

Session

Mobile Forensics

Điều tra thiết bị di động

Tài liệu Thực hành **Pháp chứng Kỹ thuật số**

GVTH: ThS. Phan Thế Duy

Học kỳ II – Năm học 2018-2019

Tp. HCM, 3.2019 Lưu hành nội bộ



A. TỔNG QUAN

Mục tiêu

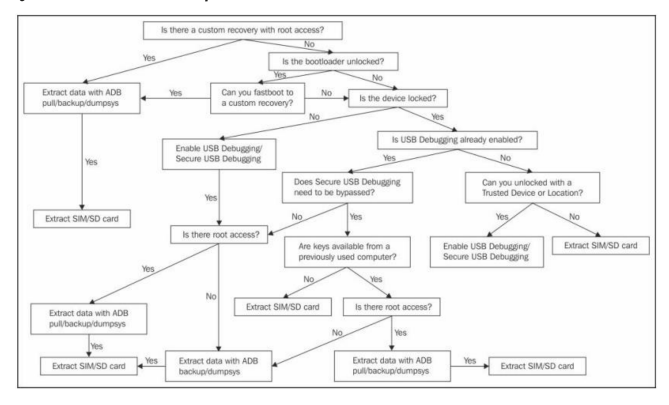
Bài thực hành này giúp sinh viên được làm quen, sử dụng, tăng cường kiến thức về các kỹ năng điều tra kỹ thuật số liên quan đến việc phân tích dữ liệu trên các thiết bị di động (mobile forensics). Trong nội dung bài thực hành này, các thiết bị **Android** sẽ được tập trung phân tích và điều tra.

Giới thiệu kỹ thuật điều tra thiết bị di động

Điều tra thiết bị di động

Kỹ thuật thiết bị di động (Mobile Forensics) là một nhánh của khoa học điều tra số liên quan đến việc giám sát và trích xuất, phân tích nhằm phục vụ cho việc thu thập thông tin, chứng cứ pháp lý hay phát hiện các hành vi của người dùng hay ứng dụng trên thiết bị di động.

Qui trình điều tra thiết bị Android



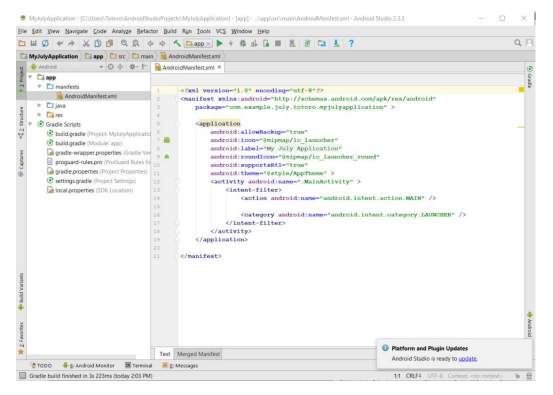
Công cụ điều tra trên thiết bị di động

Một số công cụ dùng điều tra bằng chứng trên các thiết bị di động:

- Dex2jar, JD-GUI,...
- Apktool, APK_OneClick



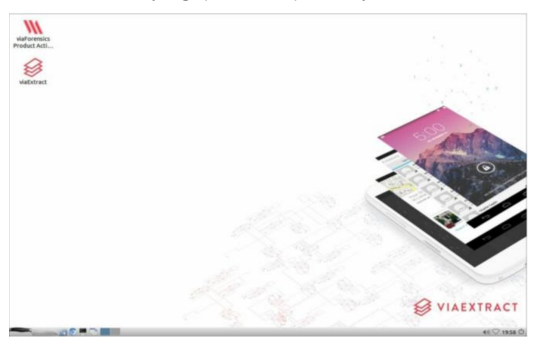
Android Studio, Autopsy



 Oxygen Forensic Suite, Cellebrite UFED (Universal Forensic Extraction Device)



ViaExtract, ViaLab (công cụ cho thiết bị Android)





Môi trường & cấu hình

- Sử dụng các thiết bị và tài liệu, khuyến cáo được cung cấp bởi GVTH, yêu cầu tác phong nghiêm túc trong quá trình thực hiện.
- Công cụ gợi ý: Dex2jar, Apktool, JD-GUI, Oxygen Forensic Suite...
- Tài liệu nên đọc:
 - Sách "Practical Mobile Forensics" (tác giả: Satish Bommisetty, Rohit Tamma, Heather Mahalik - 2014),
 - Sách "Learning Android Forensics" (tác giả: Rohit Tamma, Donnie Tindall 2015),
 - Sách "Learning Android Forensics: Analyze Android devices with the latest forensic tools and techniques, 2nd Edition" (tác giả: Oleg Skulkin, Donnie Tindall, Rohit Tamma - 2018),
 - Sách "Learning iOS Forensics" (tác giả: Mattia Epifani, Pasquale Stirparo -2015).



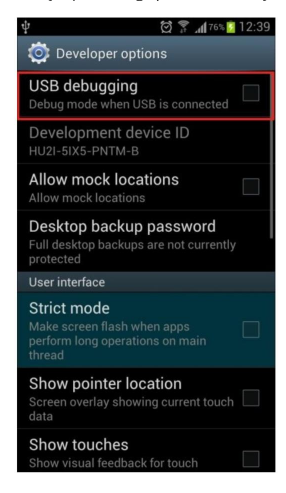
B. THỰC HÀNH

Sinh viên thực hiện điều tra theo yêu cầu của GVHD, làm theo nhóm thực hành đã đăng ký trên lớp trong buổi thực hành.

B1. Thiết lập môi trường điều tra thiết bị Android

- Chuẩn bị máy tính điều tra (máy sẽ phân tích và lưu giữ chứng cứ)
- Cài đặt Android SDK
- Thiết bị Android cần điều tra
- Kết nối thiết bị với máy tính qua cổng USB với chế độ hỗ trợ USB debugging/ Android debugging. Chọn Settings | Developer để hiển thị. Màn hình dưới đây phụ thuộc vào từng dòng thiết bị khác nhau. Android Debug Bridge (ADB) là một công cụ đóng vai trò quan trọng trong điều tra kỹ thuật số trên thiết bị Android. Trình ADB nằm tại thư mục <sdk_path>/platform-tools.

Ở một số thiết bị, tùy chọn Developer Option bị ẩn, cần bật lên bằng cách nhấn nhiều lần Build Number (chọn Settings | About Device).





 Sử dụng adb để truy cập thiết bị. Kiểm tra thiết bị đã kết nối bằng cách mở cmd và gõ lệnh.

```
C:\Users\Totoro\adb shell

C:\Users\Totoro\adb devices
'adb' is not recognized as an internal or external command,
operable program or batch file.

C:\Users\Totoro\C:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools
'C:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools' is not recognized as an internal or external command,
operable program or batch file.

C:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools'

C:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools'
adb devices

C:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools'
adb devices

C:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools\sadb shell

BTE[\total_{999}:999\total_{6nshell_{ef63s:}}' $ 1s
acct
cache
charger
config
d
data
default.prop
dev
etc
extSdCard
external sd
file_contexts
firmware
```

- Nếu có nhiều thiết bị kết nối, thực hiện chỉ định thực hiện các lệnh trên thiết bị mong muốn bằng cách thêm option -s trước định danh thiết bị thay vì gõ adb shell:

```
C:\Program Files (x86)\Android\android-sdk\platform-tools>adb.exe devices
List of devices attached
4df16ac5115e4e04 device
7f1c864544456o6e device

adb shell -s4df16ac5115e4e04
```

