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?



Rétro-ingénierie :

- Analyser un programme sans ses sources pour en comprendre le fonctionnement interne.
- Deux approches complémentaires :
- -Analyse statique:

Reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur.

-Analyse dynamique.

Étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un débogueur.

- 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:



Rétro-ingénierie :

- Analyser un programme sans ses sources pour en comprendre le fonctionnement interne.
- Deux approches complémentaires :
- -Analyse statique:

Reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur.

-Analyse dynamique.

Étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un débogueur.

- 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.



Rétro-ingénierie :

- Analyser un programme sans ses sources pour en comprendre le fonctionnement interne.
- · Deux approches complémentaires :
- -Analyse statique:

Reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur.

-Analyse dynamique.

Étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un déboqueur.

- 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:



Rétro-ingénierie :

- Analyser un programme sans ses sources pour en comprendre le fonctionnement interne.
- · Deux approches complémentaires :
- -Analyse statique :

Reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur.

-Analyse dynamique.

Étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un déboqueur.

· 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?

Principe:

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

Objectifs:

Interopérabilité



Rétro-ingénierie:

- Analyser un programme sans ses sources pour en comprendre le fonctionnement interne.
- · Deux approches complémentaires :
- -Analyse statique:

Reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur.

-Analyse dynam<u>ique.</u>

Étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un déboqueur.

Objectifs:

Interopérabilité d'un logiciel :

afin d'en comprendre le fonctionnement et ainsi le rendre compatible avec d'autres logiciels

Documentation:

Retrouver le fonctionnement d'un logiciel avec lequelle on souhaiterait communiquer, mais dont la documentation n'est plus disponible.

Veille compétitive :

Étudier les produits concurrents, les méthodes utilisées, déceler d'éventuelles violations de brevet par un concurrent.

Recherche de failles de sécurité :

Failles de sécurités dans les applications commerciales dont les sources ne sont pas disponibles.Les Virus sont eux aussi systématiquement étudiés par rétro ingénierie.

Piratage:

· 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?

Principe:

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

Objectifs:

- Interopérabilité
- **Documentation**



Rétro-ingénierie:

- Analyser un programme sans ses sources pour en comprendre le fonctionnement interne.
- · Deux approches complémentaires :
- -Analyse statique:

Reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur.

-Analyse dynamique.

Étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un déboqueur.

Objectifs:

Interopérabilité d'un logiciel :

afin d'en comprendre le fonctionnement et ainsi le rendre compatible avec d'autres logiciels

Documentation:

Retrouver le fonctionnement d'un logiciel avec lequelle on souhaiterait communiquer, mais dont la documentation n'est plus disponible.

Veille compétitive :

Étudier les produits concurrents, les méthodes utilisées, déceler d'éventuelles violations de brevet par un concurrent.

Recherche de failles de sécurité :

Failles de sécurités dans les applications commerciales dont les sources ne sont pas disponibles.Les Virus sont eux aussi systématiquement étudiés par rétro ingénierie.

Piratage:

· 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?

Principe:

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

Objectifs:

- Interopérabilité
- **Documentation**
- Veille compétitive



Rétro-ingénierie:

- Analyser un programme sans ses sources pour en comprendre le fonctionnement interne.
- · Deux approches complémentaires :
- -Analyse statique:

Reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur.

-Analyse dynamique.

Étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un déboqueur.

Objectifs:

Interopérabilité d'un logiciel :

afin d'en comprendre le fonctionnement et ainsi le rendre compatible avec d'autres logiciels

Documentation:

Retrouver le fonctionnement d'un logiciel avec lequelle on souhaiterait communiquer, mais dont la documentation n'est plus disponible.

Veille compétitive :

Étudier les produits concurrents, les méthodes utilisées, déceler d'éventuelles violations de brevet par un concurrent.

Recherche de failles de sécurité :

Failles de sécurités dans les applications commerciales dont les sources ne sont pas disponibles.Les Virus sont eux aussi systématiquement étudiés par rétro ingénierie.

Piratage:

· 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?

Principe:

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

Objectifs:

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



Rétro-ingénierie:

- · Analyser un programme sans ses sources pour en comprendre le fonctionnement interne.
- · Deux approches complémentaires :
- -Analyse statique:

Reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur.

-Analyse dynamique.

Étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un déboqueur.

Objectifs:

Interopérabilité d'un logiciel :

afin d'en comprendre le fonctionnement et ainsi le rendre compatible avec d'autres logiciels

Documentation:

Retrouver le fonctionnement d'un logiciel avec lequelle on souhaiterait communiquer, mais dont la documentation n'est plus disponible.

Veille compétitive :

Étudier les produits concurrents, les méthodes utilisées, déceler d'éventuelles violations de brevet par un concurrent.

Recherche de failles de sécurité :

Failles de sécurités dans les applications commerciales dont les sources ne sont pas disponibles.Les Virus sont eux aussi systématiquement étudiés par rétro ingénierie.

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?

Principe:

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

Objectifs:

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



Rétro-ingénierie :

- Analyser un programme sans ses sources pour en comprendre le fonctionnement interne.
- Deux approches complémentaires :
- -Analyse statique:

Reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur.

-Analyse dynamique.

Étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un débogueur.

Objectifs:

Interopérabilité d'un logiciel :

afin d'en comprendre le fonctionnement et ainsi le rendre compatible avec d'autres logiciels

Documentation:

Retrouver le fonctionnement d'un logiciel avec lequelle on souhaiterait communiquer, mais dont la documentation n'est plus disponible.

Veille compétitive :

Étudier les produits concurrents, les méthodes utilisées, déceler d'éventuelles violations de brevet par un concurrent.

Recherche de failles de sécurité :

Failles de sécurités dans les applications commerciales dont les sources ne sont pas disponibles.Les Virus sont eux aussi systématiquement étudiés par rétro ingénierie.

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?



Propriété intellectuelle :

- Le logiciel peut être protégé par une licence
- Sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word :

- Fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word : un logiciel de traitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

- 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?

Logiciels et propriété intellectuelle



Propriété intellectuelle :

- Le logiciel peut être protégé par une licence
- Sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word :

- Fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word : un logiciel de traitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

Logiciels et propriété intellectuelle

► Logiciel protégeable





Propriété intellectuelle :

- · Le logiciel peut être protégé par une licence
- · Sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word :

- · Fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- · Mais la fonctionnalité de Word : un logiciel de traitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

· Qu'est ce que la

rétroingénierie?

· Légalité et

rétroingénierie

· Élévation de privilèges

· L'analyse dynamique · Comment s'en prémunir? · Pourquoi?

· Les applications Android

· L'analyse statique

· L'analyse réseau

Logiciels et propriété intellectuelle · Qu'est ce que la rétroingénierie?

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





Propriété intellectuelle :

- · Le logiciel peut être protégé par une licence
- · Sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word :

- · Fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- · Mais la fonctionnalité de Word : un logiciel de traitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

· Légalité et

rétroingénierie

· Élévation de privilèges

· L'analyse dynamique · Comment s'en prémunir? · Pourquoi?

· Les applications

· L'analyse statique

· L'analyse réseau

· Qu'est ce que la

- ► Logiciel protégeable



Logiciels et propriété intellectuelle

- ► Fonctionnalité en tant que telle non protégeable
- Article 122-6-1 du code de la propriété intellectuelle



Propriété intellectuelle :

- · Le logiciel peut être protégé par une licence
- · Sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word :

- · Fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word : un logiciel de traitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

Droit de la rétroingénierie

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

Et:

- · Soit la license le permet
- · Soit cette rétroingénierie est effectué dans un but d'interropérabilité,

rétroingénierie

· Légalité et

rétroingénierie

· Élévation de privilèges

· L'analyse dynamique

· Les applications

· L'analyse statique

· L'analyse réseau

· Comment s'en prémunir? · Pourquoi?

· Qu'est ce que la rétroingénierie

· Les applications

· L'analyse statique

· L'analyse réseau

· Comment s'en prémunir? · Pourquoi?

· Élévation de privilèges

· L'analyse dynamique

- · Légalité et rétroingénierie

Acquisition légale du logiciel



Logiciels et propriété intellectuelle

- ► Logiciel protégeable
- ► Fonctionnalité en tant que telle non protégeable
- Article 122-6-1 du code de la propriété intellectuelle



Propriété intellectuelle :

- · Le logiciel peut être protégé par une licence
- Sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word :

- · Fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word : un logiciel de traitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

Droit de la rétroingénierie

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

- · Soit la license le permet
- · Soit cette rétroingénierie est effectué dans un but 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:



Propriété intellectuelle :

- · Le logiciel peut être protégé par une licence
- Sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word :

- Fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word : un logiciel de traitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

Droit de la rétroingénierie

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

- · Soit la license le permet
- Soit cette rétroingénierie est effectué dans un but 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



Propriété intellectuelle :

- · Le logiciel peut être protégé par une licence
- Sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word :

- Fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word : un logiciel de traitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

Droit de la rétroingénierie

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

- · Soit la license le permet
- Soit cette rétroingénierie est effectué dans un but 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



Propriété intellectuelle :

- Le logiciel peut être protégé par une licence
- Sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word :

- Fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word : un logiciel de traitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

Droit de la rétroingénierie

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

- · Soit la license le permet
- Soit cette rétroingénierie est effectué dans un but d'interropérabilité,

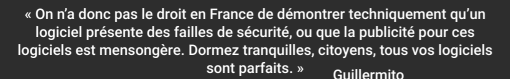
- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
 Les applications
- Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse
 dynamique
- Comment s'en
- Pourquoi?

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





Propriété intellectuelle :

- · Le logiciel peut être protégé par une licence
- Sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word :

- Fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word : un logiciel de traitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

Droit de la rétroingénierie

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

Et:

- · Soit la license le permet
- Soit cette rétroingénierie est effectué dans un but d'interropérabilité,

Résumé :

Il est interdit de décompiler une application à des fins autresque de rétroingénierie, ce qui fait que pour analyser une application, il estillégale d'analyser le code source, et encore plus de le partager

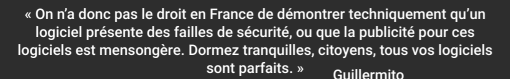
- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
 Les applications
- Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse
 dynamique
- Comment s'en
- Pourquoi?

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





Propriété intellectuelle :

- · Le logiciel peut être protégé par une licence
- Sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word :

- Fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word : un logiciel de traitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

Droit de la rétroingénierie

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

Et:

- · Soit la license le permet
- Soit cette rétroingénierie est effectué dans un but d'interropérabilité,

Résumé :

Il est interdit de décompiler une application à des fins autresque de rétroingénierie, ce qui fait que pour analyser une application, il estillégale d'analyser le code source, et encore plus de le partager

- 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?

