La rétroingénierie appliquée à Android La traque aux traqueurs

Maxime Catrice

21 février 2018





La rétroingénierie appliquée à Android

Qu'est ce que la rétroingénierie? Légalité et rétroingénierie Les applications Android L'analyse statique Élévation de privilèges L'analyse réseau L'analyse dynamique Comment s'en prémunir? Pourquoi?



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



• Qu'est ce que la rétroingénierie?

Principe:

- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



• Qu'est ce que la rétroingénierie?

- · Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Principe:

Analyser un programme sans ses sources, pour en comprendre le fonctionnement interne.



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Principe:

Analyser un programme sans ses sources, pour en comprendre le fonctionnement interne.



• Qu'est ce que la rétroingénierie?

- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Principe:

Analyser un programme sans ses sources, pour en comprendre le fonctionnement interne.

Objectifs:

Interopérabilité



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Principe:

Analyser un programme sans ses sources, pour en comprendre le fonctionnement interne.

- Interopérabilité
- Documentation



· Qu'est ce que la rétroingénierie?

- · Légalité et rétroingénierie
- · Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Principe:

Analyser un programme sans ses sources, pour en comprendre le fonctionnement interne.

- Interopérabilité
- **Documentation**
- Veille compétitive



• Qu'est ce que la rétroingénierie?

- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Principe:

Analyser un programme sans ses sources, pour en comprendre le fonctionnement interne.

- Interopérabilité
- Documentation
- Veille compétitive
- Recherche de failles de sécurités



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Principe:

Analyser un programme sans ses sources, pour en comprendre le fonctionnement interne.

- Interopérabilité
- Documentation
- Veille compétitive
- Recherche de failles de sécurités
- Piratage



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Logiciels et propriété intellectuelle



Logiciels et propriété intellectuelle

Logiciel protégeable



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Logiciels et propriété intellectuelle

- Logiciel protégeable
- ► Fonctionnalité en tant que telle non protégeable



- rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Logiciels et propriété intellectuelle

- Logiciel protégeable
- ► Fonctionnalité en tant que telle non protégeable



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Logiciels et propriété intellectuelle

- Logiciel protégeable
- Fonctionnalité en tant que telle non protégeable

Article 122-6-1 du code de la propriété intellectuelle

Acquisition légale du logiciel



- · Ou'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie
- · Les applications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Logiciels et propriété intellectuelle

- Logiciel protégeable
- Fonctionnalité en tant que telle non protégeable

- Acquisition légale du logiciel
- ▶ Soit:



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Logiciels et propriété intellectuelle

- Logiciel protégeable
- Fonctionnalité en tant que telle non protégeable

- Acquisition légale du logiciel
- ► Soit:
 - La license ne l'interdit pas



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en
- prémunir?
- · Pourquoi?

Logiciels et propriété intellectuelle

- Logiciel protégeable
- Fonctionnalité en tant que telle non protégeable

- Acquisition légale du logiciel
- ► Soit:
 - La license ne l'interdit pas
 - Réalisation à des fins d'interropérabilité



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Logiciels et propriété intellectuelle

- Logiciel protégeable
- ► Fonctionnalité en tant que telle non protégeable

Article 122-6-1 du code de la propriété intellectuelle

- Acquisition légale du logiciel
- ► Soit:
 - La license ne l'interdit pas
 - Réalisation à des fins d'interropérabilité



« On n'a donc pas le droit en France de démontrer techniquement qu'un logiciel présente des failles de sécurité, ou que la publicité pour ces logiciels est mensongère. Dormez tranquilles, citoyens, tous vos logiciels sont parfaits. »

Guillermito

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

- AndroidManifest.xml
- assets
 - 🖶 classes.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ► **META-INF**
- 🕨 📭 res/
 - resources.arsc

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

- AndroidManifest.xml
- assets
- 🖶 classes.dex
- ▶ 🖿 lib/
- META-INF/
- res/
 - resources.arsc

Permissions, Activités...

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

- AndroidManifest.xml
- 🕨 🖿 assets
 - dex
- □ lib/
- ► META-INF/
- res/
 - # resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse
- dynamique

 Comment s'en
- Comment s'o
- · Pourquoi?

- AndroidManifest.xml
- assets
 - 🖶 classes.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ► META-INF/
- 🕨 📭 res/
 - 🌹 resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

- · Ou'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie
- · Les applications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse
- dynamique · Comment s'en
- prémunir?
- · Pourquoi?

