به نام خدا

گزارش فاز دوم پروژه درس سیستم های عامل

اعضای گروه:

94102647

امینه احمدی نژاد

94105311

صبا زرباف

گام اول:

در این گام ابتدا باید کرنل لینوکس را build کرده و سپس ماژولی می نوشتیم و به هسته لینوکس اضافه می کردیم. برای build کردن ابتدا قبل شروع کردن هرکاری باید چند package را install کرده با دستورات زیر:

sudo apt-get update

sudo apt-get install git fakeroot build-essential ncurses-dev xz-utils libssl-dev bc

سپس ورژن کرنل فعلی خود را مشخص می کنیم با دستور زیر:

name -r

به سایت <u>kernel.org</u> رفته و آخرین ورژن را دانلود می کنیم و چون قراره تغییراتی انجام دهیم ابتدا با دستور cp یک نمونه از آن را در documents نگه می داریم و تغییرات لازمه رو آنجا انجام می دهیم.

برای extract کردن فایل مذکور از دستور زیر استفاده می کنیم:

tar xf linux-4.7.1.tar.xz

سپس به درون فایل extract شده می رویم(cd linux-4.7.1)

قبل از کامپایل کردن باید مشخص کنیم که کدام ماژول ها باید باشند و کدامیک نباید!ساده ترین راه برای انجام این کار دستورات زیر می باشند:

cp /boot/config-\$(uname -r) .config make menuconfig

بعد دستورات بالا باید تغییرات لازم را انجام بدهیم و اگر به نظر می آید تغییری لازم نیست کافی است save ,exit رو می زنیم.

(ما تعداد core cpu رو به چهار تغییر می دهیم)

سپس دستور آخر برای ساختن کرنل لینوکس را وارد می کنیم و برای اینکه از چهار تا coreاستفاده کند از 4 - استفاده می کنیم:

sudo make -j 4 > ../build.txt

(برای اینکه در فایلی نگه داریم دستور build.txt/..< را وارد می کنیم)

اگر بخواهیم تغییرات در فایل بالا رو ببینیم هنگام ساخت کرنل باید دستور زیر را در ترمینال دیگری که باز کردیم بزنیم: tail -f build.txt

برای ساخت ماژول ابتدا در ترمینال ubuntu یک فایل به نام hello.c می سازیم و کد زیر را در آن می نویسیم(برای نوشتن کد ابتدا باید i, l کلیک کرده تا بتوان در فایل insert کرد)

```
#includelinux/module.h> //for all of modules this library is needed
               #includelinux/kernel.h> // this library is needed for kernel's info
               int init_module(void){
                          printk(KERN_INFO "Hello OS!\n"); // This line print Hello World in dmesg
                          return 0;
               void cleanup_module(void){
                          printk(KERN INFO "GoodBye OS!\n");//This line print Goodbye World in dmesq
                ماژول های کرنل مقداری با ماژول های دیگر در کامپایل شدن فرق دارند و Makefile برای نگهداری اطلاعات ماژول ساخته
                                                                                                                     می شود که کد آن در زیر آمده است:
               obj-m +=hello.o
               all:
                                  make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(PWD) modules
               clean:
                                 make -C /lib/modules/$(shell uname -r)/build M=$(PWD) clean
                                                                    با دستور make ماژول را کامپایل می کنیم و با کامپایل کردن ماژول فایل های
               hello.ko, hello.mod.c, hello.mod.o, hello.o, moduls.order, Module.symvers
                                                                                        هم ساخته می شوند که در تصویر زیر نشان داده شده است.
                                                                                                        (خروجی حاصل از کامیایل کردن ماژول در زیر
                                os96971@os96971-VirtualBox: ~
                                                                                                                                     نمایش داده می شود)
            Downloads Makefile Pictures Templates
            hello.c
s96971@os96971-VirtualBox:~$ vim Makefile
s96971@os96971-VirtualBox:~$ vim Makefile
Makefile Music/
   6971@os96971-VirtualBox:~$ rm Makefile
         os96971-VirtualBox:-$ vim Makefile
os96971-VirtualBox:-$ vim Makefile
os96971-VirtualBox:-$ make
osyofimosyog/1-virtuatbox:-5 make
make -C /lib/modules/4.10.0-28-generic/build M=/home/os96971 modules
make[1]: Entering directory '/usr/src/linux-headers-4.10.0-28-generic'
CC [M] /home/os96971/hello.o
Building modules, stage 2.
MODPOST 1 modules
CC /home/os96971/hello.mod.o
LD [M] /home/os96971/hello.ko
LD [M] /home/os96971/hello.ko

LD [M] /home/os96971/hello.ko
make[1]: Leaving directory '/usr/src/linux-headers-4.10.0-28-generic'
ps96971@os96971-VirtualBox:~$ ls

ballo mod o modules.order Pictures Video
  cuments hello.ko hello.o
wnloads hello.mod.c Makefile
                                            Module.symvers
                                                                                                         insmod hello.ko
   5971@os96971-VirtualBox:~$
                                                                                                      را می زنیم تا در dmesg خروجی را چاپ کند و
```

