



## **CAPTURE THE FLAG – BASIC ANDROID RE1**

Autor: ETR00M

Github: <a href="https://github.com/ETR00M/">https://github.com/ETR00M/</a>

Linkedin: <a href="https://www.linkedin.com/in/ls-anderson/">https://www.linkedin.com/in/ls-anderson/</a>

Link da Challenge: <a href="https://ctflearn.com/challenge/962">https://ctflearn.com/challenge/962</a>

Nível: fácil (+);

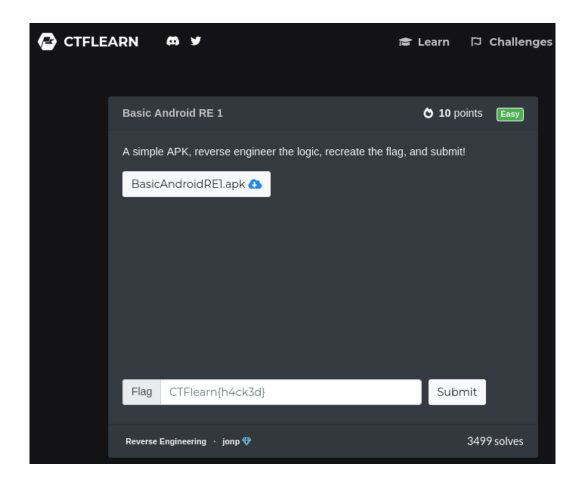
Categoria: Reverse Engineering;

Tag: comandos Linux (apt, apt-get), ferramenta (jadx), desenvolvimento de

software (textbox, if, concatenar), Hash (MD5), pensamento linear.



Neste desafio do **CTFLearn** precisamos analisar um aplicativo Android (.apk) disponibilizado para download pelo autor da *challenge*, entender a lógica de seu funcionamento e recriar a *flag* a partir do seu código fonte.





Primeiramente precisamos visualizar as propriedades do arquivo, para verificar que tipo de arquivo estamos lidando, neste caso trata-se de um aplicativo Android "APK – Android Package":

Como sugerido pelo próprio autor da *challenge* precisaremos realizar uma engenharia reversa no aplicativo móvel, para isso utilizarei a ferramenta *jadx* para "descompilar" o software e obter seu código fonte, a ferramenta está disponível tanto para Windows quanto para Linux podendo ser baixada a partir do repositório no Github ou via gerenciador de pacotes no Linux: (https://github.com/skylot/jadx).

Caso você não possua conhecimentos referente a instalação de pacotes via terminal Linux, teoria básica de funcionamento de aplicações Android, lógica de programação ou conhecimento básico de qualquer linguagem (if, textbox), recomendo o estudo destes assuntos antes de seguir com o *Writeup*.

Dicas de materiais para estudo:

- https://www.youtube.com/watch?v=rRH UzPkEh4&ab channel=Inform%C3%A1ticanaPedra
- https://www.youtube.com/watch?v=XXDYw6387Vo&ab\_channel=Certifica%C3%A7%C3%
   A3oLinux
- https://www.youtube.com/watch?v=5wIP1\_iwxHg&ab\_channel=RedTeamBrasil
- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=gdgfl5evAUI&ab\_channel=WhiteboardCrypto-Portugu%C3%AAs">https://www.youtube.com/watch?v=gdgfl5evAUI&ab\_channel=WhiteboardCrypto-Portugu%C3%AAs</a>

Comando: apt install jadx

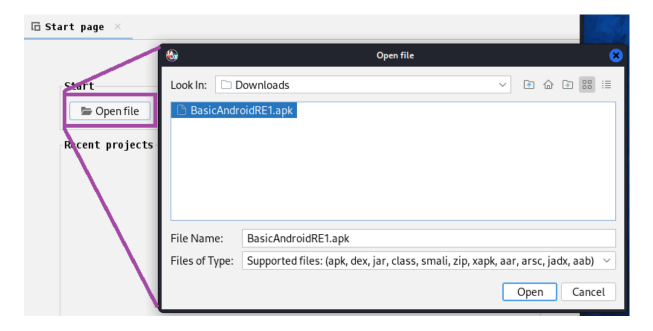




```
sudo apt install jadx
[sudo] password for kali:
Reading package lists... Done
Building dependency tree ... Done
Reading state information ... Done
The following packages were automatically installed and are no longer required:
   binutils-mingw-w64-i686 binutils-mingw-w64-x86-64 bluez-firmware cython3 debtags
   dh-elpa-helper docutils-common firmware-atheros firmware-brcm80211
   firmware-intel-sound firmware-iwlwifi firmware-libertas firmware-realtek
   firmware-sof-signed firmware-ti-connectivity firmware-zd1211 gcc-mingw-w64-base
   gcc-mingw-w64-i686-win32 gcc-mingw-w64-i686-win32-runtime gcc-mingw-w64-x86-64-win32
```

