La rétroingénierie appliquée à Android La traque aux traqueurs

Maxime Catrice

6 février 2018





La rétroingénierie appliquée à Android

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



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



La rétro-ingénierie logicielle est le principe d'analyser un programme sans ses sources, pour en comprendre le fonctionnement interne. Deux approches complémentaires sont en général utilisées, l'analyse statique et l'analyse dynamique. Dans le premier cas il s'agit de reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur. Pour le second cas, il s'agit d'étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un débogueur.

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





La rétro-ingénierie logicielle est le principe d'analyser un programme sans ses sources, pour en comprendre le fonctionnement interne. Deux approches complémentaires sont en général utilisées, l'analyse statique et l'analyse dynamique. Dans le premier cas il s'agit de reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur. Pour le second cas, il s'agit d'étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un déboqueur.

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 mes produits concurrents, les méthodes utilisées, estimer les couts de développement d'une application similaire.Mais cela permet également de déceler d'éventuelles violations de brevet par un concurrent.

recherche de failles de sécurité :

C'est ainsi que certaines failles de sécurités sont trouvées dans les applications commerciales dont les sources ne sont pas disponibles. Les Virus sont eux aussi systématiquement étudiés par rétro ingénierie. D'ailleurs, ils sont très souvent très bien protégés afin de rendre leur identification plus lente.

Piratage:

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Principe:

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



La rétro-ingénierie logicielle est le principe d'analyser un programme sans ses sources, pour en comprendre le fonctionnement interne. Deux approches complémentaires sont en général utilisées, l'analyse statique et l'analyse dynamique. Dans le premier cas il s'agit de reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur. Pour le second cas, il s'agit d'étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un déboqueur.

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 mes produits concurrents, les méthodes utilisées, estimer les couts de développement d'une application similaire.Mais cela permet également de déceler d'éventuelles violations de brevet par un concurrent.

recherche de failles de sécurité :

C'est ainsi que certaines failles de sécurités sont trouvées dans les applications commerciales dont les sources ne sont pas disponibles. Les Virus sont eux aussi systématiquement étudiés par rétro ingénierie. D'ailleurs, ils sont très souvent très bien protégés afin de rendre leur identification plus lente.

Piratage:

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

Principe:

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

Objectifs:



La rétro-ingénierie logicielle est le principe d'analyser un programme sans ses sources, pour en comprendre le fonctionnement interne. Deux approches complémentaires sont en général utilisées, l'analyse statique et l'analyse dynamique. Dans le premier cas il s'agit de reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur. Pour le second cas, il s'agit d'étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un déboqueur.

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 mes produits concurrents, les méthodes utilisées, estimer les couts de développement d'une application similaire.Mais cela permet également de déceler d'éventuelles violations de brevet par un concurrent.

recherche de failles de sécurité :

C'est ainsi que certaines failles de sécurités sont trouvées dans les applications commerciales dont les sources ne sont pas disponibles. Les Virus sont eux aussi systématiquement étudiés par rétro ingénierie. D'ailleurs, ils sont très souvent très bien protégés afin de rendre leur identification plus lente.

Piratage :

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

Principe:

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

Objectifs:

Interopérabilité



La rétro-ingénierie logicielle est le principe d'analyser un programme sans ses sources, pour en comprendre le fonctionnement interne. Deux approches complémentaires sont en général utilisées, l'analyse statique et l'analyse dynamique. Dans le premier cas il s'agit de reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur. Pour le second cas, il s'agit d'étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un déboqueur.

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 mes produits concurrents, les méthodes utilisées, estimer les couts de développement d'une application similaire.Mais cela permet également de déceler d'éventuelles violations de brevet par un concurrent.

recherche de failles de sécurité :

C'est ainsi que certaines failles de sécurités sont trouvées dans les applications commerciales dont les sources ne sont pas disponibles. Les Virus sont eux aussi systématiquement étudiés par rétro ingénierie. D'ailleurs, ils sont très souvent très bien protégés afin de rendre leur identification plus lente.