- Do Android được phát triển trên nhân Linux do đó, có thể thực hiện các lệnh cơ bản như trong các hệ điều hành Linux. Thí dụ:



```
Command Prompt - adb she
:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools>adb shell
870[r0[999;999H0[6nshell@ef63s:/ $ 1s -1
drwxr-xr-x root root 1970-04-08 05:42 acct
                                                                                                                         Android\sdk\platform-tools\adb shell
i:/ $ 1s -1
1970-04-08 05:42 acct
2019-06-03 15:58 cache
1970-04-08 05:42 config
1970-04-08 05:42 config
1970-04-08 05:42 config
1970-04-08 05:42 d -> /sys/kernel/debug
2019-06-03 14:55 data
329 1970-01-01 07:00 default.prop
1970-04-08 05:42 etc -> /system/etc
1970-04-08 05:42 etc -> /system/etc
1970-04-08 05:42 extsdCand -> /storage/sdcard1
1970-04-08 05:42 external_sd -> /storage/sdcard1
1970-04-08 05:42 external_sd -> /storage/sdcard1
34983 1970-01-01 07:00 file_contexts
1970-01-01 07:00 firmware
1328 1970-01-01 07:00 firmware
1328 1970-01-01 07:00 init.cm.rc
1064 1970-01-01 07:00 init.cm.rc
202 1970-01-01 07:00 init.pantech.ps.wifi.rc
39076 1970-01-01 07:00 init.pantech.usb.rc
269 1970-01-01 07:00 init.pantech.usb.sh
35390 1970-01-01 07:00 init.qcom.post_boot.sh
28388 1970-01-01 07:00 init.qcom.pc
11468 1970-01-01 07:00 init.qcom.pc
 rwxr-xr-x root root
rwxrwx--- system cache
rwxrwxrwx root root
r-x----- root root
                                                                              root
system
        vxrwx--x system
        v-r--r-- root
vxr-xr-x root
                                                                              root
root
      wxrwxrwx root
                                                                               root
                                                                               root
root
     wxrwxrwx root
                                                                             root
system
root
root
                                                                               root
root
                                                                               root
      wxr-x--- root
                                                                              root
      wxr-x--- root
                                                                                                                                1368 1970-01-01 07:00 init.qcom.sh
11468 1970-01-01 07:00 init.qcom.usb.rc
22443 1970-01-01 07:00 init.rc
330 1970-01-01 07:00 init.superuser.rc
13764 1970-01-01 07:00 init.superuser.rc
         xr-x--- root
                                                                               root
root
        vxr-x--- root
                                                                               root
```

B2. Trích xuất dữ liệu trên thiết bị Android

- Thực hiện tải dữ liệu /ứng dụng trên thiết bị bằng lệnh adb pull (xem ở các mục sau).
- Xem danh sách các ứng dụng hệ thống/ các ứng dụng cài sẵn:



- Xem dữ liệu các ứng dụng, nằm trong thư mục /data/data. Để xem cần có quyền root trên thiết bị.



- Đối với từng ứng dụng được liệt kê bên trên, để xem các giá trị tham chiếu quan trọng thì tìm trong thư mục của nó và được lưu dưới dạng tập tin .xml: /data/data/<package name>/shared prefs

```
- - X
Command Prompt - adb.exe shell
   l_preferences.xml
il/shared_prefs/com.android.email_preferences.xml
<?xml version='1.0' encoding='utf-8' standalone='yes' ?>
 <boolean name="account_sync_email" value="true"</pre>
 <string name="account_settings_cc_bcc">none</string>
<string name="seven_while_power_low">0</string>
<boolean name="forward_with_files" value="true" />
 <string name="recent_messages">25</string>
</string>
<string name="account_name">rondrename
 <string name="account_ringtone_select">/system/media/audio/notifications/S_Postm
an.ogg</string>
<string name="account_email_retrieve_size">51200</string>

drives /-

 <string name="account_description">rondrimal@gmail.
<boolean name="account_sync_contacts" value="true" />
 shell@android:/ #
```

Ví dụ xem thông tin ứng dụng Chrome:



```
| True |
```

- Xem dữ liệu cục bộ của ứng dụng:

```
Command Prompt - adb shell
 om.google.android.talk
com.google.android.tts
com.google.android.youtube
com.somestudio.lichvietnam
com.ss.android.ugc.trill
com.vng.inputmethod.labankey
com.zing.mp3
com.zing.zalo
com.zing.znews
eu.chainfire.supersu
fr.playsoft.vnexpress
ht.nct
media
org.codeaurora.bluetooth
org.cyanogenmod.audiofx
org.cyanogenmod.theme.chooser
org.cyanogenmod.themes.provider
org.cyanogenmod.wallpapers.photophase
org.whispersystems.whisperpush
vn.vtv.vtvgo
root@ef63s:/data/data # cd com.zing.mp3
root@ef63s:/data/data/com.zing.mp3 # is
app_webview
cache
databases
files
lib
no_backup
shared prefs
root@ef63s:/data/data/com.zing.mp3 #
```



```
Command Prompt - adb shell
     cyanogenmod.themes.provide
 org.cyanogenmod.wallpapers.photophase
org.whispersystems.whisperpush
vn.vtv.vtvgo
root@ef63s:/data/data # cd com.zing.mp3
root@ef63s:/data/data/com.zing.mp3 # ls
databases
files
lib
no_backup
oot@ef63s:/data/data/com.zing.mp3/databases # ls
ads.db-journal
com.zing.mp3.session.db
com.zing.mp3.session.db-journal
com.zing.mp3:player.session.db
com.zing.mp3:player.session.db-journal
google_app_measurement_local.db
google_app_measurement_local.db-journal
ransactionGoogle.db
ransactionGoogle.db-journal
 ingmp3.db
 ingmp3.db-journal
  ot@e+63s:/data/data/com.zing.mp3/databases #
```

Các dữ liệu này, ví dụ như CSDL có thể được xem bằng SQLite Browser.

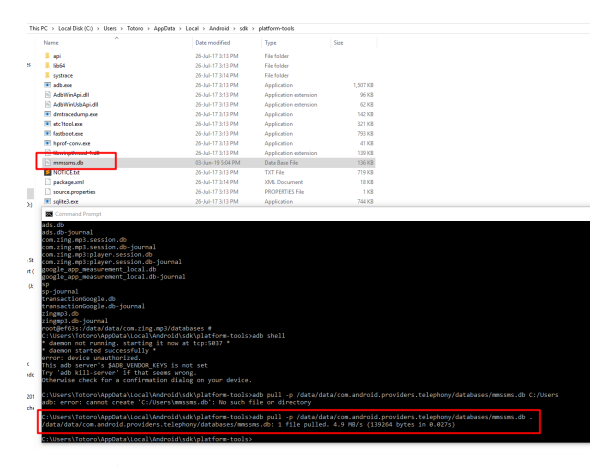
- Tải dữ liệu từ thiết bị di động về máy tính điều tra:

```
adb pull [-p] [-a] <remote> [<local>]
```

adb pull -p /data/data/com.android.providers.telephony/databases/mmssms.db C:/Users/Cases/Case 0001

Ví dụ dưới đây tải CSDL tin nhắn SMS trên máy di động về máy tính điều tra.





Thực hiện lấy dữ liệu ứng dụng Gmail:

```
C:\Users\Android_Examiner\adb pull -p /data/data/com.google.android.gm Cases\Case_0002
pull: building file list...
skipping special file 'lib'
pull: /data/data/com.google.android.gm/shared_prefs/Folder-donnietindall@gmail.com-^iim.xml -> Cases\Case_0002/shared_prefs/Folder-donnietindall@gmail.com-^iim.
xml
pull: /data/data/com.google.android.gm/shared_prefs/Account-donnietindall@gmail.com.xml

pull: /data/data/com.google.android.gm/shared_prefs/Account-donnietindall@gmail.com.xml

pull: /data/data/com.google.android.gm/app_sslcache/www.google.com.443 -> Cases\Case_0002/app_sslcache/www.google.com.443
pull: /data/data/com.google.android.gm/app_sslcache/android.clients.google.com.4
3 -> Cases\Case_0002/app_sslcache/android.clients.google.com.443
31 files pulled. 0 files skipped.
1475 KB/s (1233373 bytes in 0.816s)
```

- Xác định ý nghĩa của câu lệnh sau:

```
adb pull -p /data/data/ \Cases\Case 0003
```