سپس دستور dmesg را می زنیم تا خروجی را مشاهده کنیم مطابق شکل زیر:

گام دوم:

در بخش اول گام دوم از فایل پیوست شده در فایل های ارسالی به نام kconfig.txt می بینیم که اول کد نوشته شده است

default n

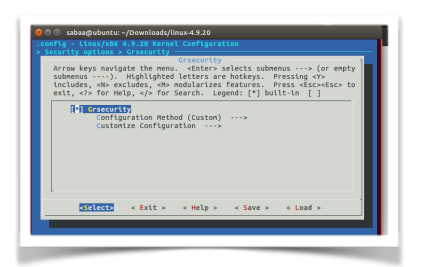
این خط بدان معنی است که طور پیش فرض این ماژول غیر فعال می باشد و نیازی نیست که ما آنرا غیرفعال کنیم.

در بخش دوم گام دوم ابتداکرنل را دانلود کرده و همچنین ماژول grsecurity موردنیاز آن را دانلود کرده و سپس با استفاده از دستور

patch -p1 < ../grsecurity-3.1-4.9.20-201703310823.patch

سپس make menuconfig را می زنیم تا تغییرات لازم را انجام دهیم و تصویر زیر قسمت مربوط به grsecurity را نشان می دهدو در آخر برای ساخت هسته دستور زیر را زده و نتایج را در فایل نخیره می کنیم.

sudo make -j 4 > ../buildgr.txt



گام سوم:

ابتدا ubuntu با ویرچوال باکس نصب شد و با اضافه کردن shared files بین کامپیوتر اصلی (host) و سیستم عامل ubuntu ubuntu موفق به کپی کردن کرنل اندروید در ubuntu شدیم.

```
sharename="whatever.you.want.to.call.it";
sudo mkdir /mnt/$sharename
sudo chmod 777 /mnt/$sharename
sudo mount -t vboxsf -o uid=1000,gid=1000 $sharename /mnt/$sharename
ln -s /mnt/$sharename $HOME/Desktop/$sharename
```

سپس با دستور زیر فایل فشرده شده اکسترکت شده و به دایرکتوری مورد نظر میرود.

tar -xzf android.tar.qz -C ~/

سپس ، دستورات زیر به ترتیب در terminal اجرا شدند تا کتابخانههای لازم نصب شوند.

sudo apt install bison build-essential curl flex git gnupg gperf libesd0-dev sudo apt install liblz4-tool libncurses5-dev libsdl1.2-dev libwxgtk3.0-dev libxml2 libxml2-utils lzop maven pngcrush schedtool squashfs-tools sudo apt install xsltproc zip lib32readline-gplv2-dev zlib1g-dev g++-multilib gcc-multilib lib32ncurses5-dev lib32z1-dev

در دستور آخر به مشکل خوردم و به جای نصب lib32readline-gplv2-dev zlib1g-dev از lib32readline-gplv2-dev zlib1g-dev استفاده کردم.

سپس دستورات فایل صورت پروژه به ترتیب اجرا شدند ولی به دلیل فیلتر بودن سایتهای مورد نیاز، قبل از اجرای دستور breakfast bullhead فایل repo به صورت دستی به دایرکتوری bin اضافه شد. (همچنین با دستورات زیر سعی کردم از فیلترشکن استفاده کنم ولی موفق نشدم، و گزینهی اضافه کردن دستی را انتخاب کردم.

sudo apt install openconnect sudo openconnect test.cisadd.com

Username: vpnmakers Password: vpnmakers

نصب Tor browser هم بیفایده بود.)