- AndroidManifest.xml
- assets
 - classes.dex
- □ lib/
- META-INF/
- res/
 - " resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

- AndroidManifest.xml
- assets
 - 🖶 classes.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ► **META-INF**
- 🕨 📭 res/
 - 🌹 resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

Informations autour de l'application

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse
- dynamiqueComment s'en
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

- AndroidManifest.xml
- assets
 - 🖶 classes.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ► **META-INF**
- 🕨 📭 res/
 - 🌹 resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

Informations autour de l'application

Ressources standards, non compilées

- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

- AndroidManifest.xml
- assets
 - 🖶 classes.dex
- 🖿 lib/
- ► **META-INF**
- res/
 - " resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

Informations autour de l'application

Ressources standards, non compilées

Ressources compilées

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique

privilèges

- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

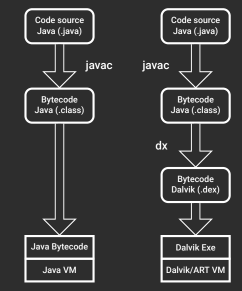
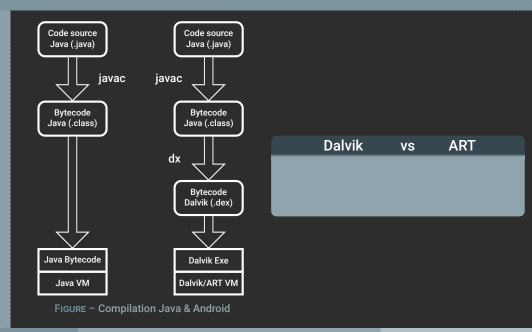
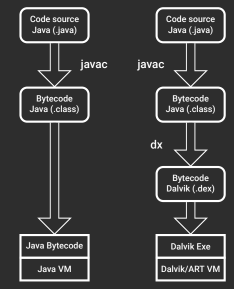


FIGURE - Compilation Java & Android

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



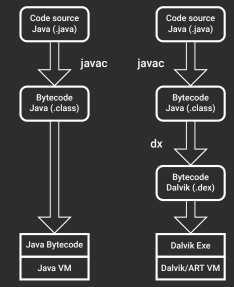
- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



Dalvik	VS	ART	
JIT		AOT	
≤ 4.4		≥ 4.4	

FIGURE - Compilation Java & Android

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



Dalvik	vs	ART		
JIT		AOT		
≤ 4.4		≥ 4.4		
≥ 7.0 : AOT & JIT				

FIGURE - Compilation Java & Android

L'analyse statique

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?





- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

Examen d'un programme permettant d'obtenir des informations par rapport à son comportement sans l'éxecuter.



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

Examen d'un programme permettant d'obtenir des informations par rapport à son comportement sans l'éxecuter.

Objectifs:



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

Examen d'un programme permettant d'obtenir des informations par rapport à son comportement sans l'éxecuter.

Objectifs:

Permissions de l'application



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

Examen d'un programme permettant d'obtenir des informations par rapport à son comportement sans l'éxecuter.

Objectifs:

- Permissions de l'application
- ► Trackers inclus



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

Examen d'un programme permettant d'obtenir des informations par rapport à son comportement sans l'éxecuter.

Objectifs:

- Permissions de l'application
- Trackers inclus
- Portions de codes utilisables pour l'analyse dynamique



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

Examen d'un programme permettant d'obtenir des informations par rapport à son comportement sans l'éxecuter.

Objectifs:

- Permissions de l'application
- Trackers inclus
- Portions de codes utilisables pour l'analyse dynamique

Méthode d'analyse



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

Examen d'un programme permettant d'obtenir des informations par rapport à son comportement sans l'éxecuter.

Objectifs:

- Permissions de l'application
- Trackers inclus
- Portions de codes utilisables pour l'analyse dynamique

Méthode d'analyse

Analyse du code source



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

Examen d'un programme permettant d'obtenir des informations par rapport à son comportement sans l'éxecuter.

Objectifs:

- Permissions de l'application
- Trackers inclus
- Portions de codes utilisables pour l'analyse dynamique

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- Analyse par signature



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique

privilèges

- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

Examen d'un programme permettant d'obtenir des informations par rapport à son comportement sans l'éxecuter.