Composition:

AndroidManifest

- Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 mé-

thodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- La classe à lancer
- Version du package
- Numéro de version

res

Ressources non compilées, mais standares ex : Layout, Drawables,

resources.arsc

- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie · Les applications

· Comment s'en prémunir?

· Pourquoi?

- · L'analyse statique
- · Élévation de
- privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse
- dynamique

- AndroidManifest.xml
- ▶ assets
 - dasses.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ► META-INF/
- res/
 - " resources.arsc

Composition:

AndroidManifest

- Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 mé-

thodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- · La classe à lancer
- Version du package
- Numéro de version

Ressources non compilées, mais standares ex: Layout, Drawables,

resources.arsc

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
 Les applications
- Android

 L'analyse statique

 Comment s'en prémunir?

· Pourquoi?

- · Élévation de
- privilèges aclasses.dex
- L'analyse réseau
 L'analyse
- · L'analyse dynamique
 - ► META-INF/
 - 🕨 📭 res/
 - " resources.arsc

AndroidManifest.xml

Permissions, Activités...

Maxime Catrice

5 / 21

Composition:

AndroidManifest

- Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 mé-

thodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- La classe à lancer
- Version du package
- Numéro de version

re

Ressources non compilées, mais standares ex : Layout, Drawables,

resources.arsc

- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie · Les applications

· Comment s'en prémunir?

· Pourquoi?

- · L'analyse statique
- ▶ □ assets · Élévation de
- privilèges dasses.dex · L'analyse réseau
- ▶ 🖿 lib/ · L'analyse
- dynamique
 - ► META-INF/
 - 🕨 📭 res/
 - " resources.arsc

AndroidManifest.xml

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Maxime Catrice

thodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- · La classe à lancer
- Version du package
- Numéro de version

Ressources non compilées, mais standares ex: Layout, Drawables,

resources.arsc

Resources compilées, en format binaires xml

Composition:

AndroidManifest

- Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 mé-

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
 Les applications

L'analyse dynamique

 Comment s'en prémunir?

· Pourquoi?

- L'analyse statique
- Élévation de
- privilèges
 L'analyse réseau

 classes.dex
 - ▶ 🖿 lib/
 - ► **■** META-INF/
 - 🕨 📭 res/
 - resources.arsc

AndroidManifest.xml

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Maxime Catrice

7 21

Composition:

AndroidManifest

- Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 mé-

thodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- La classe à lancer
- Version du package
- Numéro de version

res

Ressources non compilées, mais standares ex : Layout, Drawables,

resources.arsc

- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie · Les applications

· Comment s'en prémunir?

· Pourquoi?

- · L'analyse statique
- ▶ □ assets · Élévation de
- privilèges 🖶 classes.dex · L'analyse réseau
- ▶ 🖿 lib/ · L'analyse
- dynamique ► META-INF/

 - 🕨 📭 res/
 - " resources.arsc

AndroidManifest.xml

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

Maxime Catrice La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

21 février 2018

Composition:

AndroidManifest

- Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 mé-

thodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- · La classe à lancer
- Version du package
- Numéro de version

Ressources non compilées, mais standares ex: Layout, Drawables,

resources.arsc

- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie · Les applications

dynamique

· Pourquoi?

- · L'analyse statique
- ▶ □ assets · Élévation de privilèges
- 🖶 classes.dex · L'analyse réseau
- ▶ 🖿 lib/ · L'analyse
- ► META-INF/ · Comment s'en prémunir?
 - 🕨 📭 res/

 - " resources.arsc

AndroidManifest.xml

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

Informations autour de l'application

Maxime Catrice La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

Composition:

AndroidManifest

- Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 mé-

thodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- · La classe à lancer
- Version du package
- Numéro de version

Ressources non compilées, mais standares ex: Layout, Drawables,

resources.arsc

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
 Les applications

privilèges

dynamique

 Comment s'en prémunir?

· Pourquoi?

- L'analyse statique
- Élévation de
- · L'analyse réseau classes.dex
- L'analyse ► □ lib/
 - ► 🗀 META-INF/
 - ▶ 📭 res/
 - resources.arsc

AndroidManifest.xml

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

Informations autour de l'application

Ressources standards, non compilées

Composition:

AndroidManifest

- · Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 mé-

thodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- · La classe à lancer
- · Version du package
- Numéro de version

re

Ressources non compilées, mais standares ex : Layout, Drawables,

resources.arsc

- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie · Les applications

dynamique

· Pourquoi?

- · L'analyse statique
- assets · Élévation de
- privilèges 🖶 classes.dex · L'analyse réseau
- ▶ 🖿 lib/ · L'analyse
- ► META-INF/ · Comment s'en prémunir?
 - 🕨 📭 res/
 - 🧯 resources.arsc

AndroidManifest.xml

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

Composition:

AndroidManifest

- Fichier xml qui contient :
- Permissions
- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 mé-

thodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- · La classe à lancer
- Version du package
- Numéro de version

Ressources non compilées, mais standares ex: Layout, Drawables,

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?

Compilation:

- · Code java compilé en byte-code Java
- Rassemblé, compacté et optimisé via le programme dx en un executable dalvik, byte-code spécifique, prêt à être exploité par la machine virtuelle dalvik ou ART.

Fichier non compressé : la machine virtuelle peut mapper rapidementle code en mémoire et de le partager très facilement

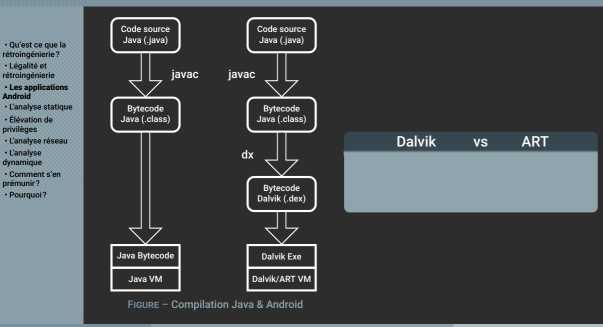
Code source Code source Java (.java) Java (.java) · Qu'est ce que la rétroingénierie? · Légalité et javac rétroingénierie iavac · Les applications · L'analyse statique Bytecode Bytecode · Élévation de Java (.class) Java (.class) privilèges · L'analyse réseau · L'analyse dx dynamique · Comment s'en prémunir? Bytecode · Pourquoi? Dalvik (.dex) Java Bytecode Dalvik Exe Java VM Dalvik/ART VM

FIGURE - Compilation Java & Android

Compilation:

- · Code java compilé en byte-code Java
- Rassemblé, compacté et optimisé via le programme dx en un executable dalvik, byte-code spécifique, prêt à être exploité par la machine virtuelle dalvik ou ART.

Fichier non compressé : la machine virtuelle peut mapper rapidementle code en mémoire et de le partager très facilement



Compilation:

- · Code java compilé en byte-code Java
- · Rassemblé, compacté et optimisé via le programme dx en un executable dalvik, byte-code spécifique, prêt à être exploité par la machine virtuelle dalvik ou ART.

Fichier non compressé : la machine virtuelle peut mapper rapidementle code en mémoire et de le partager très facilement

· Qu'est ce que la

rétroingénierie? · Légalité et

rétroingénierie

· Élévation de

· L'analyse réseau

privilèges

· L'analyse

dynamique · Comment s'en prémunir?

· Pourquoi?

- Code source Code source Java (.java) Java (.java) iavac javac Bytecode Bytecode Java (.class) Java (.class) dx Bytecode Dalvik (.dex) Java Bytecode Dalvik Exe Java VM Dalvik/ART VM
- Dalvik
 vs
 ART

 JIT
 AOT

 ≤ 4.4
 ≥ 4.4

FIGURE - Compilation Java & Android

Compilation:

- Code java compilé en byte-code Java
- Rassemblé, compacté et optimisé via le programme dx en un executable dalvik, byte-code spécifique, prêt à être exploité par la machine virtuelle dalvik ou ART.

Fichier non compressé : la machine virtuelle peut mapper rapidementle code en mémoire et de le partager très facilement

JIT:

Just In time :

L'application est compilé en langage machine

uniquement au moment où le code est nécessaire

- Occupe moins d'expace mémoire
- Plus lent
- Disponible pour les versions inférieurs à Kitkat
 AOT :
- Ahead of time :

L'application est compilé en langage machine au moment de son installation

- Bien plus rapide
- · Occupe plus d'expace mémoire
- Disponible pour les versions supérieures à Kitkat

A partir de nougat, ART a été modifié pour utiliser à la fois un comportement JIT et AOT, permettant d'allier le meilleur des deux méthodes

· Ou'est ce que la

rétroingénierie?

· Légalité et

rétroingénierie

· Élévation de

privilèges

· L'analyse

dynamique

prémunir?

· Pourquoi?

· Les applications

· L'analyse statique

· L'analyse réseau

· Comment s'en

Code source Code source Java (.java) Java (.java) iavac javac Bytecode Bytecode Java (.class) Java (.class) Dalvik dx ≤ 4.4 Bytecode Dalvik (.dex) ≥ 7.0 : AOT & JIT Java Bytecode Dalvik Exe Java VM Dalvik/ART VM

FIGURE - Compilation Java & Android

Compilation:

- Code java compilé en byte-code Java
- · Rassemblé, compacté et optimisé via le programme dx en un executable dalvik, byte-code spécifique, prêt à être exploité par la machine virtuelle dalvik ou ART.

Fichier non compressé: la machine virtuelle peut mapper rapidementle code en mémoire et de le partager très facilement

JIT:

Just In time :

L'application est compilé en langage machine

uniquement au moment où le code est nécessaire

- Occupe moins d'expace mémoire
- Plus lent
- Disponible pour les versions inférieurs à Kitkat AOT:
- Ahead of time :

L'application est compilé en langage machine au moment de son installation

- Bien plus rapide
- · Occupe plus d'expace mémoire
- · Disponible pour les versions supérieures à Kitkat

A partir de nougat, ART a été modifié pour utiliser à la fois un comportement JIT et AOT, permettant d'allier le meilleur des deux méthodes

· Ou'est ce que la

rétroingénierie?

· Légalité et

rétroingénierie

· Élévation de

privilèges

· L'analyse

dynamique

prémunir?

· Pourquoi?

· Les applications

· L'analyse statique

· L'analyse réseau

· Comment s'en

ART

AOT

≥ 4.4

VS

- 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 :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

But :trouver les défauts présents dans le logiciel. S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

- 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?



L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

But :trouver les défauts présents dans le logiciel. S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
 Les applications
- Android

 L'analyse statique
- Lanaryse 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.