نکتهی خیلی مهم: هنگام اجرای دستور breakfast bullhead، علیرغم دانلود ۱ گیگ فایل، به هیچ عنوان نباید اینترنت قطع شود چون مجبور میشویم همهی مراحل را از اکسترکت کردن فایل از اول انجام دهید! بعد از دانلود شدن کامل فایلها، قبل از اینکه build پروژه را شروع کنیم، با دستورات زیر برای آن cache در نظر میگیریم تا سرعت اجرا چند برابر شود.

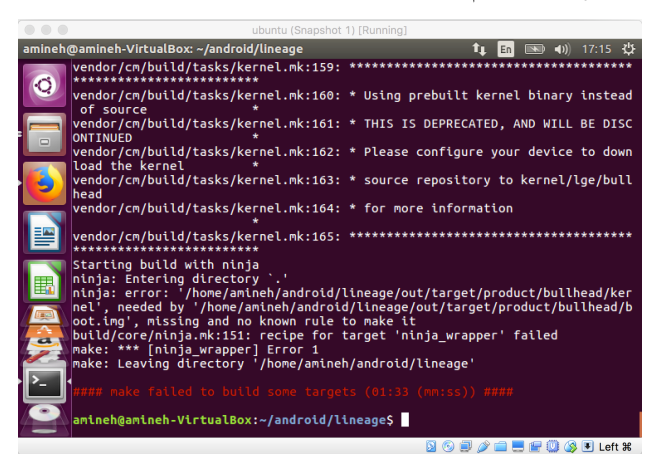
```
export USE_CCACHE=1
prebuilts/misc/linux-x86/ccache/ccache -M 50G
export CCACHE_COMPRESS=1
export ANDROID_JACK_VM_ARGS="-Dfile.encoding=UTF-8 -XX:+TieredCompilation - Xmx4G"
```

توجه کنید که باید در دایرکتوری android/lineage باشیم در غیر این صورت به ارور no such file or directory میخوریم. همچنین در دستورات بالا، در دومین دستور 50G فرضی بوده و به جای اَن باید از هرمقدار که میخواهیم برای کش استفاده کنیم قرار دهیم.

سپس دستورات آخر را اجرا میکنیم تا سیستم build شود.

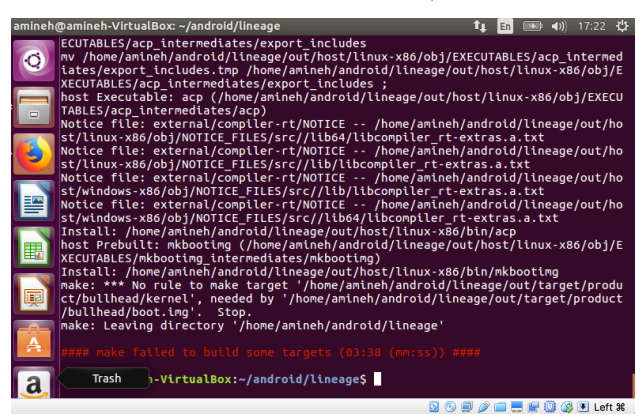
croot brunch bullhead

اولین اروری که به آن برخورد کردم به صورت زیر بود:



export USE_NINJA='false' export USE_NINJA=false

پس از دومین اجرا به مشکل زیر برخوردم:



و برای حل آن از دستور زیر استفاده کردم:

```
export JACK_SERVER_VM_ARGUMENTS="-Dfile.encoding=UTF-8 -XX:
+TieredCompilation -Xmx4g"
./prebuilts/sdk/tools/jack-admin kill-server
./prebuilts/sdk/tools/jack-admin start-server
```

متاسفانه پس از تلاشهای پی در پی مشکی در این مرحله باقیماند و هر بار پس از چندین ساعت build کردن دوباره ییغامی مشابه چاپ میشد.

- 1) https://en.wikibooks.org/wiki/Grsecurity/Configuring_and_Installing_grsecurity 2) https://medium.freecodecamp.org/building-and-installing-the-latest-linux-kernel-fromsource-6d8df5345980
- 3) http://tldp.org/LDP/lkmpg/2.6/html/lkmpg.html#AEN121
- 4) https://wiki.lineageos.org/devices/bullhead/build#initialize-the-lineageos-source-repository