- Yêu cầu sinh viên chọn một ứng dụng và phân tích trên thiết bị di động Android của mình
- Tìm hiểu ADB Dumpsys (không đòi hỏi phải có quyền root), để xem các dịch vụ đang chạy trên máy, thực hiện:



```
C:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools>adb pull -p /data/data/com.google.android.gm case_002
adb: error: failed to copy '/data/data/com.google.android.gm/lib' to 'case_002\lib': remote No such file or directory

C:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools>adb shell service list

Found 103 services:

sip: [android.net.sip.ISipService]

phone: [com.android.internal.telephony.ITelephony]

isms: [com.android.internal.telephony.ISms]

iphonesubinfo: [com.android.internal.telephony.IPhoneSubInfo]

simphonebook: [com.android.internal.telephony.IIccPhoneBook]

isub: [com.android.internal.telephony.ISub]

nfc: [android.nfc.INfcAdapter]

telecom: [com.android.internal.telecom.ITelecomService]

imms: [com.android.internal.telephony.IMms]

media_projection: [android.service.gesture.IEdgeGestureService]

launcherapps: [android.content.pm.Ilauncherapps]

cmbw: [android.hardware.ICmHardwareService]

fingerprint: [android.service.fingerprint.IringerprintService]

trust: [android.app.trust.IIrustManager]

media_router: [android.media.IMediaRouterService]

kilswitch: [com.android.internal.so.IKillSwitchService]

themes: [android.content.res.IThemeService]

media_position: [android.media.Service.sesion.ISessionManager]

print: [android.content.res.IThemeService]

media_session: [android.dem.daia.session.ISessionManager]

print: [android.content.IPrintManager]

assetallas: [android.vent.AssetAtlas]

dreams: [android.cervice.dreams.IDreamManager]

commontime_management: []
```

- Dùng dumpsys để xem thông tin các dịch vụ liên quan hệ thống:
 - iphonesubinfo
 - batterystats
 - procstats
 - userappops
 - Wi-Fi
 - notification

Các phần thông tin liên quan đến *Wake up* có thể dùng để điều tra mã độc, hoặc các ứng dụng chạy ngầm trên thiết bị.



Thử các lệnh dumpsys khác và ghi nhận kết quả:

+ *Dumpsys procstats:* tình trạng sử dụng bộ xử lý của các ứng dụng đang chạy

```
* com.android.chrome / u0a60:
	TOTAL: 7.8% (52MB-84MB-123MB/48MB-73MB-108MB over 44)
	Top: 7.7% (52MB-84MB-123MB/48MB-73MB-108MB over 44)
	Imp Fg: 0.01%
	Imp Bg: 0.00%
	Service: 0.07%
	Receiver: 0.01%
	(Last Act): 8.2% (53MB-62MB-70MB/49MB-57MB-66MB over 29)
	(Cached): 83% (5.2MB-56MB-69MB/4.2MB-52MB-64MB over 65)
```

+ Dumpsys user: hiển thị thông tin người dùng đang sử dụng thiết bị

```
Users:
UserInfo{0:Amber:13} serialNo=0
Created: {unknown}
Last logged in: +1h54m10s900ms ago
UserInfo{10:Donnie:10} serialNo=10
Created: +4m9s288ms ago
Last logged in: +4m1s837ms ago
```

+ *Dumpsys App Ops:* thông tin về quyền hạn có thể truy cập bởi các ứng dụng

```
:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools>adb shell dumpsys user
  UserInfo{0:Chβ<sub>¶</sub>º sβ<sub>¶</sub>f hβ<sub>¶</sub>»u:13} serialNo=0
         Created: <unknown>
Last logged in: +2h8m4s912ms ago
 :\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools>adb shell dumpsys appops
 urrent AppOps Service state:
  Op mode watchers:
         Op COARSE_LOCATION:
               #0: com.android.server.AppOpsService$Callback@816c7cd
                #1: com.android.server.AppOpsService$Callback@3821b882
                 #2: com.android.server.AppOpsService$Callback@231f5b93
         Op SYSTEM_ALERT_WINDOW:
               #0: com.android.server.AppOpsService$Callback@28f2f7d0
         Op TOAST_WINDOW:
                #0: com.android.server.AppOpsService$Callback@28f2f7d0
         and roid. app. App Ops Manager \$1@9005345 \rightarrow com. and roid. server. App Ops Service \$Callback @28f2f7d0 + com. and roid. Server. App Ops Service \$Callback @28f2f7d0 + com. and roid. Server. App Ops Service \$Callback @28f2f7d0 + com. and roid. Server. App Ops Service \$Callback @28f2f7d0 + com. and roid. Server. App Ops Service \$Callback @28f2f7d0 + com. and roid. Server. App Ops Service \$Callback @28f2f7d0 + com. and roid. Server. App Ops Service \$Callback @28f2f7d0 + com. and roid. Server. App Ops Service \$Callback @28f2f7d0 + com. and roid. Server. App Ops Service \$Callback @28f2f7d0 + com. and roid. Server. App Ops Service \$Callback @28f2f7d0 + com. and roid. Server. App Ops Service \$Callback @28f2f7d0 + com. and roid. Server. App Ops Service \$Callback @28f2f7d0 + com. and roid. Server. App Ops Service \$Callback @28f2f7d0 + com. App Ops Service &2000 + com. App Ops Service
         android.os.BinderProxy@24f088c5 -> com.android.server.AppOpsService$Callback@231f5b93
android.app.AppOpsManager$1@3cff4e63 -> com.android.server.AppOpsService$Callback@816c7cd
         android.os.BinderProxy@190d1b62:
           ClientState{mAppToken=android.os.BinderProxy@190d1b62, pid=377}
android.os.Binder@1a7f41ef:
```



```
Uid u0a60:
   Package com.android.chrome:
        COARSE_LOCATION: mode=0; duration=0
        FINE_LOCATION: mode=0; time=+8h57m51s355ms ago; duration=0
        VIBRATE: mode=0; time=+1d7h2m45s243ms ago; duration=+12ms
        POST_NOTIFICATION: mode=0; time=+6d7h2m42s380ms ago; duration=0
        READ_CLIPBOARD: mode=0; time=+5d8h12m52s649ms ago; duration=0
        WRITE_CLIPBOARD: mode=0; time=+10d20h49m23s22ms ago; duration=0
        TAKE_MEDIA_BUTTONS: mode=0; time=+176d17h18m19s460ms ago; duration=0
        TAKE_AUDIO_FOCUS: mode=0; time=+1h7m12s279ms ago; duration=0
        AUDIO_RING_VOLUME: mode=0; time=+23h52m52s671ms ago; duration=0
        AUDIO_MEDIA_VOLUME: mode=0; time=+1h31m46s692ms ago; duration=0
        WAKE_LOCK: mode=0; time=+17m43s597ms ago; duration=+55ms
        MONITOR_LOCATION: mode=0; time=+110d8h9m26s749ms ago; duration=+1s219ms
```

Chú ý thông tin xuất ra đối với ứng dụng Chrome ta thấy: cách thời điểm thực hiện trích xuất 1 giờ 7 phút 12 giây, quyền **TAKE_AUDIO_FOCUS** được ứng dụng này sử dụng, tiếp đó là quyền **AUDIO_MEDIA_VOLUME**. Điều này chứng tỏ rằng Chrome được sử dụng để nghe nhạc và đưa ra thông tin nghe khi nào.

Tương tự, hãy thử phân tích thông tin xuất ra từ dumpsys appops sau đây:

```
Uid 1001:
Package com.android.phone:
VIBRATE: mode=0; time=+2h34m31s210ms ago; duration=+1s20ms
READ_CONTACTS: mode=0; time=+44m2s299ms ago; duration=0
WRITE_CONTACTS: mode=0; time=+44m2s201ms ago; duration=0
READ_CALL_LOG: mode=0; time=+4d7h29m35s902ms ago; duration=0
WRITE_CALL_LOG: mode=0; time=+4d7h29m35s902ms ago; duration=0
POST_NOTIFICATION: mode=0; time=+1d1h31m34s242ms ago; duration=0
CALL_PHONE: mode=0; time=+1d0h56m59s14ms ago; duration=0
READ_SMS: mode=0; time=+4d7h29m36s362ms ago; duration=0
WRITE_SMS: mode=0; time=+3h5m48s341ms ago; duration=0
WRITE_SETTINGS: mode=0; time=+17m18s147ms ago; duration=0
SYSTEM_ALERT_WINDOW: mode=0; time=+20h41m26s834ms ago; duration=+4s776ms
TAKE_AUDIO_FOCUS: mode=0; time=+53m41s785ms ago; duration=0
WAKE_LOCK: mode=0; time=+1m23s617ms ago; duration=+15ms
```

Dựa vào thông tin xuất ra ở trên, ta có thể đưa ra kết luận như sau: Cách thời điểm điều tra 44 phút, người dùng sử dụng ứng dụng Điện thoại (Phone) trên thiết bị của mình để đọc danh bạ với quyền **READ_CONTACTS**. Liền ngay sau đó người này thực hiện một cuộc gọi với quyền **WRITE_CALL_LOG**. Những thông tin này sẽ được ghi nhận, tìm thấy, điều tra được bằng cách này, thậm chí trong trường hợp người dùng thực hiện xóa lịch sử cuộc gọi trên máy điện thoại của mình.