L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But</u>:trouver les défauts présents dans le logiciel. S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
 Les applications
- Android

 L'analyse statique
- Lanaiyse statiqu
- 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:



L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But :</u>trouver les défauts présents dans le logiciel. S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

- Permissions: déterminer si l'application nécessite des permissions qui sembles incohérentes
- Lister les trackers qui y sont inclus
- Déterminer si des portions de code peuvent être intéressantes pourl'analyse dynamique

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- rétroingénierie
 Les applications

· Légalité et

- Android

 L'analyse statique
- Lanaryse 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



L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But :</u>trouver les défauts présents dans le logiciel. S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

- Permissions : déterminer si l'application nécessite des permissionsqui sembles incohérentes
- · Lister les trackers qui y sont inclus
- Déterminer si des portions de code peuvent être intéressantes pourl'analyse dynamique

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- rétroingénierie
 Les applications
- Android
- L'analyse statique
- Élévation de privilèges

· Légalité et

- 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



L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But :</u>trouver les défauts présents dans le logiciel. S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

- Permissions: déterminer si l'application nécessite des permissionsqui sembles incohérentes
- · Lister les trackers qui y sont inclus
- Déterminer si des portions de code peuvent être intéressantes pourl'analyse dynamique

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- rétroingénierie
 Les applications

· Légalité et

- 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



L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But</u>:trouver les défauts présents dans le logiciel. S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

- Permissions: déterminer si l'application nécessite des permissions qui sembles incohérentes
- · Lister les trackers qui y sont inclus
- Déterminer si des portions de code peuvent être intéressantes pourl'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



L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

But :trouver les défauts présents dans le logiciel. S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Objectifs:

- Permissions : déterminer si l'application nécessite des permissionsqui sembles incohérentes
- · Lister les trackers qui y sont inclus
- Déterminer si des portions de code peuvent être intéressantes pourl'analyse dynamique

Méthodes:

- Analyse du code source : peut être illégale
- Analyse par signature : pas de décompilation,

ce qui rend l'opération un peu plus légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on 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



L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

But :trouver les défauts présents dans le logiciel. S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Objectifs:

- Permissions : déterminer si l'application nécessite des permissionsqui sembles incohérentes
- · Lister les trackers qui y sont inclus
- Déterminer si des portions de code peuvent être intéressantes pourl'analyse dynamique

Méthodes:

- Analyse du code source : peut être illégale
- Analyse par signature : pas de décompilation,

ce qui rend l'opération un peu plus légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

- · Qu'est ce que la rétroingénierie
- rétroingénierie · Les applications

· Légalité et

- 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



L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

But :trouver les défauts présents dans le logiciel. S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Objectifs:

- · Permissions: déterminer si l'application nécessite des permissionsqui sembles incohérentes
- · Lister les trackers qui y sont inclus
- Déterminer si des portions de code peuvent être intéressantes pour l'analyse dynamique

Méthodes:

- Analyse du code source : peut être illégale
- Analyse par signature : pas de décompilation,

ce qui rend l'opération un peu plus légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
 Les applications
- Android

 L'analyse statique
- Lanaryse statiqu
- 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:



L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

But :trouver les défauts présents dans le logiciel. S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Objectifs:

- Permissions : déterminer si l'application nécessite des permissionsqui sembles incohérentes
- · Lister les trackers qui y sont inclus
- Déterminer si des portions de code peuvent être intéressantes pourl'analyse dynamique

Méthodes :

- Analyse du code source : peut être illégale
- · Analyse par signature : pas de décompilation,

ce qui rend l'opération un peu plus légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

- Jadx: décompileur dex vers Java: ne pas avoir à manipulerles fichiers smali (=assembleur pour android), qui sont peu lisibles
- Android Studio : Formattage du code, coloration syntaxique, navigation au sein du code...
- Exodus-standalone : Analyse par signature pour déterminer les permissionsainsi que les trackers utilisés par une application
- StaCoAn: Outil basé sur jadx qui analyse les application pour retrouver des identifiants/mot de passes en dur, les url d'api, clés de chiffrements...

- 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



L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

But :trouver les défauts présents dans le logiciel. S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Objectifs:

- Permissions : déterminer si l'application nécessite des permissionsqui sembles incohérentes
- · Lister les trackers qui y sont inclus
- Déterminer si des portions de code peuvent être intéressantes pourl'analyse dynamique

Méthodes :

- Analyse du code source : peut être illégale
- · Analyse par signature : pas de décompilation,

ce qui rend l'opération un peu plus légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

- Jadx: décompileur dex vers Java: ne pas avoir à manipulerles fichiers smali (=assembleur pour android), qui sont peu lisibles
- Android Studio : Formattage du code, coloration syntaxique, navigation au sein du code...
- Exodus-standalone : Analyse par signature pour déterminer les permissionsainsi que les trackers utilisés par une application
- StaCoAn: Outil basé sur jadx qui analyse les application pour retrouver des identifiants/mot de passes en dur, les url d'api, clés de chiffrements...

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- rétroingénierie
 Les applications

· Légalité et

- 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
- Android Studio



L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

But :trouver les défauts présents dans le logiciel. S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Objectifs:

- Permissions : déterminer si l'application nécessite des permissionsqui sembles incohérentes
- · Lister les trackers qui y sont inclus
- Déterminer si des portions de code peuvent être intéressantes pourl'analyse dynamique

Méthodes :

- Analyse du code source : peut être illégale
- · Analyse par signature : pas de décompilation,

ce qui rend l'opération un peu plus légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

- Jadx: décompileur dex vers Java: ne pas avoir à manipulerles fichiers smali (=assembleur pour android), qui sont peu lisibles
- Android Studio : Formattage du code, coloration syntaxique, navigation au sein du code...
- Exodus-standalone : Analyse par signature pour déterminer les permissionsainsi que les trackers utilisés par une application
- StaCoAn: Outil basé sur jadx qui analyse les application pour retrouver des identifiants/mot de passes en dur, les url d'api, clés de chiffrements...

- · 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
- Android Studio
- exodus-standalone



L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

But :trouver les défauts présents dans le logiciel. S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Objectifs:

- Permissions : déterminer si l'application nécessite des permissionsqui sembles incohérentes
- · Lister les trackers qui y sont inclus
- Déterminer si des portions de code peuvent être intéressantes pourl'analyse dynamique

Méthodes:

- Analyse du code source : peut être illégale
- Analyse par signature : pas de décompilation,

ce qui rend l'opération un peu plus légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

- Jadx : décompileur dex vers Java : ne pas avoir à manipulerles fichiers smali (=assembleur pour android), qui sont peu lisibles
- Android Studio: Formattage du code, coloration syntaxique, navigation au sein du code...
- Exodus-standalone: Analyse par signature pour déterminer les permissionsainsi que les trackers utilisés par une application
- StaCoAn : Outil basé sur jadx qui analyse les application pour retrouver des identifiants/mot de passes en dur, les url d'api, clés de chiffrements...

- 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
- Android Studio
- exodus-standalone
- StaCoAn



L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But</u>:trouver les défauts présents dans le logiciel. S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Objectifs:

- Permissions : déterminer si l'application nécessite des permissionsqui sembles incohérentes
- · Lister les trackers qui y sont inclus
- Déterminer si des portions de code peuvent être intéressantes pourl'analyse dynamique

Méthodes:

- Analyse du code source : peut être illégale
- · Analyse par signature : pas de décompilation,

ce qui rend l'opération un peu plus légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

- Jadx: décompileur dex vers Java: ne pas avoir à manipulerles fichiers smali (=assembleur pour android), qui sont peu lisibles
- Android Studio : Formattage du code, coloration syntaxique, navigation au sein du code...
- Exodus-standalone : Analyse par signature pour déterminer les permissionsainsi que les trackers utilisés par une application
- StaCoAn : Outil basé sur jadx qui analyse les application pour retrouver des identifiants/mot de passes en dur, les url d'api, clés de chiffrements...

L'analyse statique : Exemple

- Qu'est ce que la rétroingénierie?Légalité et
- rétroingénierie
 Les applications
 Android
- · L'analyse statique
- 2...
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseauL'analyse
- dynamique

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

serveur distant

sendPhoto: Méthode qui envoie des photos à un sendSMS: Méthode qui envoie un SMS

L'analyse statique : Exemple

```
private void sendPhoto(byte[] data) {
                          Bitmap bitmap = BitmapFactory.decodeByteArray(data, 0, data.length);
· Qu'est ce que la
rétroingénierie?
                          ByteArrayOutputStream bos = new ByteArrayOutputStream();
· Légalité et
                          bitmap.compress(CompressFormat.JPEG, 20, bos);
rétroingénierie
                          JSONObject object = mew JSONObject();
· Les applications
                          object.put("image", true);
Android
                          object.put("buffer", bos.toByteArray());
· L'analyse statique
                          IOSocket.getInstance().getIoSocket().emit("x0000ca", object);
· Élévation de
privilèges
                          catch (JSONException e)
· L'analyse réseau
                          e.printStackTrace();
· L'analyse
dynamique
· Comment s'en
                                    FIGURE – Méthode permettant la prise et l'envoie d'une photo
prémunir?
· Pourquoi?
```

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs Maxime Catrice 21 février 2018 sendPhoto: Méthode qui envoie des photos à un sendSMS: Méthode qui envoie un SMS

serveur distant

L'analyse statique : Exemple

```
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 = mew JSONObject();
        object.put("image", true);
        object.put("buffer", bos.toByteArray());
        IOSocket.getInstance().getIoSocket().emit("x0000ca", object);
        catch (JSONException e)
        e printStackTrace():
                 FIGURE – Méthode permettant la prise et l'envoie d'une photo
                                  (String phoneNo, String msg)
        SmsManager.getDefault().sendTextMessage(phoneNo, null, msg, null, null);
        catch (Exception ex)
        ex printStackTrace();
9
                      FIGURE - Méthode permettant l'envoie d'un SMS
```

sendPhoto: Méthode qui envoie des photos à un sendSMS: Méthode qui envoie un SMS

serveur distant

· Qu'est ce que la rétroingénierie?

· Les applications

· L'analyse statique

· L'analyse réseau

· Légalité et

Android

rétroingénierie

· Élévation de privilèges

· 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?



Elévation de privilège :

Octroyer à un indivudu des autorisations supérieures à celles initialement accordées.

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
 Les applications
- Android

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





Elévation de privilège :

Octroyer à un indivudu des autorisations supérieures à celles initialement accordées.

- 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?