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

Examen d'un programme permettant d'obtenir des informations par rapport à son comportement sans l'éxecuter.

Outils:

jadx



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

Examen d'un programme permettant d'obtenir des informations par rapport à son comportement sans l'éxecuter.

- ▶ jadx
- Android Studio



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

Examen d'un programme permettant d'obtenir des informations par rapport à son comportement sans l'éxecuter.

- ▶ jadx
- Android Studio
- exodus-standalone



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

Examen d'un programme permettant d'obtenir des informations par rapport à son comportement sans l'éxecuter.

- ▶ jadx
- Android Studio
- exodus-standalone
- StaCoAn



L'analyse statique : Exemple

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

L'analyse statique : Exemple

```
· Qu'est ce que la rétroingénierie?
```

- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

```
private void sendPhoto(byte[] data) {
         Bitmap bitmap = BitmapFactory.decodeByteArray(data, 0, data.length);
         ByteArrayOutputStream bos = new ByteArrayOutputStream();
         bitmap.compress(CompressFormat.JPEG, 20, bos);
         JSONObject object = new JSONObject();
 6
         object.put("image", true);
 8
         object.put("buffer", bos.toByteArray());
         IOSocket.getInstance().getIoSocket().emit("x0000ca", object);
10
       } catch (JSONException e) {
11
         e.printStackTrace();
12
13
```

FIGURE – Méthode permettant la prise et l'envoie d'une photo

L'analyse statique : Exemple

```
private void sendPhoto(byte[] data) {
                          Bitmap bitmap = BitmapFactory.decodeByteArray(data, 0, data.length);
· Ou'est ce que la
                          ByteArrayOutputStream bos = new ByteArrayOutputStream();
rétroingénierie?
                          bitmap.compress(CompressFormat.JPEG, 20, bos);
· Légalité et
                          JSONObject object = new JSONObject();
                 6
rétroingénierie
                          object.put("image", true);
· Les applications
                8
                          object.put("buffer", bos.toByteArray());
Android
                          IOSocket.getInstance().getIoSocket().emit("x0000ca", object);
· L'analyse statique
               10
                        } catch (JSONException e) {

    Élévation de

               11
                          e.printStackTrace();
privilèges
               12
· L'analyse réseau
               13
                                    FIGURE - Méthode permettant la prise et l'envoie d'une photo
· L'analyse
dynamique
                     public static boolean sendSMS(String phoneNo, String msg) {
· Comment s'en
prémunir?
                          SmsManager.getDefault().sendTextMessage(phoneNo, null, msg, null, null);
· Pourquoi?
                        } catch (Exception ex) {
                 6
                          ex.printStackTrace();
                8
                9
                                         FIGURE – Méthode permettant l'envoie d'un SMS
```

8 / 21

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique

privilèges

- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie
- · Les applications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?





- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

Obtention de permissions accordées à un utilisateur supérieures aux permissions qu'il possède



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

Obtention de permissions accordées à un utilisateur supérieures aux permissions qu'il possède

Intérêt:



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

Obtention de permissions accordées à un utilisateur supérieures aux permissions qu'il possède

Intérêt:

Android est un système qui restreint l'utilisateur



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

Obtention de permissions accordées à un utilisateur supérieures aux permissions qu'il possède

Intérêt:

- ► Android est un système qui restreint l'utilisateur
- Accéder aux fonctionnalités bloquées



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

Obtention de permissions accordées à un utilisateur supérieures aux permissions qu'il possède

Intérêt:

- Android est un système qui restreint l'utilisateur
- Accéder aux fonctionnalités bloquées
- Modifier en profondeur le fonctionnement des applications



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



Qu'est ce que le root?

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



• Qu'est ce que la rétroingénierie?

- · Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

Principe du root: /system

1. Utilisation d'une vulnérabilité par un processus pour changer son uid à 0



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique

privilèges

- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

- 1. Utilisation d'une vulnérabilité par un processus pour changer son uid à 0
- 2. Remontage de la partition /system en écriture



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

- 1. Utilisation d'une vulnérabilité par un processus pour changer son uid à 0
- 2. Remontage de la partition /system en écriture
- 3. Copie des binaires su, busybox



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

- 1. Utilisation d'une vulnérabilité par un processus pour changer son uid à 0
- 2. Remontage de la partition /system en écriture
- 3. Copie des binaires su, busybox
- 4. Remontage de /system en lecture seule



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

Exemples d'utilisation



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

Exemples d'utilisation

Accéder aux partitions systèmes



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

Exemples d'utilisation

- Accéder aux partitions systèmes
- Ajouter un binaire BusyBox



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de
- L'analyse réseau
- · Landiyse resea
- L'analyse dynamique

privilèges

- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

Exemples d'utilisation

- Accéder aux partitions systèmes
- Ajouter un binaire BusyBox
- Sauvegarder l'état actuel d'une application



Élévation de privilèges : Root

- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique

privilèges

- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs

- Accéder aux partitions systèmes
- Ajouter un binaire BusyBox
- Sauvegarder l'état actuel d'une application
- Modifier les propriétés systèmes



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



Qu'est ce que le module Xposed?

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



- Qu'est ce que le module Xposed?
 - Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecter du code suplémentaire



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique

privilèges

- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le module Xposed?

Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecter du code suplémentaire



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le module Xposed?

Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecter du code suplémentaire

Exemple d'utilisation

► Lire les preferences



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le module Xposed?

Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecter du code suplémentaire

- ▶ Lire les preferences
- Désactiver la vérification des certificats SSL/TLS

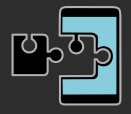


- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le module Xposed?

Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecter du code suplémentaire

- ▶ Lire les preferences
- Désactiver la vérification des certificats SSL/TLS
- Modifier son IMEI

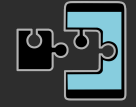


- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le module Xposed?

Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecter du code suplémentaire

- ▶ Lire les preferences
- Désactiver la vérification des certificats SSL/TLS
- Modifier son IMEI
- Modifier sa position GPS

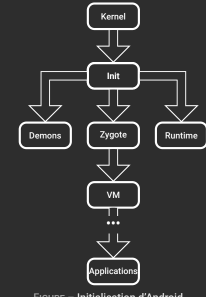


- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- rétroingénierie

· Légalité et

- Les applications Android
- L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

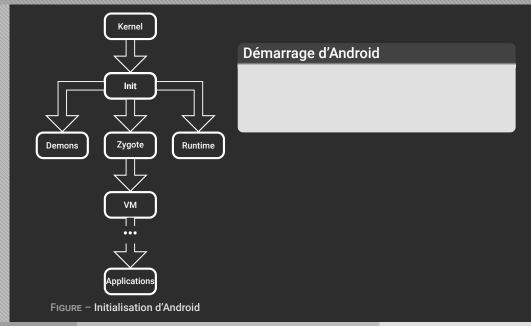
- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie
- · Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique

privilèges

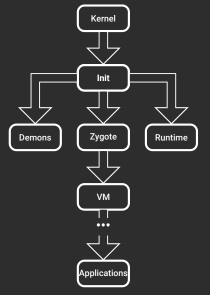
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique

privilèges

- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



Démarrage d'Android

1. Le kernel lance le processus init

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique

privilèges

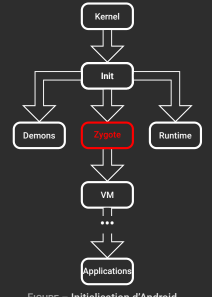
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Kernel Init Zygote Demons Runtime VM Applications

Démarrage d'Android

- 1. Le kernel lance le processus init
- 2. Init lance des demons, runtime

- · Ou'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie
- · Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



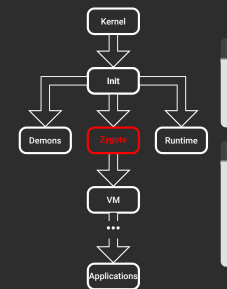
Démarrage d'Android

- 1. Le kernel lance le processus init
- 2. Init lance des demons, runtime
- 3. Init lance Zygote

FIGURE - Initialisation d'Android

12 / 21

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

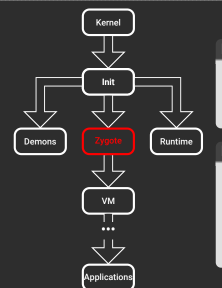


Démarrage d'Android

- 1. Le kernel lance le processus init
- 2. Init lance des demons, runtime
- 3. Init lance Zygote