Hãy thực nghiệm lai trên thiết bi của mình.

+ *Dumpsys Wi-Fi:* hiển thị danh sách các SSID mà thiết bị đã kết nối tới. Điều này hữu ích trong các trường hợp muốn xem người dùng này có thể đã tới những đia điểm nào.

```
ID: 9 SSID: "FOR585" BSSID: null PRIO: 51
KeyMgmt: WPA_PSK Protocols: WPA RSN
AuthAlgorithms:
PairwiseCiphers: TKIP CCMP
GroupCiphers: WEP40 WEP104 TKIP CCMP
PSK: *anonymous_identity NULL
```

+ Dumpsys Notification: hiển thị các thông tin về các thông báo đang được kích hoạt trên thiết bị. Những dữ liệu này sẽ hữu ích trong trường hợp lưu giữ trạng thái của thiết bị khi tịch thu được. Ví dụ dưới đây cho thấy có một thông báo từ ứng dụng Gmail (có 1 email mới nhận), với tiêu đề: "This is a test email" và nội dung thông báo như sau: "To see a test notification".

- Nếu không chỉ định dịch vụ cụ thể, **dumpsys** sẽ trích xuất tất cả các dịch vụ đang chay, ghi vào tập tin đầu ra, thí du:

adb shell dumpsys > dumpsys.txt

B3. Trích xuất dữ liệu thẻ SIM

- Trích xuất dữ liệu thẻ SIM: Hiện nay có rất nhiều công cụ điều tra khác nhau dùng để lấy dữ liệu từ thẻ SIM của điện thoại di động.



Trước đây, thẻ SIM thường chứa 2 loại dữ liệu chính:

- Dữ liệu người dùng: danh bạ, tin nhắn SMS, nhật ký cuộc gọi.
- Dữ liệu mạng:
 - ✓ Integrated Circuit Card Identifier (ICCID): Serial number of the SIM
 - ✓ International Mobile Subscriber Identity (IMSI): Identifier that ties the SIM to a specific user account
 - ✓ MSISDN: số điện thoại gắn với SIM
 - ✓ Location Area Identity (LAI): Identifies the cell that a user is in
 - ✓ Authentication Key (Ki): Used to authenticate to the mobile network

Tuy nhiên, hiện nay do sự phát triển của công nghệ di động (thẻ nhớ, lưu trữ đám mây), các thẻ SIM hầu như chỉ chưa dữ liệu liên quan tới kết nối mạng di động.

Trong quá trình điều tra, các thẻ SIM luôn được tháo rời để phân tích, tìm bằng chứng riêng.

Tham khảo công cụ: https://www.mobiledit.com/downloads

- Độ bảo mật của thẻ SIM: mặc dù thẻ SIM có thể được bảo mật bằng mã PIN trên thiết bị di động (bằng cách sử dụng Settings | Security | Set up SIM card lock), tuy nhiên mã PIN này chỉ bảo vệ được dữ liệu của người dùng (user data), trong khi các dữ liệu về kết nối mang di đông vẫn có thể sử dung/ phục hồi.
 - Nếu mã PIN được thiết lập trên SIM, nó sẽ cho phép 3 lần thử nhập vào để mở khóa. Nếu người dùng nhập đúng, bộ đếm sẽ được thiết lập lại. Nếu cả 3 lần đều nhập sai mã PIN, thẻ SIM sẽ chuyển sang chế độ Personal Unblocking Key (PUK). Mã PUK bao gồm 8 chữ số được gán bởi nhà mạng, thường được tìm thấy trên bộ Kit của thẻ SIM khi mua thẻ. Khả năng by-passing PUK gần như không thể ngay cả khi dùng các bộ công cụ điều tra khác nhau. Vì lí do này, các nhân viên điều tra luôn được khuyến cáo không bao giờ nhập mã PIN trên thẻ SIM để tránh thẻ bị chuyển sang chế độ PUK và không thể truy cập dữ liệu trên nó được. Tuy nhiên, mã PIN mặc định đối với các nhà mạng thông thường là 0000 hoặc 1234, người điều tra có thể thử sai dưới 3 lần, nếu đúng sẽ mở khóa được thẻ SIM.
- Sao chép thẻ SIM (SIM cloning): Mã Pin dễ dàng bị by-passing bằng kỹ thuật SIM cloning. Kỹ thuật này là một tính năng được cung cấp bởi hầu hết các công cụ giải pháp điều tra thương mại. Nó cho phép sao chép dữ liệu mạng trên SIM điều tra sang một thẻ SIM khác mà không có mã PIN nào được kích hoạt. Thẻ SIM vừa sao



chép, nhân bản được sẽ được bỏ vào thiết bị điện thoại mà không được yêu cầu nhập vào mã PIN nào, tuy nhiên dữ liệu network trên SIM không thể truy cập vào nhà mạng (tương tự chế độ Máy bay). Nó hữu ích trong trường hợp người điều tra cần truy cập dữ liệu trên SIM (dữ liệu người dùng) thông qua SIM nhân bản, trái ngược với khả năng không thể thực hiện trên SIM gốc bị khóa bởi mã PIN.

B4. Phân tích ứng dụng Android

Giúp sinh viên nắm bắt và hiểu rõ cách điều tra một ứng dụng di động trên nền tảng Android.

- Tổng quan về phân tích ứng dụng
 - Danh bạ, Nhật ký cuộc gọi, SMS
 - Wi-Fi
 - User dictionary
- Các phương pháp khác nhau để lưu trữ các loại dữ liệu phức tạp đa dạng khác nhau:
 - Plain text
 - Epoch time
 - WebKit time
 - Misnaming file extensions
 - Julian dates
 - Base64 encoding
 - Encryption
 - Basic steganography
 - SQLCipher

Khi cần phân tích một ứng dụng Android, người điều tra cần đưa ra tên của package, số phiên bản (version number), các tập tin cần quan tâm. Ví dụ:

- Tên gói: com.android.providers.contacts
- Phiên bản: Phiên bản mặc định trên Android 5.0.1
- Các tâp tin cần quan tâm: /files/photos/

Khi đã xác định các thông tin cần thiết, các dữ liệu của các ứng dụng cần phân tích nằm trong đường dẫn:



- /data/data/<com.android.providers.contacts>/ n\u00e9u \u00fang dung dung dung c\u00e4i trong b\u00f0
 nh\u00f3 c\u00e4a m\u00e4y
- /sdcard/<*com.facebook.orca*> nếu ứng dụng được cài trên thẻ nhớ của điện thoại.
- a) Xác định những ứng dụng nào được cài đặt trên thiết bị:

Vào thư mục **/data/data** và chạy câu lệnh **ls** để xem các ứng dụng trên thiết bị. Tuy nhiên, cách này không cung cấp nhiều thông tin để quan sát phục vụ cho điều tra.