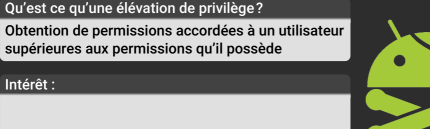
Obtention de permissions accordées à un utilisateur supérieures aux permissions qu'il possède



Elévation de privilège :

Octroyer à un indivudu des autorisations supérieures à celles initialement accordées.

- 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?



Elévation de privilège :

Octroyer à un indivudu des autorisations supérieures à celles initialement accordées.

- 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?

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



Elévation de privilège :

Octroyer à un indivudu des autorisations supérieures à celles initialement accordées.

Par exemple, passer de droits "en lecture seule" à des droits "en lecture et en écriture" d'une façon ou d'une autre.<

Intérêts:

- Android restreints les droits utilisateurs (on ne peut pas désinstaller certaines application)
- On va chercher à utiliser davantage de possibilités qui ne sont pas accessible spar défaut
- Un des intéres peut par exemple être la moification 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 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



Elévation de privilège :

Octroyer à un indivudu des autorisations supérieures à celles initialement accordées.

Par exemple, passer de droits "en lecture seule" à des droits "en lecture et en écriture" d'une façon ou d'une autre.<

Intérêts:

- Android restreints les droits utilisateurs (on ne peut pas désinstaller certaines application)
- On va chercher à utiliser davantage de possibilités qui ne sont pas accessible spar défaut
- Un des intéres peut par exemple être la moification en profondeur le fonctionnement des applications

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
 Les applications
- Android
 L'analyse statique
- Lanalyse statiqu
- 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



Elévation de privilège :

Octroyer à un indivudu des autorisations supérieures à celles initialement accordées.

Par exemple, passer de droits "en lecture seule" à des droits "en lecture et en écriture" d'une façon ou d'une autre.<

Intérêts:

plications

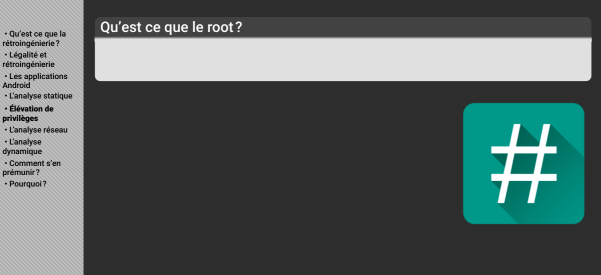
- Android restreints les droits utilisateurs (on ne peut pas désinstaller certaines application)
- On va chercher à utiliser davantage de possibilités qui ne sont pas accessible spar défaut
- Un des intéres peut par exemple être la moification en profondeur le fonctionnement des ap-

- 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?



Root:



Root:

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- rétroingénierie
 Les applications

· Légalité et

- 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



Root:

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- rétroingénierie
 Les applications

· Légalité et

- 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



Root:

· Qu'est ce que la

- rétroingénierie? rétroingénierie
- · Les applications
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges

· Légalité et

- · 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



Root:

Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

- Utilisation d'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pour obtenir temporairement un uid à 0, c'est à dire root
- · Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier

- · Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox
- Remontage de la partition système en lecture

Qu'est ce que le root? · Qu'est ce que la

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
- 2. Remontage de la partition /system en écriture



Root:

<u>Utilisation de privilèges avances, permettant de</u> limiter des limitationsimposées par le système Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root :

- Utilisation d'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pour obtenir temporairement un uid à 0, c'est à dire root
- · Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier

- · Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox
- · Remontage de la partition système en lecture

· Légalité et rétroingénierie · Les applications

rétroingénierie

- · 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

Principe du root : /system

- 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



Root:

Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

- Utilisation d'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pour obtenir temporairement un uid à 0, c'est à dire root
- Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier

- Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox
- Remontage de la partition système en lecture

• 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
- 2. Remontage de la partition /system en écriture
- 3. Copie des binaires su, busybox
- 4. Remontage de /system en lecture seule



Root:

Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

- Utilisation d'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pour obtenir temporairement un uid à 0, c'est à dire root
- Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier

- Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox
- Remontage de la partition système en lecture

- 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



Root:

Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

- Utilisation d'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pour obtenir temporairement un uid à 0, c'est à dire root
- Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier

- Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox
- Remontage de la partition système en lecture seuls

· Qu'est ce que la

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 le root?



Root:

<u>Utilisation de privilèges avances, permettant de</u> limiter des limitationsimposées par le système Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root :

- Utilisation d'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pour obtenir temporairement un uid à 0, c'est à dire root
- · Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier

- · Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox
- · Remontage de la partition système en lecture

Exemples d'utilisation :

- Accéder aux partitions systèmes
- Installation de busybox
- · Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauve-
- Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

rétroingénierie

· Les applications

· L'analyse statique Élévation de

· L'analyse réseau

· Comment s'en

· Légalité et rétroingénierie

privilèges

· L'analyse dynamique

prémunir?

· Pourquoi?

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
 Les applications
- 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



Root:

Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes,qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root :

- Utilisation d'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pour obtenir temporairement un uid à 0, c'est à dire root
- Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier

- Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox
- Remontage de la partition système en lecture seuls

Exemples d'utilisation:

- Accéder aux partitions systèmes
- Installation de busybox
- Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauvegarde
- Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

Élévation de privilèges : 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 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



Root:

Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root :

- Utilisation d'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pour obtenir temporairement un uid à 0, c'est à dire root
- Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier

- Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox
- Remontage de la partition système en lecture seuls

Exemples d'utilisation:

- Accéder aux partitions systèmes
- · Installation de busybox
- Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauvegarde
- Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

Élévation de privilèges : Root

· 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?

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
- ► Modifier les propriétés systèmes



Root:

Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root :

- Utilisation d'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pour obtenir temporairement un uid à 0, c'est à dire root
- · Remontage de la partition système en écriture, afin de pouvoir la modifier

- Copie de nouveaux binaires, tels que su, busybox
- · Remontage de la partition système en lecture

Exemples d'utilisation :

- Accéder aux partitions systèmes
- Installation de busybox
- · Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauve-
- Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
 Les applications
- Android

 L'analyse statique
- Élévation de
- privilèges

 · L'analyse réseau
- · Lanalyse resear
- L'analyse dynamique
- · Comment s'en
- prémunir?
- Pourquoi?



- Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaire
- Ne fonctionne qu'avec les applications java, pas avec les bibrairies natives, par 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?

Qu'est ce que le module Xposed?



- Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaire
- Ne fonctionne qu'avec les applications java, pas avec les bibrairies natives, par exemple

- 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?

Qu'est ce que le module Xposed?

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



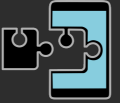
- Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaire
- Ne fonctionne qu'avec les applications java, pas avec les bibrairies natives, par exemple

- 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?

Qu'est ce que le module Xposed?

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

Exemple d'utilisation



- Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaire
- Ne fonctionne qu'avec les applications java, pas avec les bibrairies natives, par 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?

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



Xposed:

- Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaire
- Ne fonctionne qu'avec les applications java, pas avec les bibrairies natives, par exemple

- · Lire les paramètres des applications
- Désactiver la vérification SSL, pour par exemple, pouvoir déchiffre le traffic
- Modifier son IMEI
- Simuler sa position GPS

- · 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?

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
- Désactiver la vérification des certificats SSL/TLS



Xposed:

- Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaire
- Ne fonctionne qu'avec les applications java, pas avec les bibrairies natives, par exemple

- · Lire les paramètres des applications
- Désactiver la vérification SSL, pour par exemple, pouvoir déchiffre le traffic
- Modifier son IMEI
- Simuler sa position GPS

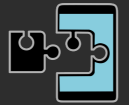
- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie · Les applications
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

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
- Désactiver la vérification des certificats SSL/TLS
- Modifier son IMEI



Xposed:

- Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaire
- Ne fonctionne qu'avec les applications java, pas avec les bibrairies natives, par exemple

- · Lire les paramètres des applications
- Désactiver la vérification SSL, pour par exemple, pouvoir déchiffre le traffic
- Modifier son IMEI
- Simuler sa position GPS

- 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
- ► Désactiver la vérification des certificats SSL/TLS
- ► Modifier son IMEI
- ► Modifier sa position GPS



Xposed:

- Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaire
- Ne fonctionne qu'avec les applications java, pas avec les bibrairies natives, par exemple

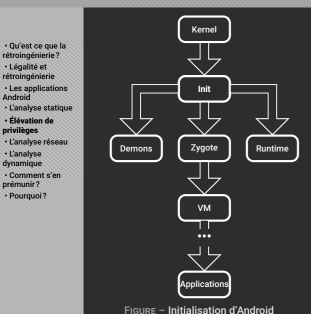
- · Lire les paramètres des applications
- Désactiver la vérification SSL, pour par exemple, pouvoir déchiffre le traffic
- Modifier son IMEI
- Simuler sa position GPS

- 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?

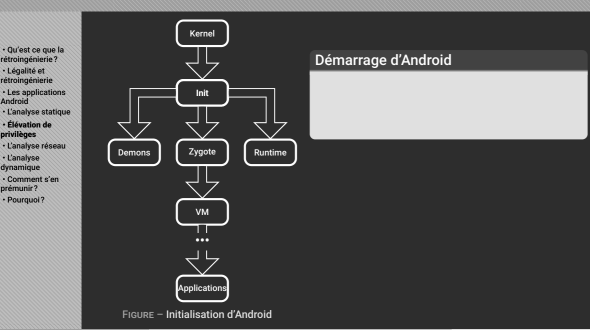
Le démarrage d'Android :

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote



Le démarrage d'Android :

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote



Le démarrage d'Android :

- · On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- · Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

· Qu'est ce que la

· Les applications

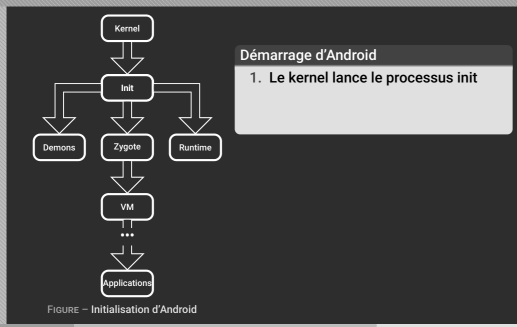
· Élévation de privilèges · L'analyse réseau

· L'analyse dynamique · Comment s'en prémunir? · Pourquoi?

rétroingénierie?

· Légalité et rétroingénierie

Android



Le démarrage d'Android :

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

· Qu'est ce que la

· Les applications

rétroingénierie?

