:~$ ■
```

除了输出文件名,发现两文件输出完全相同。

#### Task 3: Environment Variables and execve()

在这个任务中,我们研究当通过 execve()执行一个新程序时环境变量是如何受到影响的。

函数 execve()调用一个系统调用来加载并执行一个新命令,这个函数永远不会返回。不创建新流程,并且调用进程的文本、数据、bss 和堆栈被加载的程序的文本覆盖。实际上,execve()在调用进程内部运行新程序。

改变 execve()的调用线为 execve("/usr/bin/env", argv, environ), 新程序输出结果为:

```
[09/02/20]seed@VM:~$ ./c.out
XDG_VTNR=7
ORBIT_SOCKETDIR=/tmp/orbit-seed
XDG SESSION ID=c1
XDG GREETER DATA DIR=/var/lib/lightdm-data/seed
IBUS DISABLE SNOOPER=1
TERMINATOR UUID=urn:uuid:4fd59b52-db41-4183-95bb-5984cbc20d1e
CLUTTER IM MODULE=xim
SESSTON=ubuntu
GIO LAUNCHED DESKTOP FILE PID=3796
ANDROID_HOME=/home/seed/android/android-sdk-linux
GPG AGENT INFO=/home/seed/.gnupg/S.gpg-agent:0:1
TERM=xterm
XDG MENU PREFIX=gnome-
SHELL=/bin/bash
DERBY HOME=/usr/lib/jvm/java-8-oracle/db
QT LINUX ACCESSIBILITY ALWAYS ON=1
LD_PRELOAD=/home/seed/lib/boost/libboost_program_options.so.1.64.0:/home/seed/lib/boost/libboost_tilesystem.so.1.64.0:/home/seed/lib/boost/libboost_system.so.1.64.0
WINDOWID=58720260
UPSTART SESSION=unix:abstract=/com/ubuntu/upstart-session/1000/1449
GNOME KEYRING CONTROL=
GTK MODULES=gail:atk-bridge:unity-gtk-module
LS COLORS=rs=0:di=01;34:ln=01;36:mh=00:pi=40;33:so=01;35:do=01;35:bd=40;33;01:cd=40;33;01:or=40
;31;01:mi=00:su=37;41:sg=30;43:ca=30;41:tw=30;42:ow=34;42:st=37;44:ex=01;32:*.tar=01;31:*.tgz=0
1;31:*.arc=01;31:*.arj=01;31:*.taz=01;31:*.lha=01;31:*.lz4=01;31:*.lzh=01;31:*.lzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*.tzh=01;31:*
```

输出结果得,环境变量不会自动继承环境变量,需要通过参数传递。

# Task 4: Environment Variables and system()

在这个任务中,我们研究了当通过 system()函数执行一个新程序时环境变量是如何受到影响的。该函数用于执行命令,但与直接执行命令的 execve()不同, system()实际上执行"/bin/sh -c 命令",即执行/bin/sh,并要求 shell 执行该命令。

编译原程序得:

```
[09/02/20]seed@VM:~$ gcc test4.c -o d.out [09/02/20]seed@VM:~$ ./d.out
LESSOPEN=| /usr/bin/lesspipe %s
GNOME KEYRING PID=
USFR=seed
LANGUAGE=en_US
UPSTART INSTANCE=
J2SDKDIR=/usr/lib/jvm/java-8-oracle
XDG_SEAT=seat0
SESSION=ubuntu
XDG SESSION TYPE=x11
COMPIZ CONFIG PROFILE=ubuntu-lowgfx
ORBIT SOCKETDIR=/tmp/orbit-seed
LD LIBRARY PATH=/home/seed/source/boost 1 64 0/stage/lib:/home/seed/source/boost 1 64 0/stage/l
ib:
SHLVL=1
LIBGL_ALWAYS_SOFTWARE=1
J2REDIR=/usr/lib/jvm/java-8-oracle/jre
HOME=/home/seed
QT4 IM MODULE=xim
DESKTOP SESSION=ubuntu
GIO LAUNCHED DESKTOP FILE=/usr/share/applications/terminator.desktop
QT LINUX ACCESSIBILITY ALWAYS ON=1
GTK MODULES=gail:atk-bridge:unity-gtk-module
XDG_SEAT_PATH=/org/freedesktop/DisplayManager/Seat0
INSTANCE=
DBUS_SESSION_BUS_ADDRESS=unix:abstract=/tmp/dbus-nUVkPA0d8h
GIO LAUNCHED DESKTOP FILE PID=3796
COLORTERM=gnome-terminal
GNOME KEYRING CONTROL=
OT OPA PLATFORMTHEME=appmenu-qt5
MANDATORY_PATH=/usr/share/gconf/ubuntu.mandatory.path
```

system()使用 execl()来执行/bin/sh, execl()调用 execve(),并将环境变量数组传递给它,因此使用 system(),调用进程的环境变量将被传递给新的程序/bin/sh。

#### Task 5: Environment Variable and Set-UID Programs

Set-UID 是 Unix 操作系统中一种重要的安全机制。当 Set-UID 程序运行时,它假定所有者的特权。例如,如果程序的所有者是 root,那么当任何人运行时这个程序在执行过程中获得根用户的特权。Set-UID 允许我们做许多有趣的事情,但是它在执行时升级了用户的特权,使其风险很大,虽然 Set-UID 程序的行为是由它们的程序逻辑决定的,而不是由用户决定的,但用户确实可以影响

通过环境变量的行为。为了理解 Set-UID 程序是如何受到影响的,让我们首先弄清楚 Set-UID 程序的进程是否从用户的进程继承了环境变量。

步骤 3。在您的 shell (您需要在一个普通的用户帐户,而不是根帐户),使用 export 命令来设置以下环境变量(它们可能已经存在):

编写原程序,结果如下图:

```
[09/02/20]seed@VM:~$ ./e.out
XDG VTNR=7
ORBIT SOCKETDIR=/tmp/orbit-seed
XDG SESSION ID=c1
XDG GREETER DATA DIR=/var/lib/lightdm-data/seed
IBUS DISABLE SNOOPER=1
TERMINATOR UUID=urn:uuid:d80b2b1a-39ac-4e24-81d6-58714f5498db
CLUTTER IM MODULE=xim
SESSION=ubuntu
GIO LAUNCHED DESKTOP FILE PID=5094
ANDROID HOME=/home/seed/android/android-sdk-linux
GPG AGENT INFO=/home/seed/.gnupg/S.gpg-agent:0:1
TERM=xterm
XDG MENU PREFIX=gnome-
SHELL=/bin/bash
DERBY HOME=/usr/lib/jvm/java-8-oracle/db
OT LINUX ACCESSIBILITY ALWAYS ON=1
LD PRELOAD=/home/seed/lib/boost/libboost program options.so.1.64.0:/home/seed/li
b/boost/libboost filesystem.so.1.64.0:/home/seed/lib/boost/libboost system.so.1.
64.0
WINDOWID=58720260
UPSTART SESSION=unix:abstract=/com/ubuntu/upstart-session/1000/1449
GNOME KEYRING CONTROL=
```

将程序所有权改为 root, 并使其成为 Set-UID 程序:

```
[09/02/20]seed@VM:~$ sudo chown root e.out
[09/02/20]seed@VM:~$ sudo chmod 4755 e.out
[09/02/20]seed@VM:~$ ls -l e.out
-rwsr-xr-x 1 root seed 7396 Sep 2 07:23 e.out
[09/02/20]seed@VM:~$
```

在 shell(在一个普通的用户帐户,而不是根帐户),使用 export 命令来设置环境变量 LD LIBRARY PATH 和 ANY NAME:

```
[09/02/20]seed@VM:~$ env |grep LD_LIBRARY_PATH

LD_LIBRARY_PATH=/home/seed/source/boost_1_64_0/stage/lib:/home/seed/source/boost
1_64_0/stage/lib:
[09/02/20]seed@VM:~$ ./e.out |grep LD_LIBRARY_PATH
[09/02/20]seed@VM:~$ ls -l e.out
-rwsr-xr-x 1 root seed 7396 Sep 2 07:23 e.out
[09/02/20]seed@VM:~$
```