Le processus Zygote :

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



Démarrage d'Android

- 1. Le kernel lance le processus init
- 2. Init lance des demons, runtime
- 3. Init lance Zygote

Le processus Zygote :

Initialise une instance de la VM

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Kernel Init Demons Runtime VM Applications

Démarrage d'Android

- 1. Le kernel lance le processus init
- 2. Init lance des demons, runtime
- 3. Init lance Zygote

Le processus Zygote :

- 1. Initialise une instance de la VM
- 2. Pré-charge des classes

- · Ou'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie
- · Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Kernel Init Demons Runtime VM Applications

Démarrage d'Android

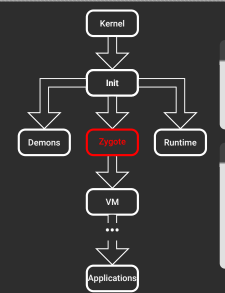
- 1. Le kernel lance le processus init
- 2. Init lance des demons, runtime
- 3. Init lance Zygote

Le processus Zygote:

- Initialise une instance de la VM
- Pré-charge des classes
- 3. Fork pour chaque application

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



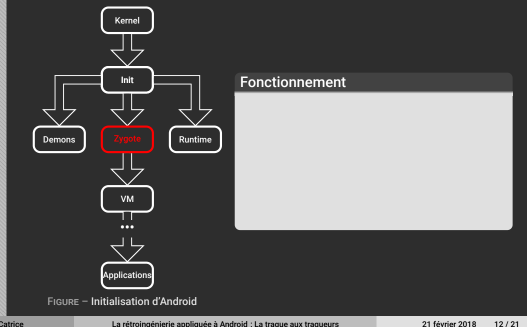
Démarrage d'Android

- 1. Le kernel lance le processus init
- 2. Init lance des demons, runtime
- 3. Init lance Zygote

Le processus Zygote :

- 1. Initialise une instance de la VM
- 2. Pré-charge des classes
- 3. Fork pour chaque application
- Partage une partie de sa mémoire avec ses fils

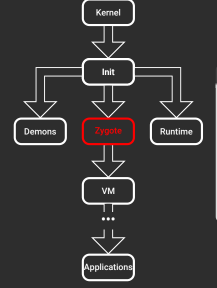
- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie
- · Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique

privilèges

- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



Fonctionnement

 Modification du processus init pour ajouter des librairies au classpath

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Kernel Init Runtime Demons VM Applications

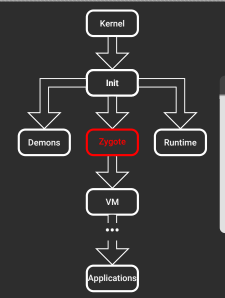
Fonctionnement

- Modification du processus init pour ajouter des librairies au classpath
- 2. Ajout de librairies à Zygote pour détecter le lancement d'applications

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique

privilèges

- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



Fonctionnement

- Modification du processus init pour ajouter des librairies au classpath
- 2. Ajout de librairies à Zygote pour détecter le lancement d'applications
- A chaque nouvelle application forké de Zygote, il est possible de modifier le code exécuté lar la VM

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse réseau?



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse réseau?

Intercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier qui sont les destinataires et comment sont échangés les messages



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse réseau?

Intercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier qui sont les destinataires et comment sont échangés les messages

Objectifs:



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse réseau?

Intercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier qui sont les destinataires et comment sont échangés les messages

Objectifs:

 Déterminer les échanges effectués par l'application



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse réseau?

Intercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier qui sont les destinataires et comment sont échangés les messages

Objectifs:

- Déterminer les échanges effectués par l'application
- ► Lire le traffic http



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse réseau?

Intercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier qui sont les destinataires et comment sont échangés les messages

Objectifs:

- Déterminer les échanges effectués par l'application
- Lire le traffic http
- Déchiffrer le traffic https

Environnement utilisé



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse réseau?

Intercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier qui sont les destinataires et comment sont échangés les messages

Objectifs:

- Déterminer les échanges effectués par l'application
- Lire le traffic http
- Déchiffrer le traffic https

Environnement utilisé

Emulateur genymotion avec ProxyDroid



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse réseau?

Intercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier qui sont les destinataires et comment sont échangés les messages

Objectifs:

- Déterminer les échanges effectués par l'application
- Lire le traffic http
- ► Déchiffrer le traffic https

Environnement utilisé

- Emulateur genymotion avec ProxyDroid
- WireShark (Analyseur de paquet)



- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse réseau?

Intercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier qui sont les destinataires et comment sont échangés les messages

Objectifs:

- Déterminer les échanges effectués par l'application
- Lire le traffic http
- ▶ Déchiffrer le traffic https

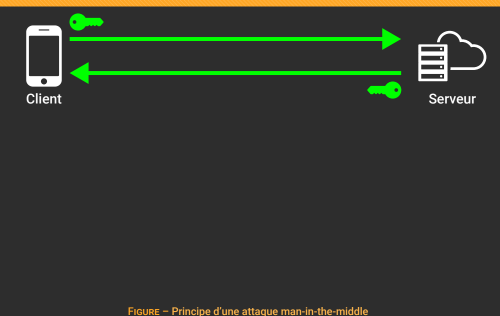
Environnement utilisé

- ► Emulateur genymotion avec ProxyDroid
- WireShark (Analyseur de paquet)
- Xposed : JustTrustMe



L'analyse réseau : Principe

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



L'analyse réseau : Principe

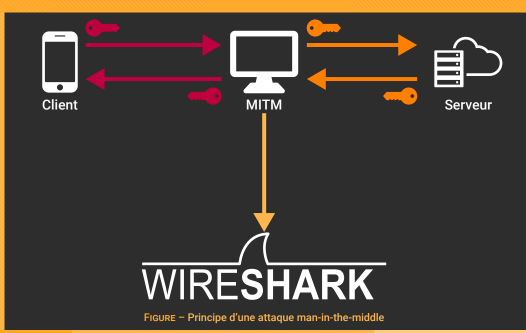
- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



FIGURE - Principe d'une attaque man-in-the-middle

L'analyse réseau : Principe

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse dynamique?



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse dynamique?

Analyse d'un programme en l'éxécutant, dans un environnement dédié permettant d'observer son comportement et son fonctionnement en situation réelle



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse dynamique?

Analyse d'un programme en l'éxécutant, dans un environnement dédié permettant d'observer son comportement et son fonctionnement en situation réelle

Intérêt:



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse dynamique?

Analyse d'un programme en l'éxécutant, dans un environnement dédié permettant d'observer son comportement et son fonctionnement en situation réelle

Intérêt:

 Obtenir des informations générées dynamiquement par l'application



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse dynamique?

Analyse d'un programme en l'éxécutant, dans un environnement dédié permettant d'observer son comportement et son fonctionnement en situation réelle

Intérêt:

- Obtenir des informations générées dynamiquement par l'application
- Difficulté de déchiffre des strings lourdement obfusqués



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse dynamique?

Analyse d'un programme en l'éxécutant, dans un environnement dédié permettant d'observer son comportement et son fonctionnement en situation réelle

Intérêt:

- Obtenir des informations générées dynamiquement par l'application
- Difficulté de déchiffre des strings lourdement obfusqués
- ► Requêtes qui ne peuvent pas être interprétées par un MITM



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse dynamique?

Analyse d'un programme en l'éxécutant, dans un environnement dédié permettant d'observer son comportement et son fonctionnement en situation réelle



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse dynamique?

Analyse d'un programme en l'éxécutant, dans un environnement dédié permettant d'observer son comportement et son fonctionnement en situation réelle

Outils:

► Émulateur : Genymotion



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse dynamique?

Analyse d'un programme en l'éxécutant, dans un environnement dédié permettant d'observer son comportement et son fonctionnement en situation réelle

- Émulateur : Genymotion
- Root, Xposed



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse dynamique?

Analyse d'un programme en l'éxécutant, dans un environnement dédié permettant d'observer son comportement et son fonctionnement en situation réelle

- Émulateur : Genymotion
- Root, Xposed
- Inspeckage



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse dynamique?

Analyse d'un programme en l'éxécutant, dans un environnement dédié permettant d'observer son comportement et son fonctionnement en situation réelle

- Émulateur : Genymotion
- Root, Xposed
- Inspeckage
- Android Device Monitor



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse dynamique?

Analyse d'un programme en l'éxécutant, dans un environnement dédié permettant d'observer son comportement et son fonctionnement en situation réelle

Outils:

- Émulateur : Genymotion
- Root, Xposed
- Inspeckage
- Android Device Monitor

Exemples d'utilisation:



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse dynamique?