• Légalité et rétroingénierie

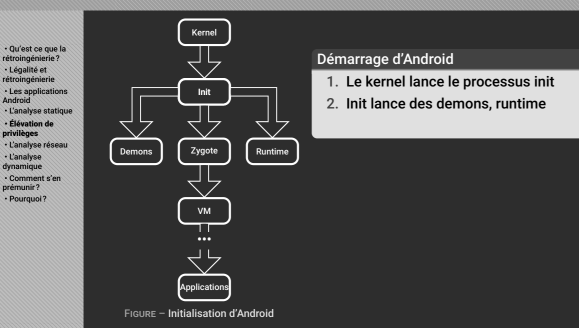
Android

L'analyse statique

Élévation de privilèges

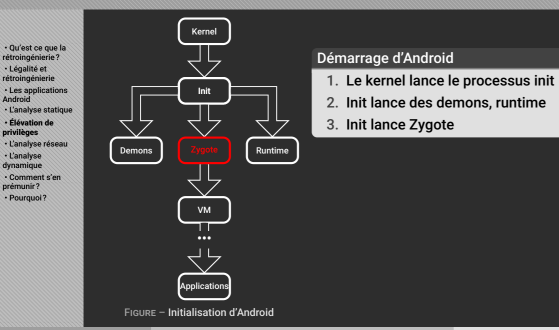
L'analyse réseau

L'analyse dynamique
Comment s'en prémunir?
Pourquoi?



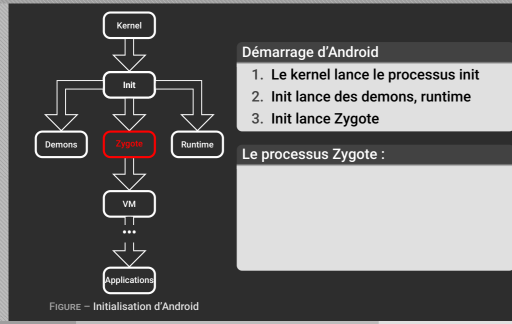
Le démarrage d'Android :

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote



Le démarrage d'Android :

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote



Le démarrage d'Android :

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

· Qu'est ce que la

rétroingénierie?

· Légalité et

Android

privilèges

· L'analyse réseau

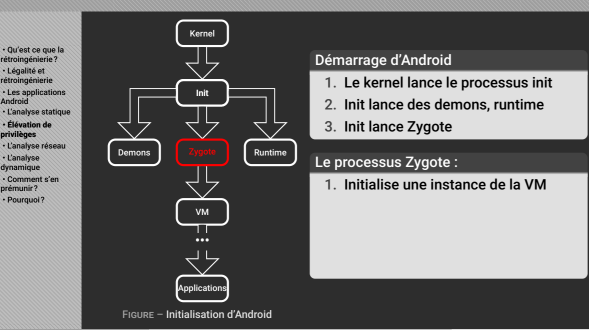
· L'analyse

dynamique
• Comment s'en prémunir?
• Pourquoi?

rétroingénierie

· Les applications

L'analyse statique
 Élévation de



cée

· Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Le démarrage d'Android :

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- · Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

Zygote:

Zygote est un processus primordiale pour Android:

- Il initialise la machine virtuelle
- · Pré-charges des classes communes aux applications
- · Se fork pour chaque nouvelle application lan-

· Ou'est ce que la

Les applications

· L'analyse réseau

· Comment s'en

· Élévation de

privilèges

· L'analyse

dynamique

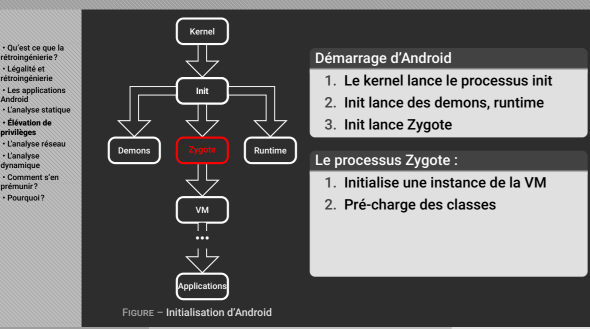
prémunir?

· Pourquoi?

rétroingénierie

· Légalité et rétroingénierie

Android



cée

· Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Le démarrage d'Android :

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- · Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

Zygote:

Zygote est un processus primordiale pour Android:

- Il initialise la machine virtuelle
- · Pré-charges des classes communes aux applications
- · Se fork pour chaque nouvelle application lan-

rétroingénierie

· Légalité et rétroingénierie

· Élévation de

privilèges

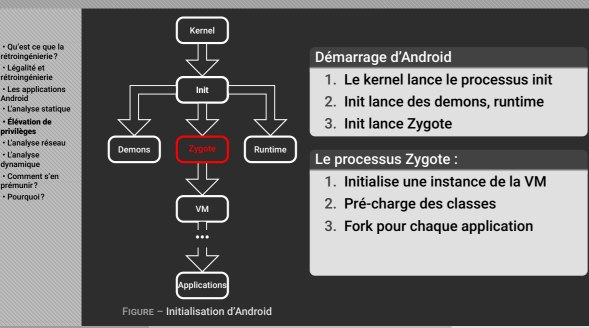
· L'analyse

dynamique

prémunir?

· Pourquoi?

· Comment s'en



cée

· Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Le démarrage d'Android :

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- · Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

Zygote:

Zygote est un processus primordiale pour Android:

- Il initialise la machine virtuelle
- · Pré-charges des classes communes aux applications
- · Se fork pour chaque nouvelle application lan-

rétroingénierie

· Légalité et rétroingénierie

· Élévation de

privilèges

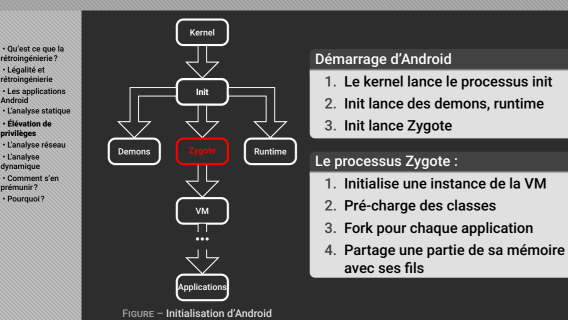
· L'analyse

dynamique

prémunir?

· Pourquoi?

· Comment s'en



Le démarrage d'Android :

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- · Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

Zygote:

Zygote est un processus primordiale pour Android:

- Il initialise la machine virtuelle
- · Pré-charges des classes communes aux applications
- · Se fork pour chaque nouvelle application lan-

cée

· Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

rétroingénierie

· Légalité et rétroingénierie

· Élévation de

privilèges

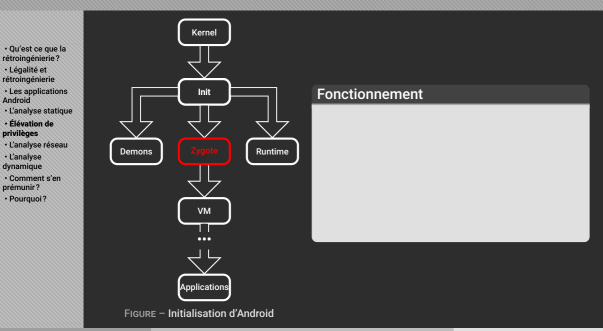
· L'analyse

dynamique

prémunir?

· Pourquoi?

· Comment s'en



Le démarrage d'Android :

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- · Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

Zygote:

Zygote est un processus primordiale pour Android:

- Il initialise la machine virtuelle
- · Pré-charges des classes communes aux applications
- · Se fork pour chaque nouvelle application lan-

cée

· Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

· Qu'est ce que la

rétroingénierie?

· Légalité et rétroingénierie

· Élévation de

privilèges

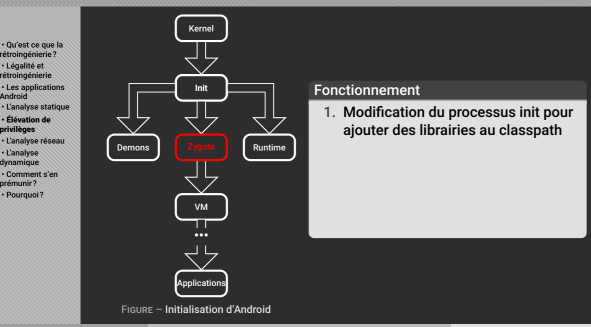
· L'analyse dynamique

prémunir?

· Pourquoi?

· Comment s'en

Android



Le démarrage d'Android :

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- Le kernel initialise le processus Init
- · Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

Zygote:

Zygote est un processus primordiale pour Android:

- Il initialise la machine virtuelle
- Pré-charges des classes communes aux applications
- Se fork pour chaque nouvelle application lan-

cée

· Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Fonctionnement de Xposed :

- · Le processus init est modifié pour changer le comportement de Zygote en ajoutantdes librairies au classpath
- Ajout de librairies à Zygote permettant de détecter le lancement d'application
- A chaque lancement d'une application, Zygote va remplacer le code de l'applicationpour injecter du code externe

· Ou'est ce que la

· Les applications

rétroingénierie

· Légalité et rétroingénierie

· Élévation de

· L'analyse réseau

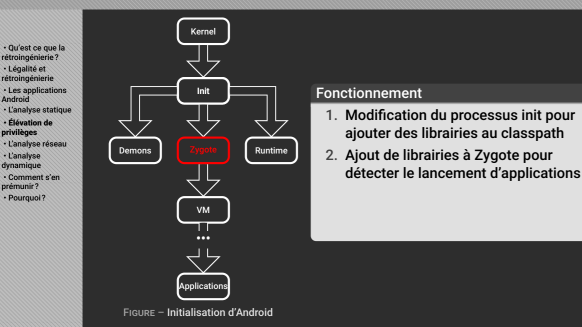
· Comment s'en

privilèges

· L'analyse dynamique

prémunir?

· Pourquoi?