Piratage:

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

Principe:

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

Objectifs:

- Interopérabilité
- Documentation



La rétro-ingénierie logicielle est le principe d'analyser un programme sans ses sources, pour en comprendre le fonctionnement interne. Deux approches complémentaires sont en général utilisées, l'analyse statique et l'analyse dynamique. Dans le premier cas il s'agit de reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur. Pour le second cas, il s'agit d'étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un déboqueur.

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 mes produits concurrents, les méthodes utilisées, estimer les couts de développement d'une application similaire.Mais cela permet également de déceler d'éventuelles violations de brevet par un concurrent.

recherche de failles de sécurité :

C'est ainsi que certaines failles de sécurités sont trouvées dans les applications commerciales dont les sources ne sont pas disponibles. Les Virus sont eux aussi systématiquement étudiés par rétro ingénierie. D'ailleurs, ils sont très souvent très bien protégés afin de rendre leur identification plus lente.

Piratage:

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

Principe:

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

Objectifs:

- Interopérabilité
- Documentation
- ▶ Veille compétitive



La rétro-ingénierie logicielle est le principe d'analyser un programme sans ses sources, pour en comprendre le fonctionnement interne. Deux approches complémentaires sont en général utilisées, l'analyse statique et l'analyse dynamique. Dans le premier cas il s'agit de reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur. Pour le second cas, il s'agit d'étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un déboqueur.

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 mes produits concurrents, les méthodes utilisées, estimer les couts de développement d'une application similaire.Mais cela permet également de déceler d'éventuelles violations de brevet par un concurrent.

recherche de failles de sécurité :

C'est ainsi que certaines failles de sécurités sont trouvées dans les applications commerciales dont les sources ne sont pas disponibles. Les Virus sont eux aussi systématiquement étudiés par rétro ingénierie. D'ailleurs, ils sont très souvent très bien protégés afin de rendre leur identification plus lente.

Piratage:

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



La rétro-ingénierie logicielle est le principe d'analyser un programme sans ses sources, pour en comprendre le fonctionnement interne. Deux approches complémentaires sont en général utilisées, l'analyse statique et l'analyse dynamique. Dans le premier cas il s'agit de reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur. Pour le second cas, il s'agit d'étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un débogueur.

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 mes produits concurrents, les méthodes utilisées, estimer les couts de développement d'une application similaire.Mais cela permet également de déceler d'éventuelles violations de brevet par un concurrent.

recherche de failles de sécurité :

C'est ainsi que certaines failles de sécurités sont trouvées dans les applications commerciales dont les sources ne sont pas disponibles. Les Virus sont eux aussi systématiquement étudiés par rétro ingénierie. D'ailleurs, ils sont très souvent très bien protégés afin de rendre leur identification plus lente.

Piratage:

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- 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



La rétro-ingénierie logicielle est le principe d'analyser un programme sans ses sources, pour en comprendre le fonctionnement interne. Deux approches complémentaires sont en général utilisées, l'analyse statique et l'analyse dynamique. Dans le premier cas il s'agit de reconstituer le code source du logiciel à partir d'un exécutable ou au moins de le traduire dans le langage assembleur. Pour le second cas, il s'agit d'étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un débogueur.

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 mes produits concurrents, les méthodes utilisées, estimer les couts de développement d'une application similaire.Mais cela permet également de déceler d'éventuelles violations de brevet par un concurrent.

recherche de failles de sécurité :

C'est ainsi que certaines failles de sécurités sont trouvées dans les applications commerciales dont les sources ne sont pas disponibles. Les Virus sont eux aussi systématiquement étudiés par rétro ingénierie. D'ailleurs, ils sont très souvent très bien protégés afin de rendre leur identification plus lente.

Piratage:

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



Si le logiciel peut être protégé par une licence, sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word inclus dans la suite bureautique :

- Office de Windows fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word, à savoir être un logiciel detraitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

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

Logiciels et propriété intellectuelle



Si le logiciel peut être protégé par une licence, sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word inclus dans la suite bureautique :

- Office de Windows fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word, à savoir être un logiciel detraitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

Logiciels et propriété intellectuelle

► Logiciel protégeable





Si le logiciel peut être protégé par une licence, sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word inclus dans la suite bureautique:

- Office de Windows fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- · Mais la fonctionnalité de Word, à savoir être un logiciel detraitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

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?