Analyse d'un programme en l'éxécutant, dans un environnement dédié permettant d'observer son comportement et son fonctionnement en situation réelle

Outils:

- Émulateur : Genymotion
- Root, Xposed
- Inspeckage
- Android Device Monitor

Exemples d'utilisation:

Utilisation d'un débugger



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse dynamique?

Analyse d'un programme en l'éxécutant, dans un environnement dédié permettant d'observer son comportement et son fonctionnement en situation réelle

Outils:

- Émulateur : Genymotion
- Root, Xposed
- Inspeckage
- Android Device Monitor

Exemples d'utilisation:

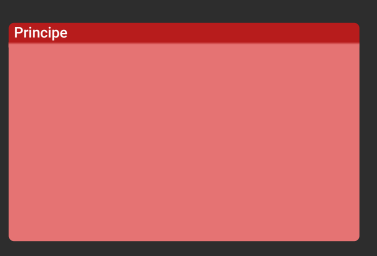
- Utilisation d'un débugger
- Analyse de la mémoire utilisée par l'application



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?





- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Principe

1. Décompilation de l'application



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

- 1. Décompilation de l'application
- 2. Import du projet dans Android Studio



- · Ou'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

- 1. Décompilation de l'application
- Import du projet dans Android Studio
- 3. Mise en place des points d'arrêts





- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

- 1. Décompilation de l'application
- 2. Import du projet dans Android Studio
- 3. Mise en place des points d'arrêts
- 4. Lancement du mode debug



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

- 1. Décompilation de l'application
- 2. Import du projet dans Android Studio
- 3. Mise en place des points d'arrêts
- 4. Lancement du mode debug
- 5. Analyse de l'état de l'application aux points d'arrêts



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

- 1. Décompilation de l'application
- 2. Import du projet dans Android Studio
- 3. Mise en place des points d'arrêts
- 4. Lancement du mode debug
- 5. Analyse de l'état de l'application aux points d'arrêts
- Il est par la suite possible de recompiler l'application avec les modifications apportés au smali



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

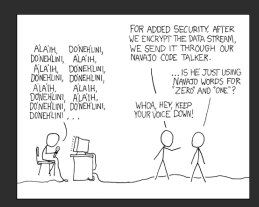


FIGURE - XKCD 257

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

Obscurcire son code

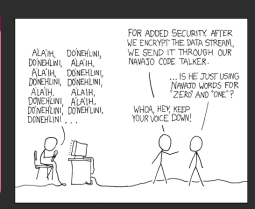
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Obscurcire son code

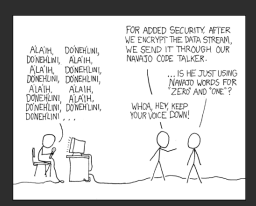
Obfuscation de code :



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Obscurcire son code

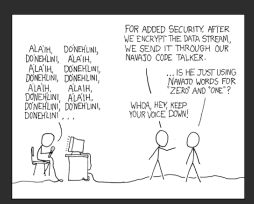
- Obfuscation de code :
 - Ajout d'instructions inutiles



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Obscurcire son code

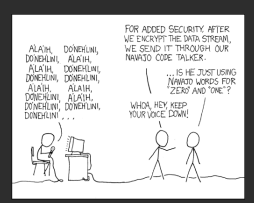
- Obfuscation de code :
 - ► Ajout d'instructions inutiles
 - Ajout d'arguments inutiles sur les méthodes



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Obscurcire son code

- Obfuscation de code :
 - Ajout d'instructions inutiles
 - Ajout d'arguments inutiles sur les méthodes
 - Minimication du code



La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

- · Ou'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Obscurcire son code

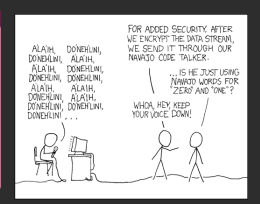
- Obfuscation de code :
 - Ajout d'instructions inutiles
 - Ajout d'arguments inutiles sur les méthodes
 - Minimication du code
 - Génération dynamique de string