```
[09/02/20]seed@VM:~$ export MY_PATH=/home/seed
[09/02/20]seed@VM:~$ env |grep MY_PATH

MY_PATH=/home/seed
[09/02/20]seed@VM:~$ ./e.out |grep MY_PATH

MY_PATH=/home/seed
[09/02/20]seed@VM:~$ ./e.out |grep PATH

XDG_SESSION_PATH=/org/freedesktop/DisplayManager/Session0

XDG_SEAT_PATH=/org/freedesktop/DisplayManager/Seat0

DEFAULTS_PATH=/usr/share/gconf/ubuntu.default.path

PATH=/home/seed/bin:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/usr/lib/jvm/java-8-oracle/bin:/usr/lib/
```

:/usr/games:/usr/local/games:.:/snap/bin:/usr/lib/jvm/java-8-oracle/bin:/usr/lib
/jvm/java-8-oracle/db/bin:/usr/lib/jvm/java-8-oracle/jre/bin:/home/seed/android/
android-sdk-linux/tools:/home/seed/android/android-sdk-linux/platform-tools:/hom
e/seed/android/android-ndk/android-ndk-r8d:/home/seed/.local/bin
MANDATORY\_PATH=/usr/share/gconf/ubuntu.mandatory.path
COMPIZ\_BIN\_PATH=/usr/bin/
MY\_PATH=/home/seed
[09/02/20]seed@VM:~\$

这些环境变量是在用户的 shell 进程中设置的。在 shell 中键入程序名称后, shell 将派生一个子进程,并使用该子进程运行程序。由结果所示, Set-UID 子进程可以继承自定义的环境变量,也可以继承 PATH,但是 shell 进程(父进程)中设置的环境变量并没有进入子进程。

## Task 6: The PATH Environment Variable and Set-UID Programs

由于调用的是 shell 程序,在 Set-UID 程序中调用 system()是非常危险的,这是因为 shell 程序的实际行为会受到环境变量的影响,比如 PATH,这些环境变量是由用户提供的,通过改变这些变量,恶意用户可以控制 Set-UID 程序的行为。

编译原程序,并将其所有者更改为 root,并将其设置为 Set-UID 程序,运行 1s:

```
[09/02/20]seed@VM:~$ sudo chown root f.out
[09/02/20]seed@VM:~$ sudo chmod 4755 f.out
[09/02/20]seed@VM:~$ ls
android child2
                        d.out
                                           get-pip.py
                                                                    test4.c
                                                        source
a.out
         c.out
                        Downloads
                                            lib
                                                        Templates
                                                                   test5.c
         Customization
                                           Music
                                                        test2.cpp
bin
                        e.out
                                                                   test6.c
                                                        test3.c
                                           Pictures
b.out
         Desktop
                        examples.desktop
                                                                    test.cpp
child1
         Documents
                                           Public
                                                        test3.cpp
                                                                   Videos
                         f.out
[09/02/20]seed@VM:~$
```

上述程序是 root/bin 的 ls 程序,新建 myls:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main()
{
   printf("myls");
   return 0;
}
```

将该文件 copy 到/home/bin/目录下,执行 myls,输出 myls 而不是该路径下文件,说明执行的是自己的 ls 程序:

```
[09/02/20]seed@VM:~$ cp ls ~/bin/
[09/02/20]seed@VM:~$ cd ~/bin/
[09/02/20]seed@VM:~/bin$ ls
myls
[09/02/20]seed@VM:~/bin$ ■
```

将自己的 ls 程序中的 printf 改为 root 才有权限执行的 system:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main()
{
   system("cat /etc/shadow");|
   return 0;
}
```

再次执行 1s 发现没有权限:

```
[09/02/20]seed@VM:~$ gcc mytest.c -o ls
[09/02/20]seed@VM:~$ cp ls ~/bin/
[09/02/20]seed@VM:~$ ls
cat: /etc/shadow: Permission denied
[09/02/20]seed@VM:~$
```

说明通过改变环境变量,恶意用户可以控制 Set-UID 程序的行为,但不能使用 root 权限。

## Task 7: The LD PRELOAD Environment Variable and Set-UID Programs

在这个任务中,我们研究 Set-UID 程序如何处理一些环境变量。

将原程序 mylib 转换为动态链接库文件,并设置 LD\_PRELOAD 环境变量:

```
[09/02/20]seed@VM:~$ gedit mylib.c
[09/02/20]seed@VM:~$ gcc -fPIC -c mylib.c
[09/02/20]seed@VM:~$ gcc -shared -o libmylib.so.1.0.1 mylib.o
-lc
[09/02/20]seed@VM:~$ export LD_PRELOAD=./libmylib.so.1.0.1
[09/02/20]seed@VM:~$
```

1. 将 myprog 作为一个常规程序,并以普通用户的身份运行它:

2. 将 myprog 设置为一个 Set-UID 的 root 程序,并以普通用户的身份运行它:

```
[09/02/20]seed@VM:~$ sudo chown root myprog
[09/02/20]seed@VM:~$ sudo chmod 4755 myprog
[09/02/20]seed@VM:~$ ./myprog
[09/02/20]seed@VM:~$
```

2. 将 myprog 设置为一个 Set-UID 的 root 程序,在 root 帐户中再次导出 LD\_PRELOAD 环境变量并运行它:

```
[09/02/20]seed@VM:~$ sudo su
root@VM:/home/seed# export LD_PRELOAD=./libmylib.so.1.0.1
root@VM:/home/seed# ./myprog
I am not sleeping!
root@VM:/home/seed#
```

4. 将 myprog 设置为一个 user1 的 Set-UID 的程序,在另一个用户的帐户(非根用户)中再次导出 LD PRELOAD 环境变量并运行它:

```
[09/02/20]seed@VM:~$ sudo useradd newman -m
[09/02/20]seed@VM:~$ sudo chown newman myprog
[09/02/20]seed@VM:~$ sudo chmod 4755 myprog

[09/02/20]seed@VM:~$ export LD_PRELOAD=./libmylib.so.1.0.1
[09/02/20]seed@VM:~$ ./myprog
[09/02/20]seed@VM:~$
```

# Task 8: Invoking External Programs Using system() versus execve()

虽然 system()和 execve()都可以用于运行新程序,但如果在有特权的程序(如 Set-UID 程序)中使用 system(),则相当危险。我们已经看到了 PATH 环境变量如何影响 system()的 行为,因为该变量影响 shell 的工作方式。execve()没有问题,因为它不调用 shell。调用 shell 还有另一个危险的后果,这一次,它与环境变量无关。让我们看一下下面的场景。

鲍勃在一家审计机构工作,他需要调查一家公司涉嫌欺诈。出于调查的目的,Bob 需要能够读取公司 Unix 系统中的所有文件;另一方面,为了保护系统的完整性,Bob 应该不能修改任何文件。为了实现这个目标,系统的超级用户 Vince 编写了一个特殊的 set-root-uid 程序(见下面),然后给出了 Bob 的可执行权限。该程序要求 Bob 在命令行键入文件名,然后运行/bin/cat 来显示指定的文件。由于程序是以根用户的身份运行的,所以它可以显示 Bob 指定的任何文件。然而,由于程序没有写操作,Vince 非常确定 Bob 不能使用这个特殊的程序来修改任何文件。

编译原程序:

```
[09/03/20]seed@VM:~$ gcc test8.c -o h.o
[09/03/20]seed@VM:~$ ls
android
               Downloads
                                   lib
                                             Public
                                                         test9B.c
bin
               examples.desktop
                                  ma
                                             source
                                                         test9.c
Customization
                                             Templates
                                                         Videos
               get-pip.py
                                  ma.c
Desktop
                                  Music
                                             test8.c
               h.o
Documents
                                  Pictures
                                             test9B
```

将该程序设置为一个 Set-UID 的 root 程序:

```
[09/03/20] seed@VM:~$ sudo chown root h.o
[09/03/20]seed@VM:~$ sudo chmod 4755 h.o
[09/03/20]seed@VM:~$ ls
android
               Downloads
                                  lib
                                             Public
                                                         test9B.c
bin
               examples.desktop
                                             source
                                                         test9.c
                                  ma
                                             Templates
                                                         Videos
Customization
               get-pip.py
                                  ma.c
Desktop
               h.o
                                  Music
                                             test8.c
               i.o
Documents
                                  Pictures
                                             test9B
[09/03/20]seed@VM:~$
```

普通用户不可以删除 root 下的文件,但可以强制删除 seed 用户下 root 创建的文件:

```
[09/03/20]seed@VM:~$ ./h.o "i.o; /bin/rm /home/seed/i.o"
[09/03/20]seed@VM:~$ ls
android
               Downloads
                                  ma
                                             source
                                                        test9.c
bin
               examples.desktop
                                  ma.c
                                             Templates
                                                        Videos
Customization
               get-pip.py
                                  Music
                                             test8.c
Desktop
                                  Pictures
                                             test9B
               h.o
               lib
Documents
                                  Public
                                             test9B.c
[09/03/20]seed@VM:~$
```

使用 execve 发现 i.o 没有被删除:

```
[09/03/20]seed@VM:~$ ./h.o ./i.o
[09/03/20]seed@VM:~$ ls
                                  lib
android
               Downloads
                                             Public
                                                        test9B.c
bin
               examples.desktop
                                                        test9.c
                                  ma
                                             source
Customization
                                             Templates
                                                        Videos
                                  ma.c
               get-pip.py
Desktop
               h.o
                                  Music
                                             test8.c
Documents
                                  Pictures
                                             test9B
               1.0
[09/03/20]seed@VM:~$
```

#### Task 9: Capability Leaking

为了遵循最小权限原则,如果不再需要 root 权限,Set-UID 程序通常会永久放弃它们的 root 权限,且有时候程序需要把它的控制权交给用户,在这种情况下,必须撤销 root 特权,可以使用 setuid()系统调用来撤销特权。setuid()设置调用进程的有效用户 ID 如果调用者的有效 UID 是 root,则还设置了实际的 UID 和已保存的 set-user id,如果有效 UID 为 0,Set-UID 程序调用 setuid(n),该进程将成为普通进程,其所有 UID 都被设置为 n。

撤销特权时,一个常见的错误是功能泄漏。这个过程可能有在它还享有特权的时候获得了一些特权能力;当特权被降级时,如果程序没有清除那些功能,那么非特权进程仍然可以访问它们。此时尽管进程的有效用户 ID 不再具有特权,但进程仍然具有特权,因为它拥有特权功能。

编译自己的程序 test9.c:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

void main()
{
   printf("Test9\n");
}
```

将 test9. c 复制到/etc/zzz 文件中:

```
[09/03/20]seed@VM:~$ gcc test9.c -o i.o
[09/03/20]seed@VM:~$ sudo su
root@VM:/home/seed# cp test9.c /etc/zzz
root@VM:/home/seed# ls -l /etc/zzz
-rw-r--r-- 1 root root 77 Sep 3 13:38 /etc/zzz
root@VM:/home/seed#
```

编译题中所给程序,将其所有者更改为 root,并使其成为 Set-UID 程序,以普通用户的身份运行程序,发现文件/etc/zzz 已被修改:

```
[09/03/20]seed@VM:~$ gedit ma.c
[09/03/20]seed@VM:~$ gcc ma.c -o ma
[09/03/20]seed@VM:~$ sudo chown root ma
[09/03/20]seed@VM:~$ sudo chmod 4755 ma
[09/03/20]seed@VM:~$ ls
                                                       Videos
android
               Downloads
                                  ma
                                            source
bin
               examples.desktop
                                            Templates
                                 ma.c
Customization
                                  Music
                                            test9B
               get-pip.py
Desktop
                                  Pictures
                                            test9B.c
               i.o
               lib
Documents
                                  Public
                                            test9.c
[09/03/20]seed@VM:~$ ./ma
[09/03/20]seed@VM:~$ sudo cat /etc/zzz
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void main()
  printf("Test9\n");
Malicious Data
[09/03/20]seed@VM:~$
```

虽然可以修改文件内容,,但用户没有 root 权限来删除该文件:

```
[09/03/20]seed@VM:~$ rm /etc/zzz
rm: remove write-protected regular file '/etc/zzz'? y
rm: cannot remove '/etc/zzz': Permission denied
[09/03/20]seed@VM:~$
■
```