· Les aplications

· Élévation de

privilèges · L'analyse réseau · L'analyse dynamique pop · Comment s'en prémunir? · Pourquoi?

· L'analyse statique

· Légalité et rétroingénierie

Android

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Logiciels et propriété intellectuelle

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



Si le logiciel peut être protégé par une licence, sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word inclus dans la suite bureautique :

- Office de Windows fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word, à savoir être un logiciel detraitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

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 aplications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- 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



Si le logiciel peut être protégé par une licence, sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word inclus dans la suite bureautique :

- Office de Windows fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word, à savoir être un logiciel detraitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

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 aplications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- 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



Si le logiciel peut être protégé par une licence, sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word inclus dans la suite bureautique :

- Office de Windows fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word, à savoir être un logiciel detraitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

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 aplications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- 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:



Si le logiciel peut être protégé par une licence, sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word inclus dans la suite bureautique :

- Office de Windows fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word, à savoir être un logiciel detraitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

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 aplications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse
 dynamique pop
- 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



Si le logiciel peut être protégé par une licence, sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word inclus dans la suite bureautique :

- Office de Windows fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word, à savoir être un logiciel detraitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

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 aplications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse
 dynamique pop
- 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



Si le logiciel peut être protégé par une licence, sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word inclus dans la suite bureautique :

- Office de Windows fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word, à savoir être un logiciel detraitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

Et

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

En 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 aplications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Logiciels et propriété intellectuelle

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

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

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



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

Si le logiciel peut être protégé par une licence, sa fonctionnalité en tant que telle n'est pas protégeable.

Par exemple, le programme Word inclus dans la suite bureautique :

- Office de Windows fait l'objet d'une protection juridique spécifique.
- Mais la fonctionnalité de Word, à savoir être un logiciel detraitement de texte, n'est pas protégeable par Microsoft.

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

Et

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

En 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

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

Bug Bounty: Un bug Bounty est une récompense qu'une société offre à tous ceux qui mètre donné.

failles de sécurité.

leslimites que le hacker ou l'expert ne doit autre, vous ne recevrez aucune récompense. pas franchir, mais en général, comme ça se passesur des services en production, il vaut

mieux éviter de tout casser si on veut sa récompense.

D'ailleurs, concernant le montant de la rétrouvent des faillesde sécurité dans un péri- compense, c'est assez variable d'une société àl'autre et ca dépend surtout du type Ce périmètre peut être un site web, une ap- de faille remontée. Plus la faille est criplication, une API...etc., etc. C'est donc àl'en-tique, complexe, bien documentée avec treprise de déterminer les services que les si possible un PoC (Proof of concept) gens vont pouvoir explorer à la recherchede et pourquoi pasdes recommandations, voire un patch, plus la récompense sera Il y a bien sûr des règles à respecter et grande. Évidemment, si vous trouvez des chaque Bug Bounty doit énoncer clairement failles qui ont déjà été trouvées par un

Qu'est ce qu'un Bug Bounty?

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

Bug Bounty: Un bug Bounty est une récompense qu'une société offre à tous ceux qui mètre donné.

failles de sécurité.

chaque Bug Bounty doit énoncer clairement failles qui ont déjà été trouvées par un leslimites que le hacker ou l'expert ne doit autre, vous ne recevrez aucune récompense. pas franchir, mais en général, comme ça se passesur des services en production, il vaut

mieux éviter de tout casser si on veut sa récompense.

D'ailleurs, concernant le montant de la rétrouvent des faillesde sécurité dans un péri- compense, c'est assez variable d'une société àl'autre et ca dépend surtout du type Ce périmètre peut être un site web, une ap- de faille remontée. Plus la faille est criplication, une API...etc., etc. C'est donc àl'en-tique, complexe, bien documentée avec treprise de déterminer les services que les si possible un PoC (Proof of concept) gens vont pouvoir explorer à la recherchede et pourquoi pasdes recommandations, voire un patch, plus la récompense sera Il y a bien sûr des règles à respecter et grande. Évidemment, si vous trouvez des

· Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Qu'est ce qu'un Bug Bounty?