Le démarrage d'Android :

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

Zygote:

Zygote est un processus primordiale pour Android :

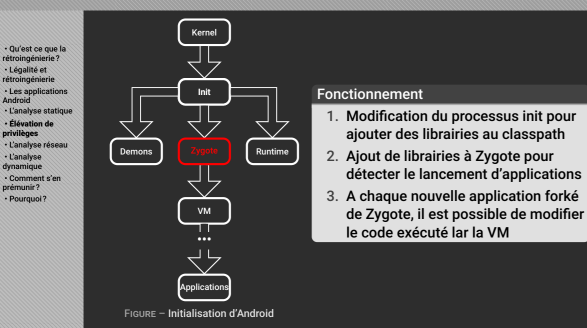
- · Il initialise la machine virtuelle
- Pré-charges des classes communes aux applications
- Se fork pour chaque nouvelle application lan-

cée

 Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Fonctionnement de Xposed :

- Le processus init est modifié pour changer le comportement de Zygote en ajoutantdes librairies au classpath
- Ajout de librairies à Zygote permettant de détecter le lancement d'application
- A chaque lancement d'une application, Zygote va remplacer le code de l'applicationpour injecter du code externe



Le démarrage d'Android :

- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

Zygote:

Zygote est un processus primordiale pour Android :

- · Il initialise la machine virtuelle
- Pré-charges des classes communes aux applications
- · Se fork pour chaque nouvelle application lan-

cee

 Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Fonctionnement de Xposed:

- Le processus init est modifié pour changer le comportement de Zygote en ajoutantdes librairies au classpath
- Ajout de librairies à Zygote permettant de détecter le lancement d'application
- A chaque lancement d'une application, Zygote va remplacer le code de l'applicationpour injecter du code externe

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
 Légalité et
- rétroingénierie
 Les applications
- Android

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



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?



Analyse réseau :

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierieLes 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



Analyse réseau :

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierieLes 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:



Analyse réseau :

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
 Les applications
- Android
- L'analyse statique
 Chioce
- 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



échanges

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 serveurs avec qui l'application échange
- Traffic http : intercepter et lire les échanges
- Traffic https : intercepter, déchiffrer et lire les

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- rétroingénierie
 Les applications

· Légalité et

- Android
- L'analyse statique
 Élévation de

 Obje
- 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



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 serveurs avec qui l'application échange
- Traffic http : intercepter et lire les échanges
- Traffic https : intercepter, déchiffrer et lire les



- 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



échanges

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 serveurs avec qui l'application échange
- Traffic http : intercepter et lire les échanges
- Traffic https : intercepter, déchiffrer et lire les

- · 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



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 serveurs avec qui l'application échange
- Traffic http: intercepter et lire les échanges
- Traffic https: intercepter, déchiffrer et lire les

échanges

Analyse réseau :

- Emulateur avec ProxyDroid : modifie les règles iptables pour s'assurer que l'application passe forcément par le proxy
- · Wireshark pour analyser les paquets interceptés
- JustTrustMe pour desactiver la verification des certificats SSI/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 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)



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 serveurs avec qui l'application échange
- Traffic http : intercepter et lire les échanges
- Traffic https : intercepter, déchiffrer et lire les

échanges

Analyse réseau :

- Emulateur avec ProxyDroid : modifie les règles iptables pour s'assurer que l'application passe forcément par le proxy
- Wireshark pour analyser les paquets interceptés
- JustTrustMe pour desactiver la verification des certificats SSI/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 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



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 serveurs avec qui l'application échange
- Traffic http : intercepter et lire les échanges
- Traffic https : intercepter, déchiffrer et lire les

échanges

Analyse réseau :

- Emulateur avec ProxyDroid : modifie les règles iptables pour s'assurer que l'application passe forcément par le proxy
- Wireshark pour analyser les paquets interceptés
- JustTrustMe pour desactiver la verification des certificats SSI/TLS

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?

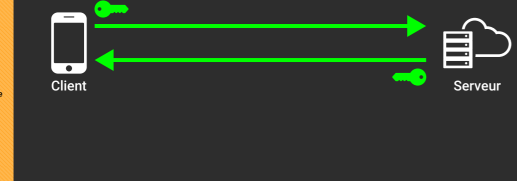


FIGURE - Principe d'une attaque man-in-the-middle

Client-serveur:

- Les échanges sont chiffrés
- Un certificat permet de s'assurer que le serveur est bien celui que l'on attend

MITM:

- · Déchiffrer les échanges réalisés
- JustTrustMe pour empêvher la verification des certificats
- Récupération des données pour être analysées

L'analyse réseau : Principe

• Qu'est ce que la rétroingénierie ?
• Légalité et rétroingénierie
• Les applications Android

Client

MITM

Serveur

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

...... Bitatian Wana and an area to the activity

Client-serveur:

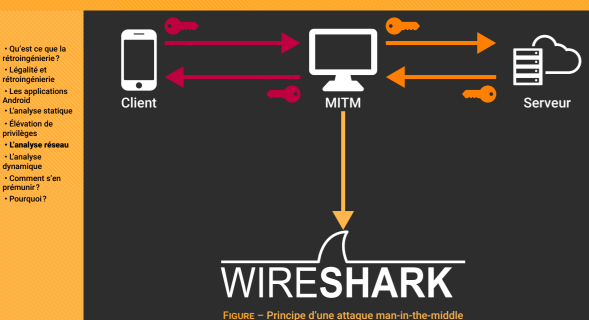
- Les échanges sont chiffrés
- Un certificat permet de s'assurer que le serveur est bien celui que l'on attend

MITM:

- · Déchiffrer les échanges réalisés
- JustTrustMe pour empêvher la verification des certificats
- Récupération des données pour être analysées

L'analyse statique
Élévation de
privilèges
L'analyse réseau
L'analyse
dynamique
Comment s'en
prémunir?
Pourquoi?

L'analyse réseau : Principe



Client-serveur:

- · Les échanges sont chiffrés
- Un certificat permet de s'assurer que le serveur est bien celui que l'on attend

MITM:

- · Déchiffrer les échanges réalisés
- JustTrustMe pour empêvher la verification des certificats
- · Récupération des données pour être analysées

Android

privilèges

- 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?



- Informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer. Cependant, étant donné que ces valeurs vont êtredéchiffrées au cours de l'execution, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déchiffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoi ou de la réception de la requête

- 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
- Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse dynamique?



- Informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer. Cependant, étant donné que ces valeurs vont êtredéchiffrées au cours de l'execution, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déchiffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoi ou de la réception de la requête

- 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



- Informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer. Cependant, étant donné que ces valeurs vont êtredéchiffrées au cours de l'execution, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déchiffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoi ou de la réception de la requête

- 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 :



- Informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer. Cependant, étant donné que ces valeurs vont êtredéchiffrées au cours de l'execution, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déchiffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoi ou de la réception de la requête

- 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



- Informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer. Cependant, étant donné que ces valeurs vont êtredéchiffrées au cours de l'execution, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déchiffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoi ou de la réception de la requête

- 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



- Informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer. Cependant, étant donné que ces valeurs vont êtredéchiffrées au cours de l'execution, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déchiffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoi ou de la réception de la requête

- · 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?

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



Intérêt:

- Informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- · Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer. Cependant, étant donné que ces valeurs vont êtredéchiffrées au cours de Studio offrant des fonctions de débug et d'anal'execution, on peut essayer de la récupérer à ce lyse d'application moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déchiffrée par un MITM, on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoi ou de la réception de la requête

Environnement:

Emulateur : plus de facilité pour le rooter ainsi

qu'installer Xposed Root, Xposed:

Inspeckage : Démarrer des activités non déclarées, Désactiver le SSL, remplacer des paramètres d'application...

- · 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?

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:



Intérêt:

- Informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- · Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer. Cependant, étant donné que Android Device Monitor : Outil intégré à Android ces valeurs vont êtredéchiffrées au cours de Studio offrant des fonctions de débug et d'anal'execution, on peut essayer de la récupérer à ce lyse d'application moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déchiffrée par un MITM, on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoi ou de la réception de la requête

Environnement:

Emulateur : plus de facilité pour le rooter ainsi

qu'installer Xposed Root, Xposed:

Inspeckage : Démarrer des activités non déclarées, Désactiver le SSL, remplacer des paramètres d'application...

- · 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?

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



Intérêt:

- Informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- · Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer. Cependant, étant donné que ces valeurs vont êtredéchiffrées au cours de Studio offrant des fonctions de débug et d'anal'execution, on peut essayer de la récupérer à ce lyse d'application moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déchiffrée par un MITM, on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoi ou de la réception de la requête

Environnement:

Emulateur : plus de facilité pour le rooter ainsi

qu'installer Xposed Root, Xposed:

Inspeckage : Démarrer des activités non déclarées, Désactiver le SSL, remplacer des paramètres d'application...

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



Intérêt:

- Informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- · Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer. Cependant, étant donné que ces valeurs vont êtredéchiffrées au cours de Studio offrant des fonctions de débug et d'anal'execution, on peut essayer de la récupérer à ce lyse d'application moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déchiffrée par un MITM, on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoi ou de la réception de la requête

Environnement:

Emulateur : plus de facilité pour le rooter ainsi

qu'installer Xposed Root, Xposed:

Inspeckage : Démarrer des activités non déclarées, Désactiver le SSL, remplacer des paramètres d'application...

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



Intérêt:

- Informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- · Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer. Cependant, étant donné que ces valeurs vont êtredéchiffrées au cours de Studio offrant des fonctions de débug et d'anal'execution, on peut essayer de la récupérer à ce lyse d'application moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déchiffrée par un MITM, on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoi ou de la réception de la requête

Environnement:

Emulateur : plus de facilité pour le rooter ainsi

qu'installer Xposed Root, Xposed:

Inspeckage : Démarrer des activités non déclarées, Désactiver le SSL, remplacer des paramètres d'application...

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



Intérêt:

- Informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- · Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer. Cependant, étant donné que ces valeurs vont êtredéchiffrées au cours de Studio offrant des fonctions de débug et d'anal'execution, on peut essayer de la récupérer à ce lyse d'application moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déchiffrée par un MITM, on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoi ou de la réception de la requête

Environnement:

Emulateur : plus de facilité pour le rooter ainsi

qu'installer Xposed Root, Xposed:

Inspeckage : Démarrer des activités non déclarées, Désactiver le SSL, remplacer des paramètres d'application...

Android Device Monitor : Outil intégré à Android

Utilisation:

<u>Débugger:Permet de faire mettre des break-</u> points Cependant, étant donné qu'on a pas accès au code source, il est nécessaire de décompiler l'application en smali, reconstruire le projet et recompiler l'application

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



Intérêt:

- Informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- · Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer. Cependant, étant donné que ces valeurs vont êtredéchiffrées au cours de Studio offrant des fonctions de débug et d'anal'execution, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déchiffrée par un MITM, on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoi ou de la réception de la requête

Environnement:

Emulateur : plus de facilité pour le rooter ainsi

qu'installer Xposed Root, Xposed:

Inspeckage : Démarrer des activités non déclarées, Désactiver le SSL, remplacer des paramètres d'application...