Để thu được nhiều thông tin hơn, cần tải (pull) tập tin /data/system/packages.list về để xem thông tin của ứng dụng, đường dẫn của nó. Nếu tập tin này không tồn tại trên thiết bị, người điều tra có thể sử dụng câu lệnh: adb shell pm list packages -f

```
C:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools>adb root

C:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools>adb shell

B7B[rB[999;999HB[6nroot@ef63s:/ # exit

C:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools>adb pull /data/system/packages.list .
/data/system/packages.list: 1 file pulled. 1.6 MB/s (11424 bytes in 0.007s)

C:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools>
```

Kết quả hiển thi:



```
1 cm. android.gallary)dd 10040 0 /data/data/cm. android.gallary)d platform 3003,1028,1015,1023,3002
2 cm. android.backupcorfirm 10080 1 /data/data/cm. android.backupconfirm platform none
3 cm. cyanogemod. yaldar=10030 3 /data/data/cm. cyanogemod. dataler=10030 3 /data/data/cm. cyanogemod. yaldar=10030 3 /data/data/cm. cyanogemod. yaldar=10030 3 /data/data/cm. cyanogemod. yaldar=10030 3 /data/data/cm. cyanogemod. yaldar=10030 5 /data/data/cm. cyanogemod. yaldar=10030 1005,1025,1025
5 cm. dsi. and. sever=1000 5 /data/data/cm. cis. sever=10040 7 /data/data/cm. android.providers. domloss. via 10040 7 /data/data/cm. android.providers. domloss. via 100410 10040 7 /data/data/cm. android.providers. userdictionary 10040 7 /data/data/cm. android.pata/data/cm. android.pata/data/cm. android.pata/data/cm. android.pata/data/data/cm. android.pata/data/cm. android.pata/data/cm. android.pata/data/cm. android.pata/data/cm. android.pata/data/data/cm. android.pata/data/cm. android.pata/cm. android.pata/data/cm. android.pata/data/cm. android.pata/data/cm. android.pata/data/cm. android.pata/data/cm. android.pata/data/cm. android.pata/data/cm. android.pata/data/cm. android.pata/
```

Hoặc kết quả khi gỗ lệnh adb shell pm list packages -f:

```
Command Promp
 Nicrosoft Windows [Version 10.0.17134.765]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.
 C:\Users\Totoro>cd C:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools
C:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools adb shell pm list packages -f
package:/system/app/Gallery2/Gallery2.apk=com.android.gallery3a
package:/system/priv-app/BackupRestoreConfirmation/BackupRestoreConfirmation.apk=com.android.backupconfirm
package:/system/app/BackageInstaller/PackageInstaller.apk=com.android.packageinstaller
package:/system/app/CMFileManager/CMFileManager.apk=com.cyanogenmod.filemanager
package:/system/app/CMFileManager/CMFileManager.apk=com.cyanogenmod.filemanager
package:/system/app/UserDictionaryProvider.apk=com.cyanogenmod.updater
package:/system/app/UserDictionaryProvider/UserDictionaryProvider.apk=com.android.providers.userdictionary
package:/system/app/DownloadProviderUi/DownloadProviderUi.apk=com.android.providers.downloads.ui
package:/system/app/AntHalService/AntHalService.apk=com.dsi.ant.server
package:/system/priv-app/ExternalStorageProvider/ExternalStorageProvider.apk=com.android.externalstorage
package:/data/app/com.vng.inputmethod.labankey-2/base.apk=com.vng.inputmethod.labankey
package:/system/priv-app/Tag/Tag.apk=com.android.apps.tag
package:/data/app/com.google.android.apps.docs.editors.docs-1/base.apk=com.google.android.apps.docs.editors.docs
package:/data/app/com.google.android.apps.docs.editors.docs-1/base.apk=com.google.android.apps.docs.editors.docs.lpackage:/data/app/com.google.android.launcher-2/base.apk=com.google.android.launcher
package:/data/app/com.google.android.apps.cloudprint-2/base.apk=com.google.android.apps.cloudprint
package:/system/app/PhotoTable/PhotoTable.apk=com.android.dreams.phototable
package:/system/app/Galaxy4/Galaxy4.apk=com.android.galaxy4
package:/data/app/com.google.android.googlequicksearchbox-1/base.apk=com.google.android.googlequicksearchbox
package:/system/app/PhotoPhase/PhotoPhase.apk=org.cyanogenmod.wallpapers.photophase
package:/system/app/Eleven/Eleven.apk=com.cyanogenmod.eleven
package:/system/app/LockClock/LockClock.apk=com.cyanogenmod.lockclock
package:/system/app/Calculator/Calculator.apk=com.android.calculator2
package:/system/app/cactidator/cockribector.ppe-com.sydnogrambou.lockcidek
package:/system/app/calculator/Calculator.apke-com.android.calculator2
package:/system/priv-app/Shell/Shell.apk=com.android.shell
  package:/data/app/com.android.chrome-2/base.apk=com.android.chrome
   ackage:/system/priv-app/ProxyHandler/ProxyHandler.apk=com.android.proxyhandler
```



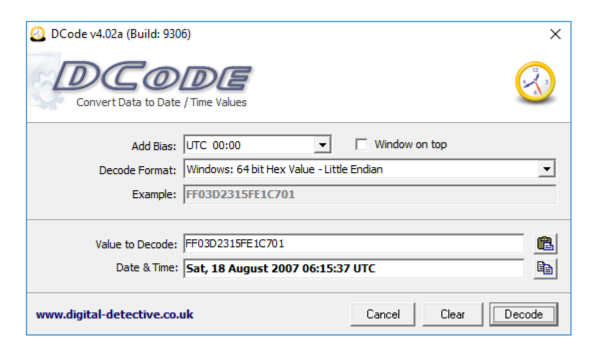
Để xem lần truy cập gần nhất (timestamp định dạng Linux epoch time – được tính từ 1.1.1970) khi một người nào đó sử dụng ứng dụng, chúng ta xem nội dung trong tập tin /data/system/package-usage.list.

:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools>adb pull /data/system/package-usage.list . data/system/package-usage.list: 1 file pulled. 1.1 MB/s (3327 bytes in 0.003s) :\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools> package-usage.list com.android.gallery3d 1559552992888 1 com.cyanogenmod.updater 1559560704632 com.android.providers.userdictionary 1559551514579 com.dsi.ant.server 1559548547951 com.vng.inputmethod.labankey 1559560686672 com.google.android.apps.docs.editors.docs 1559548625282 com.google.android.apps.cloudprint 1559548611467 com.google.android.googlequicksearchbox 1559560030650 8 9 com.cyanogenmod.eleven 1559548541427 10 com.cyanogenmod.lockclock 1559560950247 11 com.android.calculator2 1532385448662 com.android.chrome 1559554488245 com.android.managedprovisioning 1559548546190 14 com.google.android.play.games 1559548662179 com.google.android.marvin.talkback 1559548543411 16 com.google.android.inputmethod.latin 1559548702004 17 org.whispersystems.whisperpush 1559548549039 18 fr.playsoft.vnexpress 1559560704660 com.google.android.onetimeinitializer 1559548547937 20 com.android.keychain 1559548745267 21 com.android.bluetooth 1559553436440 com.android.printspooler 1559548532305 23 com.android.smspush 1559548543002 com.cyanogenmod.account 1559548671277 25 com.google.android.apps.maps 1559548904093 26 com.google.android.apps.docs.editors.sheets 1559548673596 27 com.google.android.apps.messaging 1559561631661 28 com.google.android.street 1559548592365 29 com.android.server.telecom 1559548532728 30 com.android.provision 1500809402334 31 com.android.defcontainer 1559549237119 com.ss.android.ugc.trill 1559560724255 33 com.google.android.gm 1559548676953 34 com.android.systemui 1559556204611 35 com.android.nfc 1559548532138 36 com.android.phone 1559548624660 37 com.android.providers.calendar 1559548677767 38 com.google.android.apps.plus 1559560704649 39 com.android.vending 1559560723985

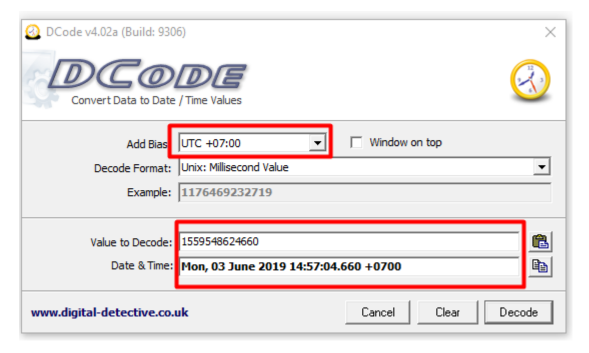
Để xem chính xác thời gian, tham khảo công cụ DCode:

com.android.webview 1559560722925

https://www.digital-detective.net/digital-forensic-software/free-tools/



Ví dụ dưới dây cho biết rằng, người dùng đã truy cập ứng dụng Điện thoại (Phone) trên thiết bị gần nhất vào lúc: Mon, 03 June 2019 14:57:04.660 (múi giờ UTC +7)



b) Phân tích Wi-Fi

Dữ liệu Wi-Fi được lưu trong tập tin /data/misc/wifi/wpa_supplicant.conf. Thông tin này bao gồm danh sách các access point (điểm truy cập) mà người dùng đã chọn để kết nối. Các điểm truy cập mà người dùng sử dụng chức năng "Forgotten" sẽ không xuất hiện trong tập tin này.