Un bug bounty est un programme proposé par de nombreux sites web et développeurs de logiciel qui permet à des personnes de recevoir reconnaissance et compensation après avoir reporté des bugs, surtout ceux concernant des exploits et des vulnérabilités

Bug Bounty: Un bug Bounty est une récompense qu'une société offre à tous ceux qui trouvent des faillesde sécurité dans un périmètre donné.

gens vont pouvoir explorer à la recherchede failles de sécurité.

chaque Bug Bounty doit énoncer clairement failles qui ont déjà été trouvées par un leslimites que le hacker ou l'expert ne doit autre, vous ne recevrez aucune récompense. pas franchir, mais en général, comme ça se passesur des services en production, il vaut

mieux éviter de tout casser si on veut sa récompense.

D'ailleurs, concernant le montant de la récompense, c'est assez variable d'une société àl'autre et ca dépend surtout du type Ce périmètre peut être un site web, une ap- de faille remontée. Plus la faille est criplication, une API...etc., etc. C'est donc àl'en-tique, complexe, bien documentée avec treprise de déterminer les services que les si possible un PoC (Proof of concept) et pourquoi pasdes recommandations, voire un patch, plus la récompense sera Il y a bien sûr des règles à respecter et grande. Évidemment, si vous trouvez des

· Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Qu'est ce qu'un Bug Bounty?

Un bug bounty est un programme proposé par de nombreux sites web et développeurs de logiciel qui permet à des personnes de recevoir reconnaissance et compensation après avoir reporté des bugs, surtout ceux concernant des exploits et des vulnérabilités



FIGURE - Tweet montrant une faille dans macOS

Bug Bounty: Un bug Bounty est une récompense qu'une société offre à tous ceux qui trouvent des faillesde sécurité dans un périmètre donné.

gens vont pouvoir explorer à la recherchede failles de sécurité.

chaque Bug Bounty doit énoncer clairement failles qui ont déjà été trouvées par un leslimites que le hacker ou l'expert ne doit autre, vous ne recevrez aucune récompense. pas franchir, mais en général, comme ça se passesur des services en production, il vaut

mieux éviter de tout casser si on veut sa récompense.

D'ailleurs, concernant le montant de la récompense, c'est assez variable d'une société àl'autre et ca dépend surtout du type Ce périmètre peut être un site web, une ap- de faille remontée. Plus la faille est criplication, une API...etc., etc. C'est donc àl'en-tique, complexe, bien documentée avec treprise de déterminer les services que les si possible un PoC (Proof of concept) et pourquoi pasdes recommandations, voire un patch, plus la récompense sera Il y a bien sûr des règles à respecter et grande. Évidemment, si vous trouvez des

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

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 méthodespar fichier, mais il faut éviter de le dépasser, parce que le support au-delas n'est Resources compilées, en format binaires xml

pas assuré **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 aplications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse
 - - resources.arsc

· Comment s'en prémunir?

dynamique pop

· Pourquoi?

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

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 méthodespar fichier, mais il faut éviter de le dépasser, parce que le support au-delas n'est Resources compilées, en format binaires xml

pas assuré

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

AndroidManifest.xml

- assets
 - 🗂 classes.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ► META-INF/
- ▶ 📭 res/
 - " resources.arsc

Permissions, Activités...

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 méthodespar fichier, mais il faut éviter de le dépasser, parce que le support au-delas n'est

pas assuré

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

AndroidManifest.xml

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

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

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

6 / 22

AndroidManifest

Liste des activités

Permissions

Services

Classes.dex

Assets

• Fichier xml qui contient :

Autres resources (polices...)