Android Device Monitor : Outil intégré à Android lyse d'application

Utilisation:

<u>Débugger:Permet de faire mettre des break-</u> points Cependant, étant donné qu'on a pas accès au code source, il est nécessaire de décompiler l'application en smali, reconstruire le projet et recompiler l'application

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



Intérêt:

- Informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- · Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer. Cependant, étant donné que ces valeurs vont êtredéchiffrées au cours de Studio offrant des fonctions de débug et d'anal'execution, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déchiffrée par un MITM, on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoi ou de la réception de la requête

Environnement:

Emulateur : plus de facilité pour le rooter ainsi

qu'installer Xposed Root, Xposed:

Inspeckage : Démarrer des activités non déclarées, Désactiver le SSL, remplacer des paramètres d'application...

Android Device Monitor : Outil intégré à Android lyse d'application

Utilisation:

<u>Débugger:Permet de faire mettre des break-</u> points Cependant, étant donné qu'on a pas accès au code source, il est nécessaire de décompiler l'application en smali, reconstruire le projet et recompiler l'application

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierieLes 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



Intérêt:

- Informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer. Cependant, étant donné que ces valeurs vont êtredéchiffrées au cours de l'execution, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déchiffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoi ou de la réception de la requête

Environnement:

Emulateur : plus de facilité pour le rooter ainsi

qu'installer Xposed Root, Xposed :

Inspeckage: Démarrer des activités non déclarées, Désactiver le SSL, remplacer des paramètres d'application...

Android Device Monitor : Outil intégré à Android Studio offrant des fonctions de débug et d'analyse d'application

Utilisation:

<u>Débugger</u>:Permet de faire mettre des breakpoints Cependant, étant donné qu'on a pas accès au code source, il est nécessaire de décompiler l'application en smali, reconstruire le projet et recompiler 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?

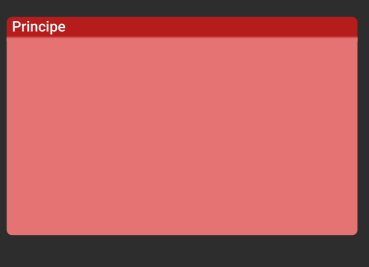


Principe:

- On décompile l'APK, mais on reste au stade du smali
- On importe les fichiers dans Android Studio pour y générer un nouveau projet

- On place les points d'arrêts
- On lance l'application
- On analyse l'état de la mémoire 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?





Principe:

- On décompile l'APK, mais on reste au stade du smali
- On importe les fichiers dans Android Studio pour y générer un nouveau projet

- On place les points d'arrêts
- On lance l'application
- On analyse l'état de la mémoire 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?

Principe

1. Décompilation de l'application



Principe:

- On décompile l'APK, mais on reste au stade du smali
- On importe les fichiers dans Android Studio pour y générer un nouveau projet

- On place les points d'arrêts
- On lance l'application
- On analyse l'état de la mémoire 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?

Principe

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



Principe:

- On décompile l'APK, mais on reste au stade du smali
- On importe les fichiers dans Android Studio pour y générer un nouveau projet

- On place les points d'arrêts
- On lance l'application
- On analyse l'état de la mémoire de l'application aux points d'arrêts

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierieLes 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
- 2. Import du projet dans Android Studio
- 3. Mise en place des points d'arrêts



Principe:

- On décompile l'APK, mais on reste au stade du smali
- On importe les fichiers dans Android Studio pour y générer un nouveau projet

- On place les points d'arrêts
- On lance l'application
- On analyse l'état de la mémoire 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?

Principe

- 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



Principe:

- On décompile l'APK, mais on reste au stade du smali
- On importe les fichiers dans Android Studio pour y générer un nouveau projet

- On place les points d'arrêts
- On lance l'application
- On analyse l'état de la mémoire de l'application aux points d'arrêts

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

- Légalité et rétroingénierieLes 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
- 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



Principe:

- On décompile l'APK, mais on reste au stade du smali
- On importe les fichiers dans Android Studio pour y générer un nouveau projet

- On place les points d'arrêts
- On lance l'application
- On analyse l'état de la mémoire de l'application aux points d'arrêts

- · Ou'est ce que la rétroingénierie
- · Légalité et Les applications

L'analyse

· Pourquoi?

· Comment s'en prémunir?

- · L'analyse statique
- Élévation de
- privilèges · L'analyse réseau

 - 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



Principe

- 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

smali

Principe:

- On décompile l'APK, mais on reste au stade du smali
- On importe les fichiers dans Android Studio pour y générer un nouveau projet

- On place les points d'arrêts
- On lance l'application
- On analyse l'état de la mémoire 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?



FIGURE - XKCD 257

Cacher de code :_Obfuscation de code :

- Instructions inutiles/Arguments inutiles : ALourdi le programme
- Minification : pratique répandue, permettant de réduire la taille du code en renommantles variables et classes par une lettre, ralentie la lecture du code à la décompilation

 Ralenti l'application, car ces opérations sont lourdes

- Ralenti le lancement du programme, le programme doit forcément être déchiffré pour être exécuté,on peut alors essayer de l'analyser Execution du code distant :
- Les applications web, mais nécessite une connexion internet

• 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
- Pourquoi?



FIGURE - XKCD 257

Cacher de code :_Obfuscation de code :

- Instructions inutiles/Arguments inutiles : ALourdi le programme
- Minification : pratique répandue, permettant de réduire la taille du code en renommantles variables et classes par une lettre, ralentie la lecture du code à la décompilation

• Ralenti l'application, car ces opérations sont lourdes

- Ralenti le lancement du programme, le programme doit forcément être déchiffré pour être exécuté,on peut alors essayer de l'analyser Execution du code distant :
- Les applications web, mais nécessite une connexion internet

- 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 :



FIGURE - XKCD 257

Cacher de code :_Obfuscation de code :

- Instructions inutiles/Arguments inutiles : ALourdi le programme
- Minification : pratique répandue, permettant de réduire la taille du code en renommantles variables et classes par une lettre, ralentie la lecture du code à la décompilation

 Ralenti l'application, car ces opérations sont lourdes

- Ralenti le lancement du programme, le programme doit forcément être déchiffré pour être exécuté,on peut alors essayer de l'analyser Execution du code distant :
- Les applications web, mais nécessite une connexion internet

- 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

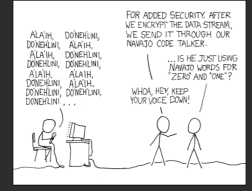


FIGURE - XKCD 257

Cacher de code :_Obfuscation de code :

- Instructions inutiles/Arguments inutiles : ALourdi le programme
- Minification : pratique répandue, permettant de réduire la taille du code en renommantles variables et classes par une lettre, ralentie la lecture du code à la décompilation

Ralenti l'application, car ces opérations sont lourdes

- Ralenti le lancement du programme, le programme doit forcément être déchiffré pour être exécuté,on peut alors essayer de l'analyser Execution du code distant :
- Les applications web, mais nécessite une connexion internet

- 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
- Pourquoi?

Obscurcire son code

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

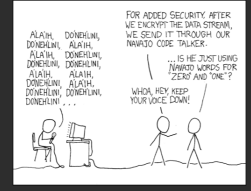


FIGURE - XKCD 257

Cacher de code :_Obfuscation de code :

- Instructions inutiles/Arguments inutiles : ALourdi le programme
- Minification : pratique répandue, permettant de réduire la taille du code en renommantles variables et classes par une lettre, ralentie la lecture du code à la décompilation

 Ralenti l'application, car ces opérations sont lourdes

- Ralenti le lancement du programme, le programme doit forcément être déchiffré pour être exécuté,on peut alors essayer de l'analyser Execution du code distant :
- Les applications web, mais nécessite une connexion internet

• 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

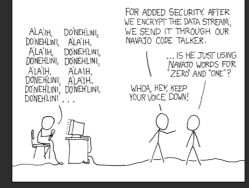


FIGURE - XKCD 257

Cacher de code :_Obfuscation de code :

- Instructions inutiles/Arguments inutiles : ALourdi le programme
- Minification : pratique répandue, permettant de réduire la taille du code en renommantles variables et classes par une lettre, ralentie la lecture du code à la décompilation

Ralenti l'application, car ces opérations sont lourdes

- Ralenti le lancement du programme, le programme doit forcément être déchiffré pour être exécuté,on peut alors essayer de l'analyser Execution du code distant :
- Les applications web, mais nécessite une connexion internet

- 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

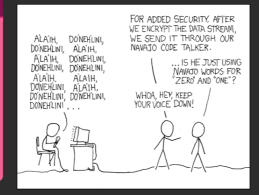


FIGURE - XKCD 257

Cacher de code :_Obfuscation de code :

- Instructions inutiles/Arguments inutiles : ALourdi le programme
- Minification : pratique répandue, permettant de réduire la taille du code en renommantles variables et classes par une lettre, ralentie la lecture du code à la décompilation

Ralenti l'application, car ces opérations sont lourdes

- Ralenti le lancement du programme, le programme doit forcément être déchiffré pour être exécuté,on peut alors essayer de l'analyser Execution du code distant :
- Les applications web, mais nécessite une connexion internet

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
 Les applications
- Android

 L'analyse statique
- Élévation de
- privilèges
 L'analyse réseau
- Landiyse resea
- 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



FIGURE - XKCD 257

Cacher de code :_Obfuscation de code :

- Instructions inutiles/Arguments inutiles : ALourdi le programme
- Minification : pratique répandue, permettant de réduire la taille du code en renommantles variables et classes par une lettre, ralentie la lecture du code à la décompilation

 Ralenti l'application, car ces opérations sont lourdes

- Ralenti le lancement du programme, le programme doit forcément être déchiffré pour être exécuté,on peut alors essayer de l'analyser Execution du code distant :
- Les applications web, mais nécessite une connexion internet

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
 Les applications
- Android

 L'analyse statique
- Lanalyse statique
- Élévation de privilèges
 L'analyse réseau
- Lanaiyse resea
- 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



FIGURE - XKCD 257

Cacher de code :_Obfuscation de code :

- Instructions inutiles/Arguments inutiles : ALourdi le programme
- Minification : pratique répandue, permettant de réduire la taille du code en renommantles variables et classes par une lettre, ralentie la lecture du code à la décompilation

 Ralenti l'application, car ces opérations sont lourdes

- Ralenti le lancement du programme, le programme doit forcément être déchiffré pour être exécuté,on peut alors essayer de l'analyser Execution du code distant :
- Les applications web, mais nécessite une connexion internet

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

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
 Les applications
- Android

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



Principe de Kerckhoffs :

Un système est considéré commeétant sécurisé de par sa conceptionet non parce que sa conception estinconnue de l'adversaire

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 commeétant sécurisé de par sa conceptionet non parce que sa conception estinconnue 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"



Principe de Kerckhoffs :

Un système est considéré commeétant sécurisé de par sa conceptionet non parce que sa conception estinconnue 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



Principe de Kerckhoffs :

Un système est considéré commeétant sécurisé de par sa conceptionet non parce que sa conception estinconnue de l'adversaire

Limites:

- Débogage et récupération de log plus difficile. Privant alors le support d'outils importants pour l'aide aux utilisateurs.
- L'obfuscation protège le code source contre la piraterie intellectuelle durant un temps assez

- L'augmentation de la complexité algorithmique et la modification des structures de données augmentent le temps d'exécution.
- La qualité (algorithmique) du code source baisse considérablement et peut être un frein à la certification par des organismes tiers.
- L'appel à des API externes fait par le nom ne peut pas être obfusqué.