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Obscurcire son code

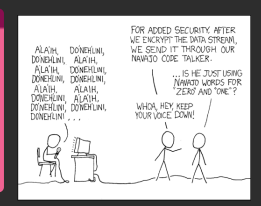
- Obfuscation de code :
 - Ajout d'instructions inutiles
 - Ajout d'arguments inutiles sur les méthodes
 - Minimication du code
 - Génération dynamique de string
- Chiffrement du programme



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Obscurcire son code

- Obfuscation de code :
 - Ajout d'instructions inutiles
 - Ajout d'arguments inutiles sur les méthodes
 - Minimication du code
 - Génération dynamique de string
- Chiffrement du programme
- Exécution de code distant



Comment s'en prémunir? : L'absurdité de l'obscurité

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



Comment s'en prémunir? : L'absurdité de l'obscurité

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Principe de Kerckhoffs



Comment s'en prémunir? : L'absurdité de l'obscurité

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Principe de Kerckhoffs

"Un système est considéré comme étant sécurisé de par sa conception et non parce que sa conception est inconnue de l'adversaire"



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Principe de Kerckhoffs

"Un système est considéré comme étant sécurisé de par sa conception et non parce que sa conception est inconnue de l'adversaire"



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Principe de Kerckhoffs

"Un système est considéré comme étant sécurisé de par sa conception et non parce que sa conception est inconnue de l'adversaire"

Les limites de l'obfuscation

Débogage difficile



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Principe de Kerckhoffs

"Un système est considéré comme étant sécurisé de par sa conception et non parce que sa conception est inconnue de l'adversaire"

- ▶ Débogage difficile
 - Protection temporaire



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Principe de Kerckhoffs

"Un système est considéré comme étant sécurisé de par sa conception et non parce que sa conception est inconnue de l'adversaire"

- Débogage difficile
- Protection temporaire
- Potentiel perte de performances



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Principe de Kerckhoffs

"Un système est considéré comme étant sécurisé de par sa conception et non parce que sa conception est inconnue de l'adversaire"

- Débogage difficile
- Protection temporaire
- Potentiel perte de performances
- Qualité du code en baisse



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Principe de Kerckhoffs

"Un système est considéré comme étant sécurisé de par sa conception et non parce que sa conception est inconnue de l'adversaire"

- Débogage difficile
- Protection temporaire
- Potentiel perte de performances
- Qualité du code en baisse
- Appel à des librairies externes non obfuscables



• Qu'est ce que la rétroingénierie?

· Légalité et

- rétroingénierie
 Les applications
- Android
- L'analyse statique
 Élévation de
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique

- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique

- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



• Qu'est ce que la rétroingénierie?

criteol.

- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- L'analyse statique
- Élévation de
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique

- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



• Qu'est ce que la rétroingénierie?

criteol.

- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?











rétroingénierie • Légalité et rétroingénierie

• Les applications Android

· L'analyse statique

Élévation de

· L'analyse réseau

• L'analyse dynamique

privilèges

• Comment s'en prémunir?

Pourquoi?

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

criteol.



- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?





"Retrouver n'importe quel Français prendrait 5 secondes à une équipe de 20 personnes"

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

criteol.



- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?







"Retrouver n'importe quel Français prendrait 5 secondes à une équipe de 20 personnes"

"Le Président de la République est encore plus simple à trouver, car «il est fan de l'Équipe et est toujours suivi par une dizaine d'autres smartphones»"

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

· Légalité et

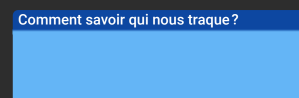
Android

- rétroingénierie
 Les applications
- · L'analyse statique
- Élévation de
- · L'analyse réseau
- L'analyse
- dynamique

 Comment s'en
- prémunir?
- Pourquoi?

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique

- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



Comment savoir qui nous traque?

Exodus Pricacy Association Française

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



Comment savoir qui nous traque?

Exodus Pricacy Association Française

Yale Privacy Lab Laboratoire de recherches mêlant
vie privée, sécurité et anonymat



- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?



Comment savoir qui nous traque?

Exodus Pricacy Association Française

Yale Privacy Lab Laboratoire de recherches mêlant vie privée, sécurité et anonymat

Kimetrak Extension Chrome/Firefox pour détecter les traqueurs





Merci!

Merci!

Souriez, vous êtes tracés!

Merci!

Souriez, vous êtes tracés!

https://hazegard.github.io/CLOCK/