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodespar fichier, mais il faut éviter de le

dépasser, parce que le support au-delas n'est

pas assuré

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

AndroidManifest.xml

- assets
 - dasses.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ▶ META-INF/
- res/
 - resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

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 méthodespar fichier, mais il faut éviter de le dépasser, parce que le support au-delas n'est

pas assuré

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 aplications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse
- dynamique pop

Maxime Catrice

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

AndroidManifest.xml

- assets
 - 🗂 classes.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ▶ META-INF/
- res/
 - resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

6 février 2018

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 méthodespar fichier, mais il faut éviter de le dépasser, parce que le support au-delas n'est

pas assuré **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

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

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

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

Informations autour de l'application

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 méthodespar fichier, mais il faut éviter de le dépasser, parce que le support au-delas n'est

pas assuré **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 aplications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges

Comment s'en prémunir?Pourquoi?

L'analyse
 dynamique pop

- L'analyse réseau

 L'analyse réseau
 - 🕒 📭 res/

assets

▶ 🖿 lib/

resources.arsc

🗂 classes.dex

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

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 méthodespar fichier, mais il faut éviter de le dépasser, parce que le support au-delas n'est

pas assuré

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

- · Ou'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie
- · Les aplications Android
- · L'analyse statique
- privilèges

· L'analyse dynamique pop

· Comment s'en prémunir? · Pourquoi?

- ▶ MFTA-TNF/ · L'analyse réseau
 - ▶ 📭 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

dasses.dex · Élévation de ▶ 🖿 lib/

assets

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 méthodespar fichier, mais il faut éviter de le dépasser, parce que le support au-delas n'est

pas assuré

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

Le code java est compilé en byte-code Java, puis rassemblé,compacté et optimisé via le programme dx en un executable dalvik,byte-code spécifique, prêt à être exploité par la machinevirtuelle dalvik ou ART.

Ce fichier n'est pas compressé, ce qui permet à la machine virtuelle de mapperle code en mémoire et de le partager très facilement

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

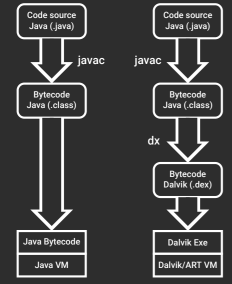


FIGURE - Compilation Java & Android

Le code java est compilé en byte-code Java, puis rassemblé,compacté et optimisé via le programme dx en un executable dalvik,bytecode spécifique, prêt à être exploité par la machinevirtuelle dalvik ou ART.

Ce fichier n'est pas compressé, ce qui permet à la machine virtuelle de mapperle code en mémoire et de le partager très facilement JIT:

Just In time :

L'application est compilé en langage machine uniquement au momentou le code est nécessaireOccupe moins d'expace mémoire

Plus lents

Disponible pour les versions inférieurs à Kitkat

AOT:

Ahead of time:

L'application est compilé en langage machine au moment de son installationBien plus rapide

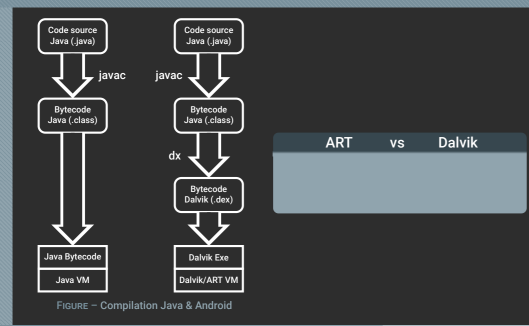
Occupe plus d'expace mémoire

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

Les aplications Android : Compilation

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



Le code java est compilé en byte-code Java, puis rassemblé,compacté et optimisé via le programme dx en un executable dalvik,byte-code spécifique, prêt à être exploité par la machinevirtuelle dalvik ou ART.