- 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



Principe de Kerckhoffs :

Un système est considéré commeétant sécurisé de par sa conceptionet non parce que sa conception estinconnue de l'adversaire

Limites:

- Débogage et récupération de log plus difficile. Privant alors le support d'outils importants pour l'aide aux utilisateurs.
- L'obfuscation protège le code source contre la piraterie intellectuelle durant un temps assez

- L'augmentation de la complexité algorithmique et la modification des structures de données augmentent le temps d'exécution.
- La qualité (algorithmique) du code source baisse considérablement et peut être un frein à la certification par des organismes tiers.
- L'appel à des API externes fait par le nom ne peut pas être obfusqué.

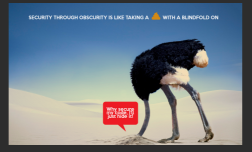
- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
 Les applications
- Android
- L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

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
- ▶ Protection temporaire



Principe de Kerckhoffs :

Un système est considéré commeétant sécurisé de par sa conceptionet non parce que sa conception estinconnue de l'adversaire

Limites:

- Débogage et récupération de log plus difficile. Privant alors le support d'outils importants pour l'aide aux utilisateurs.
- L'obfuscation protège le code source contre la piraterie intellectuelle durant un temps assez

- L'augmentation de la complexité algorithmique et la modification des structures de données augmentent le temps d'exécution.
- La qualité (algorithmique) du code source baisse considérablement et peut être un frein à la certification par des organismes tiers.
- L'appel à des API externes fait par le nom ne peut pas être obfusqué.

- 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
- **▶** Protection temporaire
- Potentiel perte de performances



Principe de Kerckhoffs :

Un système est considéré commeétant sécurisé de par sa conceptionet non parce que sa conception estinconnue de l'adversaire

Limites:

- Débogage et récupération de log plus difficile. Privant alors le support d'outils importants pour l'aide aux utilisateurs.
- L'obfuscation protège le code source contre la piraterie intellectuelle durant un temps assez

- L'augmentation de la complexité algorithmique et la modification des structures de données augmentent le temps d'exécution.
- La qualité (algorithmique) du code source baisse considérablement et peut être un frein à la certification par des organismes tiers.
- L'appel à des API externes fait par le nom ne peut pas être obfusqué.

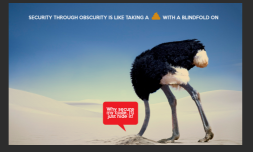
- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les applications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

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
- **▶** Protection temporaire
- Potentiel perte de performances
- Oualité du code en baisse



Principe de Kerckhoffs :

Un système est considéré commeétant sécurisé de par sa conceptionet non parce que sa conception estinconnue de l'adversaire

Limites:

- Débogage et récupération de log plus difficile. Privant alors le support d'outils importants pour l'aide aux utilisateurs.
- L'obfuscation protège le code source contre la piraterie intellectuelle durant un temps assez

- L'augmentation de la complexité algorithmique et la modification des structures de données augmentent le temps d'exécution.
- La qualité (algorithmique) du code source baisse considérablement et peut être un frein à la certification par des organismes tiers.
- L'appel à des API externes fait par le nom ne peut pas être obfusqué.

- 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
- **▶** Protection temporaire
- Potentiel perte de performances
- Oualité du code en baisse
- Appel à des librairies externes non obfuscables



Principe de Kerckhoffs :

Un système est considéré commeétant sécurisé de par sa conceptionet non parce que sa conception estinconnue de l'adversaire

Limites:

- Débogage et récupération de log plus difficile. Privant alors le support d'outils importants pour l'aide aux utilisateurs.
- L'obfuscation protège le code source contre la piraterie intellectuelle durant un temps assez

- L'augmentation de la complexité algorithmique et la modification des structures de données augmentent le temps d'exécution.
- La qualité (algorithmique) du code source baisse considérablement et peut être un frein à la certification par des organismes tiers.
- L'appel à des API externes fait par le nom ne peut pas être obfusqué.

- 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
- · Pourquoi?

Maxime Catrice

19 / 21

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet Environnement ouvert où retailers, marques et éditeurs collaborent en vue d'un même objectif : générer des ventes et des profits.

Fidzup:

Ils connectent l'analyse des comportements des consommateurs en magasin avec la publicité digitale sur mobile, afin de faire venir ou revenir

des visiteurs qualifiés dans les points de vente de leurs clients.

Teemo:



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

Maxime Catrice

19 / 21

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet Environnement ouvert où retailers, marques et éditeurs collaborent en vue d'un même objectif : générer des ventes et des profits.

Fidzup:

Ils connectent l'analyse des comportements des consommateurs en magasin avec la publicité digitale sur mobile, afin de faire venir ou revenir

des visiteurs qualifiés dans les points de vente de leurs clients.

Teemo:





· Légalité et rétroingénierie

· Les applications

· L'analyse statique

· Élévation de privilèges

· L'analyse réseau

 L'analyse dynamique

· Comment s'en prémunir?

· Pourquoi?

Maxime Catrice

19 / 21

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet Environnement ouvert où retailers, marques et éditeurs collaborent en vue d'un même objectif : générer des ventes et des profits.

Fidzup:

Ils connectent l'analyse des comportements des consommateurs en magasin avec la publicité digitale sur mobile, afin de faire venir ou revenir

des visiteurs qualifiés dans les points de vente de leurs clients.

Teemo:



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





Fidzup

Maxime Catrice

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

21 février 2018

19 / 21

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet Environnement ouvert où retailers, marques et éditeurs collaborent en vue d'un même objectif : générer des ventes et des profits.

Fidzup:

Ils connectent l'analyse des comportements des consommateurs en magasin avec la publicité digitale sur mobile, afin de faire venir ou revenir

des visiteurs qualifiés dans les points de vente de leurs clients.

Teemo:







· Légalité et rétroingénierie

· Les applications

· L'analyse statique

· Élévation de privilèges

· L'analyse réseau

 L'analyse dynamique

· Comment s'en prémunir?

· Pourquoi?

Maxime Catrice

19 / 21

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet Environnement ouvert où retailers, marques et éditeurs collaborent en vue d'un même objectif : générer des ventes et des profits.

Fidzup:

Ils connectent l'analyse des comportements des consommateurs en magasin avec la publicité digitale sur mobile, afin de faire venir ou revenir

des visiteurs qualifiés dans les points de vente de leurs clients.

Teemo:



 Légalité et rétroingénierie

· Les applications

· L'analyse statique

L'analyse réseau
L'analyse dynamique
Comment s'en prémunir?
Pourquoi?

· Élévation de

privilèges





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

Maxime Catrice

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

21 février 2018

19 / 21

Criteo :

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet Environnement ouvert où retailers, marques et éditeurs collaborent en vue d'un même objectif : générer des ventes et des profits.

Fidzup:

Ils connectent l'analyse des comportements des consommateurs en magasin avec la publicité digitale sur mobile, afin de faire venir ou revenir

des visiteurs qualifiés dans les points de vente de leurs clients.

Teemo:





- rétroingénierie
- · Les applications
- · 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»"

Maxime Catrice

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet Environnement ouvert où retailers, marques et éditeurs collaborent en vue d'un même objectif : générer des ventes et des profits.

Fidzup:

Ils connectent l'analyse des comportements des consommateurs en magasin avec la publicité digitale sur mobile, afin de faire venir ou revenir

des visiteurs qualifiés dans les points de vente de leurs clients.

Teemo:

- 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?

Exodus Privacy:

Études eXpérimentales d'Ordiphones Débiles et Universellement Sales

Suite à la publication en août 2017 d'articles concernant les pratiques de Teemo, un groupe d'Hacktiviste s'est formé pour monter une plateforme qui recense les traqueurs utilisé par les applications les plus populaires du play Store

Yale Privacy Lab:

Laboratoire de recherche à propos de la sécurité, la vie privée et l'anonymat en ligne Kimetrak:

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

Comment savoir qui nous traque?

Exodus Privacy:

Études eXpérimentales d'Ordiphones Débiles et Universellement Sales

Suite à la publication en août 2017 d'articles concernant les pratiques de Teemo, un groupe d'Hacktiviste s'est formé pour monter une plateforme qui recense les traqueurs utilisé par les applications les plus populaires du play Store

Yale Privacy Lab:

Laboratoire de recherche à propos de la sécurité, la vie privée et l'anonymat en ligne

Kimetrak:

- 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

Exodus Privacy:

Études eXpérimentales d'Ordiphones Débiles et Universellement Sales

Suite à la publication en août 2017 d'articles concernant les pratiques de Teemo, un groupe d'Hacktiviste s'est formé pour monter une plateforme qui recense les traqueurs utilisé par les applications les plus populaires du play Store

Yale Privacy Lab:

Laboratoire de recherche à propos de la sécurité, la vie privée et l'anonymat en ligne

Kimetrak:

- 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
- Pourquoi?



Comment savoir qui nous traque?

Exodus Pricacy Association Française

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



Exodus Privacy:

Études eXpérimentales d'Ordiphones Débiles et Universellement Sales

Suite à la publication en août 2017 d'articles concernant les pratiques de Teemo, un groupe d'Hacktiviste s'est formé pour monter une plateforme qui recense les traqueurs utilisé par les applications les plus populaires du play Store

Yale Privacy Lab:

Laboratoire de recherche à propos de la sécurité, la vie privée et l'anonymat en ligne

Kimetrak:

- 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





Exodus Privacy:

Études eXpérimentales d'Ordiphones Débiles et Universellement Sales

Suite à la publication en août 2017 d'articles concernant les pratiques de Teemo, un groupe d'Hacktiviste s'est formé pour monter une plateforme qui recense les traqueurs utilisé par les applications les plus populaires du play Store

Yale Privacy Lab:

Laboratoire de recherche à propos de la sécurité, la vie privée et l'anonymat en ligne

Kimetrak:

Merci!

Merci! Souriez, vous êtes tracés!

Merci!

Souriez, vous êtes tracés!

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