Nếu điểm truy cập có yêu cầu nhập mật khẩu khi kết nối, mật khẩu sẽ được lưu dưới dạng plain text trong tập tin.

```
::\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools<mark>></mark>adb pull /data/misc/wifi/wpa_supplicant.conf
/data/misc/wifi/wpa_supplicant.conf: 1 file pulled. 0.3 mb/s (ชาง byces in ช.ชชรร
 :\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools>
                                               vpnserver_tls_multiclient.c ×
                                                                      package-usage.list
                                                                                          wpa_supplicant.conf
    device_type=10-0050F204-5
 10
     config_methods=physical_display virtual_push_button
     external_sim=1
 13 key_mgmt_offload=1
 15
     network={
          ssid="Healer"
 16
          psk="4
 17
          key_mgmt=WPA-PSK
 18
 19
          priority=22
 20
 21
 22
     network={
         ssid="iSecurityGarden_5G"
 23
          psk="
          key_mgmt=WPA-PSK
 25
          priority=48
 26
 27
 28
 29
     network={
         ssid="iSecurityGarden"
 30
 31
          psk="
 32
          key_mgmt=WPA-PSK
 33
          priority=33
     }
 35
     network={
 36
          ssid="UIT"
 37
          key_mgmt=WPA-EAP IEEE8021X
 38
 39
         eap=PEAP
 40
         identity="==="
 41
          password="1
 42
          priority=50
 43
          proactive_key_caching=1
 44
    }
 45
    network={
 46
          ssid="ViVa"
 47
48
          psk="
          key_mgmt=WPA-PSK
 49
 50
          priority=42
 51
     }
 52
```

c) Phân tích danh bạ/ cuộc gọi

- Thông tin về danh bạ, nhật ký cuộc gọi nằm cùng một CSDL. Cụ thể:
 - Tên gói: com.android.providers.contacts
 - Phiên bản: Phiên bản mặc định với Android 5.0.1
 - Tập tin cần quan tâm:



- /files/
 - o photos/
 - o profile/
- /databases/
 - o contacts2.db
- Tìm hiểu, xác định các bảng, trường giá trị lưu trong CSDL này.

d) Phân tích tin nhắn SMS/MMS

- Thông tin về các tin nhắn này được lưu trữ trong
 - Gói com.android.providers.telephony
 - Tập tin cần quan tâm:
 - /app parts
 - /databases/
 - o mmssms.db
 - o telephony.db
- Tìm hiểu các bảng trong CSDL này: siminfo (trong telephony.db), part, pdu, sms, words, words_content, words_segdir (trong mmssms.db)
- e) Phân tích từ điển người dùng (user dictionary)

Tên gói: com.android.providers.userdictionary

Tập tin cần quan tâm: /databases/user_dict.db

Trong CSDL này, Bảng words của user_dict.db sẽ có cột word lưu thông tin các từ mà người dùng đã thêm vào từ điển, tần số (frenquency) luôn được hiển thị là 250 bất chấp số lần mà từ này được sử dụng.

_id	word	frequency	locale	appid	shortcut
33	ok	250	en_US	0	
34	reddit	250	en_US	0	
35	smores	250	en_US	0	

f) Phân tích ứng dụng Gmail

Tên package: com.google.android.gm

Các tập tin cần quan tâm:



- /cache
- /databases/
 - o mailstore. < username > @gmail.com.db
 - o databases/suggestions.db
- /shared_prefs/
 - o MailAppProvider.xml
 - o Gmail.xml
 - o UnifiedEmail.xml
- Thư mục cache trong ứng dụng Gmail chứa các tập tin gần đây được đính kèm vào email (nhận và gửi). Thông tin về các tập tin đính kèm này được lưu trữ ở đây, dù cho người dùng có thực hiên tải về hay không.
- CSDL mailstore.<username>@gmail.com.db chứa rất nhiều thông tin hữu ích trong điều tra, nó bao gồm các bảng sau:
 - attachments: thông tin về kích thước của tệp đính kèm cùng đường dẫn đến trên thiết bị
 - conversations

g) Thực hiện phân tích ứng dụng Google Chrome

Tên gói: com.android.chrome

Các tập tin quan tâm:

- /app_chrome/Default/
 - o Sync Data/SyncData.sqlite3
 - o Bookmarks
 - o Cookies
 - O Google Profile Picture.png
 - o History
 - o Login Data
 - o Preferences
 - o Top Sites
 - o Web Data
- · /app_ChromeDocumentActivity/

h) Phân tích ứng dụng Google Maps

Tên gói: com.google.android.apps.maps

Các tập tin cần quan tâm:

- /cache/http/
- /databases/
 - o gmm_myplaces.db
 - o gmm storage.db

i) Phân tích ứng dụng Facebook

Tên gói: com.facebook.katana

Tập tin cần quan tâm:

- /files/video-cache/
- · /cache/images/
- · /databases/
 - o bookmarks db2
 - o contacts db2
 - o nearbytiles db
 - o newsfeed_db
 - o notifications_db
 - o prefs_db
 - o threads_db2

j) Phân tích ứng dụng Facebook Messenger

Tên gói: com.facebook.orca

Tập tin cần quan tâm:

- · /cache/
 - o audio/
 - o fb_temp/
 - o image/
- · /sdcard/com.facebook.orca
- · /files/ rti.mqtt.analytics.xml
- /databases/
 - o call log.sqlite
 - o contacts_db2
 - o prefs_db
 - o threads_db2

k) Phân tích ứng dụng Viber

Tên gói: com.viber.voip

Tập tin cần quan tâm:



```
    /files/preferences/
        o activated_sim_serial
        o display_name
        o reg_viber_phone_num
    /sdcard/viber/media/
        o /User Photos/
        o /Viber Images/
        o /Viber Videos/
    /databases/
        o viber_data
        o viber_messages
```

l) Phân tích ứng dụng WeChat

Tên gói: com.tencent.mm

Tập tin cần quan tâm:

```
    /files/host/*.getdns2
    /shared_prefs/
        o com.tencent.mm_preferences.xml
        o system_config_prefs.xml
    /sdcard/tencent/MicroMsg/
        o diskcache/
        o WeChat/
    /sdcard/tencent/MicroMsg/*/
        o image2/
        o video/
        o voice2/
    /MicroMsg/
        o CompatibleInfo.cfg
        o */EnMicroMsg.db
```

B5. Dịch ngược ứng dụng

a) Thu thập các tập tin APK của ứng dụng

Ứng dụng được cài đặt trên thiết bị Android tồn tại dưới định dạng tập tin .apk. Tập tin cài đặt này vẫn được lưu giữ lại trên ứng dụng cho dù ứng dụng đã cài đặt xong (nó chỉ được xóa khi ứng dụng bị gỡ cài đặt).

Các tập tin apk của các ứng dụng được cài đặth thông qua Google Play có thể tìm thấy trong thư mục /data/app.



```
Command Prompt - adb shell
C:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools>adb root
C:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools>adb shell
272[r2[999;999H2[6nroot@ef63s:/ # cd /data/app
root@ef63s:/data/app # ls
com.android.chrome-1
com.android.vending-1
com.android.vending-2
com.google.android.GoogleCamera-1
com.google.android.apps.books-2
com.google.android.apps.cloudprint-2
com.google.android.apps.docs-2
com.google.android.apps.docs.editors.docs-2
com.google.android.apps.docs.editors.sheets-2
com.google.android.apps.docs.editors.slides-1
com.google.android.apps.maps-1
com.google.android.apps.messaging-1
com.google.android.apps.plus-1
com.google.android.calendar-1
com.google.android.gm-2
com.google.android.gm.exchange-1
com.google.android.gms-1
com.google.android.gms-3
com.google.android.googlequicksearchbox-2
com.google.android.inputmethod.latin-1
com.google.android.keep-1
com.google.android.launcher-2
com.google.android.marvin.talkback-1
com.google.android.play.games-1
```