Ce fichier n'est pas compressé, ce qui permet à la machine virtuelle de mapperle code en mémoire et de le partager très facilement JIT:

Just In time :

L'application est compilé en langage machine uniquement au momentou le code est nécessaireOccupe moins d'expace mémoire

Plus lents

Disponible pour les versions inférieurs à Kitkat

AOT:

Ahead of time:

L'application est compilé en langage machine au moment de son installationBien plus rapide

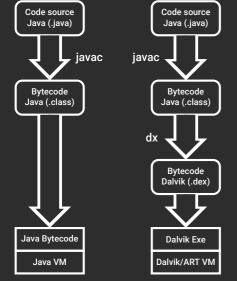
Occupe plus d'expace mémoire

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

Les aplications Android : Compilation

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



ART	vs	Dalvik	
JIT		AOT	
≼ 4.4		≥ 4.4	
• • •			

FIGURE - Compilation Java & Android

Le code java est compilé en byte-code Java, puis rassemblé,compacté et optimisé via le programme dx en un executable dalvik,byte-code spécifique, prêt à être exploité par la machinevirtuelle dalvik ou ART.

Ce fichier n'est pas compressé, ce qui permet à la machine virtuelle de mapperle code en mémoire et de le partager très facilement JIT:

Just In time:

L'application est compilé en langage machine uniquement au momentou le code est nécessaireOccupe moins d'expace mémoire

Plus lents

Disponible pour les versions inférieurs à Kitkat

AOT:

Ahead of time:

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

Les aplications Android : Compilation

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

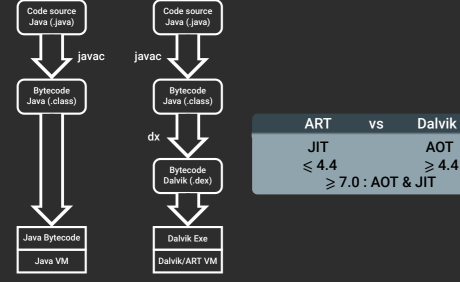


FIGURE - Compilation Java & Android

Le code java est compilé en byte-code Java, puis rassemblé,compacté et optimisé via le programme dx en un executable dalvik,bytecode spécifique, prêt à être exploité par la machinevirtuelle dalvik ou ART.

Ce fichier n'est pas compressé, ce qui permet à la machine virtuelle de mapperle code en mémoire et de le partager très facilement JIT:

Just In time:

L'application est compilé en langage machine uniquement au momentou le code est nécessaireOccupe moins d'expace mémoire

Plus lents

Disponible pour les versions inférieurs à Kitkat

AOT:

Ahead of time:

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

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

privilèges

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

L'analyse statique :

L'analyse statique de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

L'analyse statique :

L'analyse statique de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

6 février 2018

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

L'analyse statique de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis.

Méthodes:

- Analyse du code source : peut être illégale
- Analyse par signature : pas de décompilation, ce qui rend l'opération légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

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

Méthode d'analyse

L'analyse statique :

L'analyse statique de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis.

Méthodes:

- Analyse du code source : peut être illégale
- Analyse par signature : pas de décompilation, ce qui rend l'opération légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

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

Méthode d'analyse

► Analyse du code source

L'analyse statique :

L'analyse statique de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis.

Méthodes:

- Analyse du code source : peut être illégale
- Analyse par signature : pas de décompilation, ce qui rend l'opération légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- Analyse par signature

L'analyse statique :

L'analyse statique de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

- Analyse du code source : peut être illégale
- Analyse par signature : pas de décompilation, ce qui rend l'opération légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

- 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?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- 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.

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- Analyse par signature

Objectifs:

L'analyse statique :

L'analyse statique de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

- Analyse du code source : peut être illégale
- Analyse par signature : pas de décompilation, ce qui rend l'opération légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

- 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?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- 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.

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- Analyse par signature

Objectifs:

Permissions de l'application

L'analyse statique :

L'analyse statique de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

- Analyse du code source : peut être illégale
- Analyse par signature : pas de décompilation, ce qui rend l'opération légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

- 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

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- Analyse par signature

Objectifs:

- Permissions de l'application
- ▶ Trackers inclus

L'analyse statique :

L'analyse statique de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

- Analyse du code source : peut être illégale
- Analyse par signature : pas de décompilation, ce qui rend l'opération légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

- 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?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- 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.