## Comando: jadx-gui

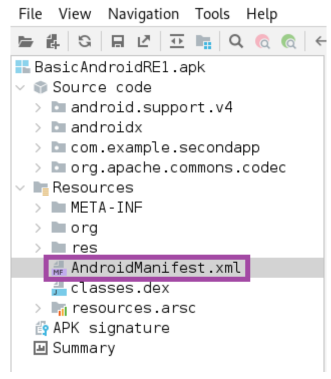
Após execução da ferramenta *jadx* iremos localizar o pacote Android que será analisado (*BasicAndroidRE1.apk*) e abri-lo:



Todo o conteúdo que foi possível "descompilar" será apresentado a esquerda da tela, como sabemos, o Manifesto é um arquivo que contém as características de um aplicativo em formato XML, por isso como ponto de partida vamos verificar se podemos coletar quaisquer informações sobre o funcionamento do sistema a partir dele que nos dê um caminho até a *flag*:





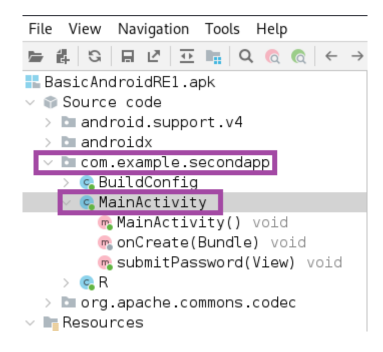


No conteúdo do arquivo "**AndroidManifest.xml**" podemos identificar que a atividade principal do software *<activity>* a ser executada quando o aplicativo for iniciado pode ser localizado no caminho: "*com.example.secondapp.mainActivity*":

```
🚛 AndroidManifest.xml
   <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
   <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android" android:versi</pre>
       <uses-sdk android:minSdkVersion="15" android:targetSdkVersion="29"/>
7
       <application android:theme="@style/AppTheme"</pre>
                                                      android:label="@string/app_name"
11
           <activity android:name= com.example.secondapp.MainActivity">
19
               <intent-filter>
20
                    <action android:name="android.intent.action.MAIN"/>
21
                    <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER"/>
23
               </intent-filter>
20
19
           </activity>
11
       </application>
2
   </manifest>
```



Portanto iremos verificar o conteúdo deste arquivo:

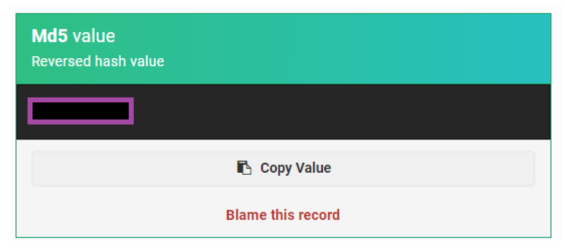


Avaliando o código fonte da *MainActivity* veremos que após o usuário digitar um texto em uma *EditText*, existe uma estrutura condicional (*if*) que compara o *Hash* MD5 do valor digitado com o *Hash hard-code* "B74DEC4F39D35B6A2E6C48E637C8AEDB", também MD5. Caso as duas *Hashes* sejam iguais uma mensagem de sucesso juntamente com a *flag* é mostrada:

Sendo assim, primeiro precisamos descobrir qual o texto que gerou a *Hash* encontrada no código fonte, para isso podemos buscar no navegador por "**MD5** *decrypt*" para encontrar um decodificador online, neste desafio utilizarei o site (<a href="https://md5hashing.net/">https://md5hashing.net/</a>).



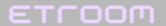




Agora que sabemos qual o texto plano digitado pelo usuário satisfaz a condição verdadeira da condição, podemos seguir analisando o restante do código fonte:

Caso as duas *Hashes* sejam iguais é retornado o início da *flag* concatenado com o texto puro digitado pelo usuário, concatenado novamente com outra *string* que compõe a parte final da *flag*.

Após remontar com sucesso a *flag* podemos submetê-la na plataforma do **CTFLearn** e completarmos o desafio:



## GITHUB.COM/ETROOM/ /IN/LS-RNDERSON/