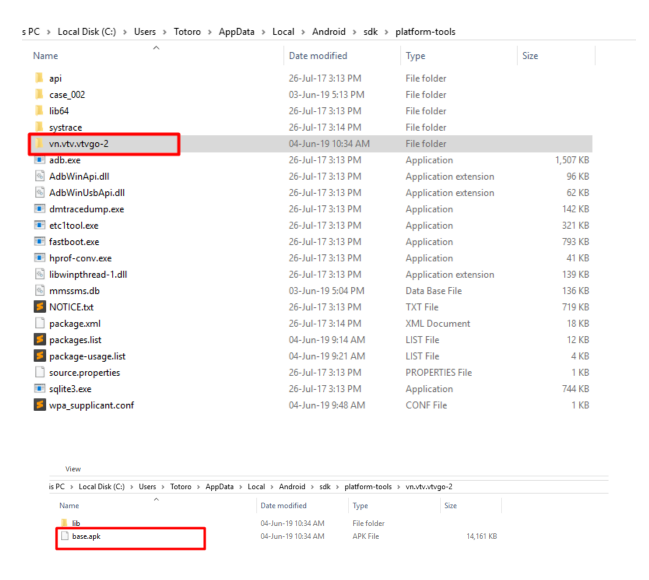
Ngoài ra, có thể tìm đường dẫn chứa tập tin cài đặt apk của ứng dụng bằng cách sử dụng lệnh **adb pm path <package_name>.**

Tải về tập tin apk bằng cách sử dụng lệnh pull.

```
Command Prompt
com.google.android.gm.exchange-1
om.google.android.gms-1
com.google.android.gms-3
com.google.android.googlequicksearchbox-2
com.google.android.inputmethod.latin-1
com.google.android.keep-1
com.google.android.launcher-2
om.google.android.marvin.talkback-1
com.google.android.play.games-1
com.google.android.street-1
com.google.android.talk-2
com.google.android.tts-2
com.google.android.youtube-1
com.somestudio.lichvietnam-2
com.ss.android.ugc.trill-1
com.vng.inputmethod.labankey-1
com.zing.mp3-1
om.zing.zalo-1
com.zing.znews-1
eu.chainfire.supersu-1
fr.playsoft.vnexpress-1
vn.vtv.vtvgo-2
oot@ef63s:/data/app # exit
:\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools<mark>.</mark>adb pull /data/app/vn.vtv.vtvgo-2
data/app/vn.vtv.vtvgo-2/: 2 files pulled. 3.8 MB/s (14625468 bytes in 3.657s)
 :\Users\Totoro\AppData\Local\Android\sdk\platform-tools>
```

Kết quả tải về là tập tin base.apk trong thư mục của ứng dụng:

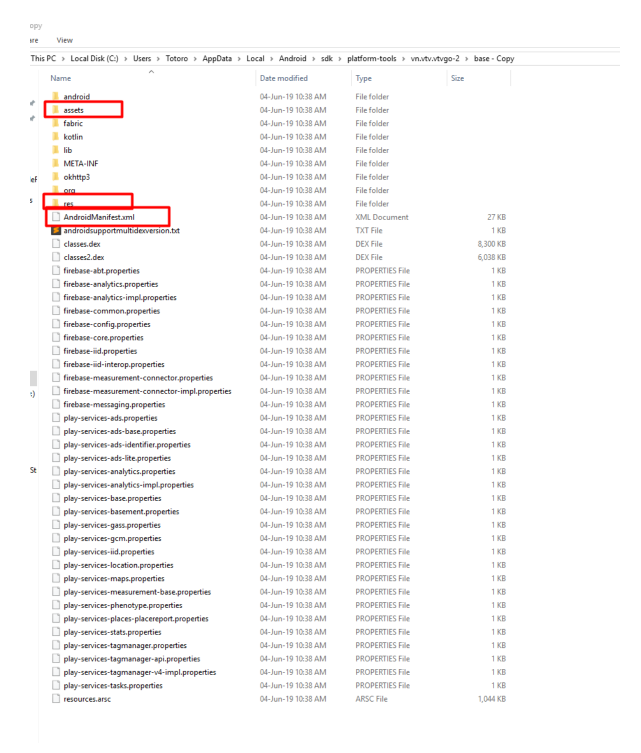




Tập tin cài đặt APK thực chất là một tập tin nén, có thể đổi định dạng .apk thành
 .zip, sau đó giải nén, thu được cấu trúc của ứng dụng:

Session 05: Điều tra thiết bị di động





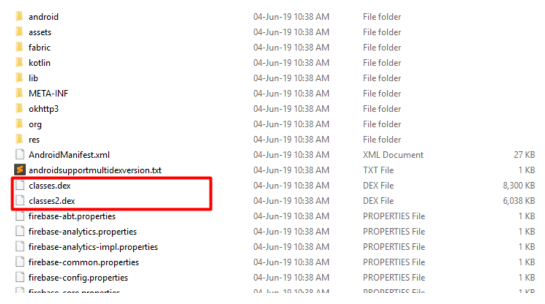
 Các quyền hạn được cấp cho ứng dụng sẽ được hiển thị trong tập tin AndroidManifest.xml. Để xem nội dung của tập tin này, cần giải nén tập tin .apk bằng các công cụ chuyên dụng như APK_OneClick, JDAX, JD-GUI, dex2jar... (Xem Phần tiếp theo – Kịch bản 1). Cấu trúc của tệp xml này như ví dụ sau:



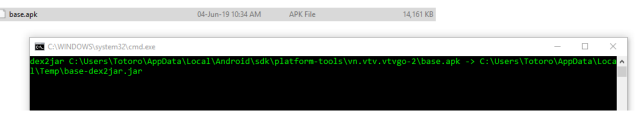
```
cuses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
cuses-permission android:name="android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED" />
cuses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
cuses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE" />
cuses-permission android:name="android.permission.READ_CONTACTS" />
cuses-permission android:name="android.permission.VIBRATE" />
cuses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
cuses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
cuses-permission android:name="android.permission.GET_ACCOUNTS" />
cuses-permission android:name="kik.android.permission.CONTACT" />
cuses-permission android:name="com.android.vending.BILLING" />
cuses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION" />
cuses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION" />
cuses-permission android:name="android.permission.CAMERA" />
```

Tải APK_OneClick ở liên kết sau: https://forum.xda-developers.com/showthread.php?t=873466

 Để đọc code Java của ứng dụng, cần chú ý đến tập tin classes.dex. Chúng ta cần chuyển định dạng .dex sang các định dạng code có thể đọc được (vd: Java, Smali,...)



Có thể dùng APK_OneClick để xem code Java của ứng dụng. Sau khi cài đặt ứng dụng, Chọn Nhấp phải vào tập tin APK → Chọn Browse Java Code of APK.







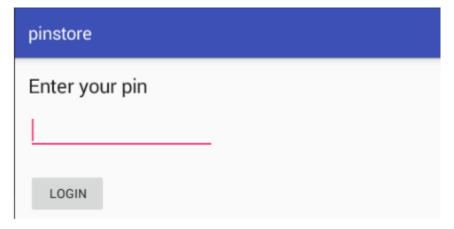
B6. Kịch bản tổng hợp

1. Kịch bản 01. Thực hiện phân tích ứng dụng Android

- Mô tả: Phân tích ứng dụng Android, tìm mã PIN trong ứng dụng để tìm flag.
- Tài nguyên thực hiện: pinstore.zip
- Yêu cầu Gợi ý: Sử dụng các công cụ dịch ngược (decompile) trên mã nguồn Android để phân tích.

Đáp án:

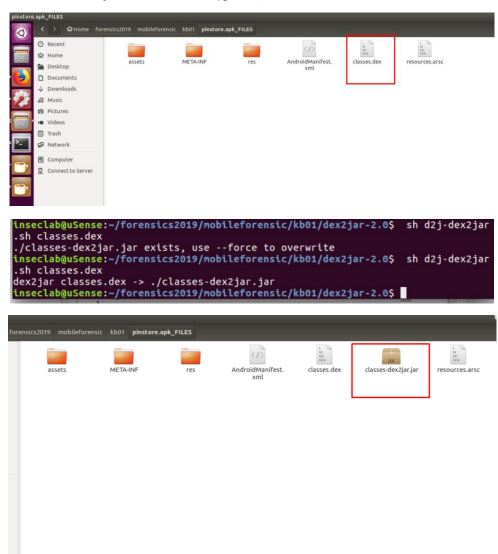
Gợi ý:



Hình 1. Ứng dụng Pinstore



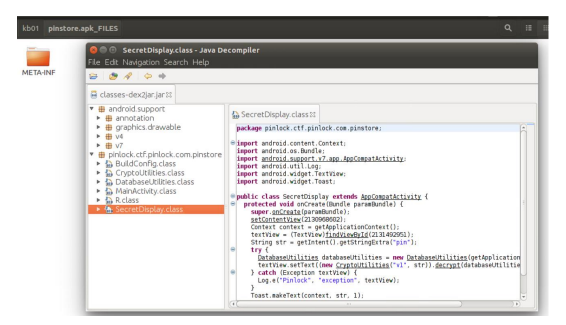
- Giải nén tập tin .zip, và giải nén tập tin .apk. Sau khi thu được tập tin classes.dex thì chuyển đổi thành tập tin JAR.