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- ► Analyse par signature

Objectifs:

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

L'analyse statique :

L'analyse statique de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

- Analyse du code source : peut être illégale
 Analyse par signature : pas de décompile
- Analyse par signature : pas de décompilation, ce qui rend l'opération légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

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

- Jadx: décompileur dex vers Java. Il permet de ne pas avoir à manipulerles fichiers smali (qui correspondant à peu près à de l'assembleur pour android), quisont peu lisibles
- Exodus-standalone : Analyse par signature pour déterminer les permissionsainsi que les trackers utilisés par une application

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- Analyse par signature

Outils:

Objectifs:

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

L'analyse statique :

L'analyse statique de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

- Analyse du code source : peut être illégale
- Analyse par signature : pas de décompilation, ce qui rend l'opération légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

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

- Jadx: décompileur dex vers Java. Il permet de ne pas avoir à manipulerles fichiers smali (qui correspondant à peu près à de l'assembleur pour android), quisont peu lisibles
- Exodus-standalone : Analyse par signature pour déterminer les permissionsainsi que les trackers utilisés par une application

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- Analyse par signature

Outils:

▶ jadx

Objectifs:

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

L'analyse statique :

L'analyse statique de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

- Analyse du code source : peut être illégale
 Analyse per signature : peu de décompile
- Analyse par signature : pas de décompilation, ce qui rend l'opération légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

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

- Jadx: décompileur dex vers Java. Il permet de ne pas avoir à manipulerles fichiers smali (qui correspondant à peu près à de l'assembleur pour android), quisont peu lisibles
- Exodus-standalone : Analyse par signature pour déterminer les permissionsainsi que les trackers utilisés par une application

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- Analyse par signature

Outils:

- ▶ jadx
- Android Studio

Objectifs:

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

L'analyse statique :

L'analyse statique de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

- Analyse du code source : peut être illégale
 Analyse per signature : peu de décompile
- Analyse par signature : pas de décompilation, ce qui rend l'opération légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

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

- Jadx: décompileur dex vers Java. Il permet de ne pas avoir à manipulerles fichiers smali (qui correspondant à peu près à de l'assembleur pour android), quisont peu lisibles
- Exodus-standalone : Analyse par signature pour déterminer les permissionsainsi que les trackers utilisés par une application

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- Analyse par signature

Outils:

- ▶ jadx
- Android Studio
- exodus-standalone

Objectifs:

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

L'analyse statique :

L'analyse statique de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

- Analyse du code source : peut être illégale
 Analyse per signature : peu de décompile
- Analyse par signature : pas de décompilation, ce qui rend l'opération légale (mais pas forcément approuvée par les créateurs des applications que l'on analyse)

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

- Jadx: décompileur dex vers Java. Il permet de ne pas avoir à manipulerles fichiers smali (qui correspondant à peu près à de l'assembleur pour android), quisont peu lisibles
- Exodus-standalone : Analyse par signature pour déterminer les permissionsainsi que les trackers utilisés par une application

L'analyse statique : Exemple

Android

privilèges

· L'analyse

prémunir?

• Qu'est ce que la rétroingénierie? · Légalité et rétroingénierie · Les aplications · L'analyse statique · Élévation de · L'analyse réseau dynamique pop · Comment s'en · Pourquoi?

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

6 février 2018

L'analyse statique : Exemple

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

    Élévation de

                          e.printStackTrace();
privilèges
               13

    L'analyse réseau

                                    FIGURE – Méthode permettant la prise et l'envoie d'une photo
· L'analyse
dynamique pop
· Comment s'en
prémunir?
Pourquoi?
```

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

Maxime Catrice La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs 6 février 2018 9 / 2:

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 = new JSONObject();
                      object.put("image", true);
                      object.put("buffer", bos.toByteArray());
                       IOSocket.getInstance().getIoSocket().emit("x0000ca", object);
· L'analyse statique
                      catch (JSONException e) {
                      e.printStackTrace();
                               FIGURE – Méthode permettant la prise et l'envoie d'une photo
                  public static boolean sendSMS(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
```

```
à un serveur distant
sendPhoto: Méthode qui envoie des photos sendSMS: Méthode qui envoie un SMS
```

· Qu'est ce que la

rétroingénierie?