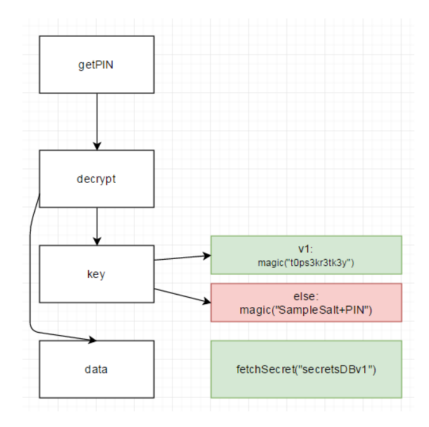
- Cài đặt JD-GUI (hoặc JADX) để decompile tập tin .jar https://github.com/java-decompiler/jd-gui/releases

 https://github.com/skylot/jadx
- Dùng JD-GUI để mở tập tin .jar, quan sát:



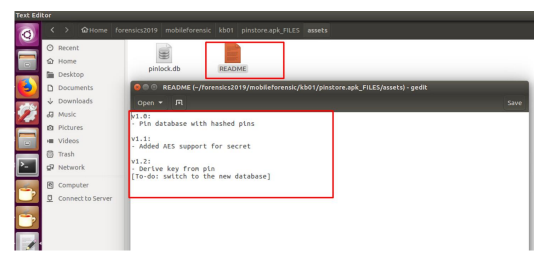


 Đọc code và thu được luồng hoạt động của mã PIN cùng dữ liệu mã hóa như sau:

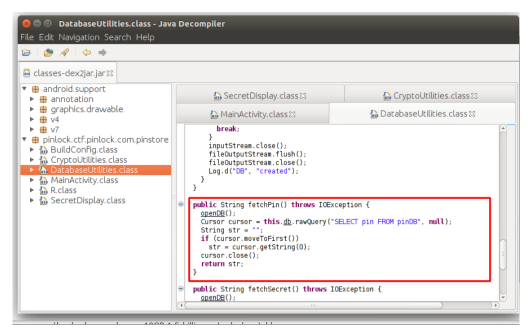


- Ngoài ra, chú ý đến tập tin README trong thư mục assets. Thông tin này nói lên điều gì?





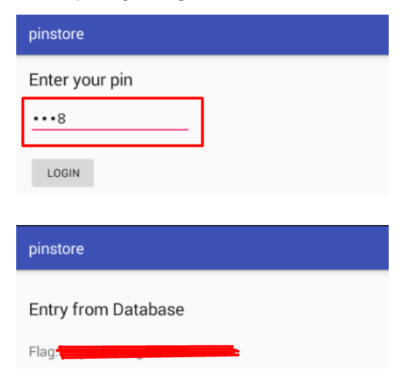
- Dựa vào cơ sở dữ liệu, trích xuất tất cả các giá trị của 2 bảng secretsDBv1 và secretsDBv2.
- Chú ý nội dung của hàm lấy mã PIN từ CSDL, phân tích cách hoạt động:



- Xác định mã PIN, sau đó viết code để giải mã tìm flag, giải thích cách làm, giá trị các tham số SECRET, salt, pin:



- Có thể kiểm tra lại kết quả bằng cách sau:



2. Kịch bản 02. Thực hiện phân tích tập tin ứng dụng thu được.

- Mô tả: Ứng dụng kb02 cần được phân tích thành mã smali để tìm flag.
- Tài nguyên thực hiện: kb02_zha.apk
- Yêu cầu Gợi ý: sử dụng công cụ APKTool/ JADX/ dex2jar/ jdgui/ Android Studio, flag có dạng CTF{....}

Đáp án:

Gợi ý:

Xem nội dung tập tin AndroidManifest.xml, phân tích cấu trúc ứng dụng,
 đánh giá các điểm đáng ngờ.



```
<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" android:versionCode="1" ar
     <uses-sdk android:minSdkVersion="15" android:targetSdkVersion="27"/>
     <application android:theme="@style/AppTheme" android:label="@string/app_name" android:icon=
11
       19
23
       <activity android:name="com.example.blink.MainActivity">
24
25
          <intent-filter>
            <action android:name="android.intent.action.MAIN"/>
27
            <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER"/>
          </intent-filter>
       </activity>
     </application>
11
   </manifest>
```

3. Kịch bản 03. Thực hiện phân tích tập tin ứng dụng thu được.

- Mô tả: Một ứng dụng có tính năng ghi nhớ các địa điểm mà người dùng muốn hay không muốn tham quan chỉ bằng dấu tick đơn giản trên bản đồ. Tìm flag.
- Tài nguyên: kb03_yon.apk
- Yêu cầu Gợi ý: Decompile, chú ý CSDL của ứng dụng.

Gợi ý:

4. Kịch bản 04. Điều tra trên tập tin ứng dụng thu được.

- Mô tả: Một ứng dụng thời tiết đơn giản có tính năng thu thập và hiển thị thông tin thời tiết.
- Tài nguyên: kb04_tianqi.apk
- Yêu cầu Gợi ý: Xác định phiên bản Android đang chạy của ứng dụng. Sử dụng một số công cụ decompile apk như Jadx để phân tích code ứng dụng. Flag có định dạng CTF{...}

Đáp án:



C. THAM KHẢO

https://www.sciencedirect.com/topics/computer-science/mobile-forensics

https://resources.infosecinstitute.com/category/computerforensics/introduction/mobile-forensics/the-mobile-forensics-process-steps-types/

https://resources.infosecinstitute.com/category/computerforensics/introduction/mobile-forensics/common-mobile-forensics-tools-and-techniques/#gref

https://resources.infosecinstitute.com/category/computerforensics/introduction/mobile-forensics/the-mobile-forensics-process-steps-types/#gref

D. YÊU CÂU

Bài thực hành được chia làm 2 phần riêng biệt.

Class Part (CP): Sinh viên hoàn thành trên lớp (Bắt buộc).

- Home Part (HP): Hoàn thành phần còn lại và làm báo cáo sau khi kết thúc buổi thực hành (nộp trên Course môn học theo deadline).
- Điểm Thực hành của mỗi Buổi (Session): S = (CP + HP)/2
- Sinh viên tìm hiểu và thực hành theo hướng dẫn.
- Nộp báo cáo kết quả gồm chi tiết những việc bạn đã thực hiện, quan sát thấy và kèm ảnh chụp màn hình kết quả (nếu có); giải thích cho quan sát (nếu có).
- Sinh viên báo cáo kết quả thực hiên và nôp bài.

Báo cáo:

- File .DOCX và .PDF. Tập trung vào nội dung, không mô tả lý thuyết.
- Chỉ dùng duy nhất 1 loại Font chữ (Times New Roman cỡ chữ 12)
- Đặt tên theo định dạng: [Mã lớp]-SessionX_GroupY. (trong đó X là Thứ tự buổi Thực hành, Y là số thứ tự Nhóm Thực hành đã đăng ký với GVHD-TH).

Ví dụ: [NT101.H11.1]-Session1_Group3.

- Nếu báo cáo có nhiều file, nén tất cả file vào file .ZIP với cùng tên file báo cáo.



- Không đặt tên đúng định dạng yêu cầu, sẽ KHÔNG chấm điểm bài Lab.
- Nộp file báo cáo trên theo thời gian đã thống nhất tại courses.uit.edu.vn.

Đánh giá: Sinh viên hiểu và tự thực hiện được bài thực hành. Khuyến khích:

- Chuẩn bị tốt và đóng góp tích cực tại lớp.
- Có nội dung mở rộng, ứng dụng trong kịch bản phức tạp hơn, có đóng góp xây dựng bài thực hành.

Bài sao chép, nộp trễ, thực hiện không nghiêm túc ... sẽ được xử lý tùy mức độ vi phạm.



HẾT