· Légalité et

Android

rétroingénierie

· Les aplications

Élévation de

privilèges L'analyse réseau

· L'analyse dynamique pop

Pourquoi?

 Comment s'en prémunir?

6 février 2018

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



L'élévation de privilège résulte de l'octroi à un intrus d'autorisations supérieures à celles initialement accordées.Par exemple, un intrus autorisations« en lecture et en écriture ».

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

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



L'élévation de privilège résulte de l'octroi à un intrus d'autorisationssupérieures à celles initialement accordées.Par exemple, un intrus autorisations« en lecture et en écriture ».

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

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

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



L'élévation de privilège résulte de l'octroi à un intrus d'autorisations supérieures à celles initialement accordées.Par exemple, un intrus autorisations« en lecture et en écriture ».

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



Intérêt :



L'élévation de privilège résulte de l'octroi à un intrus d'autorisations supérieures à celles initialement accordées.Par exemple, un intrus autorisations« en lecture et en écriture ».

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

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

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

Intérêt:

Android est un système qui restreint l'utilisateur



L'élévation de privilège résulte de l'octroi à un intrus d'autorisationssupérieures à celles initialement accordées.Par exemple, un intrus autorisations« en lecture et en écriture ».

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

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

Obtension 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



L'élévation de privilège résulte de l'octroi à un intrus d'autorisationssupérieures à celles initialement accordées.Par exemple, un intrus

avecun jeu de privilèges contenant des autorisations « en lecture seule »élèvent d'une façon ou d'une autre le jeu pour inclure des autorisations« en lecture et en écriture ».

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

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

Obtension 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



L'élévation de privilège résulte de l'octroi à un intrus d'autorisationssupérieures à celles initialement accordées.Par exemple, un intrus

avecun jeu de privilèges contenant des autorisations « en lecture seule »élèvent d'une façon ou d'une autre le jeu pour inclure des autorisations« en lecture et en écriture ».

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



Root:

Utilisation de privilèges avances, permettant de limiter des limitationsimposées par le système Remoi ture se

Par exemple, cela permet de supprimer les applications systèmes, qui ne sont pas désinstallables en tant que simple utilisateur.

Principe du root:

Utilisation du'une faille d'android, ou alors sauvegarde du mode récupération d'android pourobtenir • Modifier d

temporairement un uid à , 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...)

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



Root:

Utilisation de privilèges avances, permet- sybox tant 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 du'une faille d'android, ou alors sauvegarde du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écri-

ture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, bu-

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
- · Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

· Légalité et rétroingénierie

· Les aplications Android

· L'analyse statique

· Élévation de privilèges

· L'analyse réseau

· L'analyse dynamique pop

· 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:

Utilisation de privilèges avances, permet- sybox tant 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 du'une faille d'android, ou alors sauvegarde du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écri-

ture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, bu-

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
- · Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

Légalité et rétroingénierie

 Les aplications Android

· L'analyse statique

• Élévation de privilèges

L'analyse réseau

• L'analyse dynamique pop

 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:

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 du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root

Remontage de la partition système en écri-

ture, 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...)

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

- · Légalité et rétroingénierie
- · Les aplications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique pop
- · 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.

Principe du root :

Utilisation du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écri-

ture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, busvbox

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...)

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



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 du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écri-

ture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, busvbox

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...)

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- 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.

Principe du root:

Utilisation du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root

Remontage de la partition système en écri-

ture, 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...)

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

Principe du root :

Utilisation du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écri-

ture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, bu-

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...)

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie
- · Les aplications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique pop
- · 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, permet- sybox tant 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 du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écri-

ture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, bu-

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...)

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



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 du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écri-

ture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, busvbox

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...)

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- 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 du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écri-

ture, 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...)

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- 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 du'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écri-

ture, 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...)

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

- · Légalité et rétroingénierie
- · Les aplications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique pop
- · 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 du'une faille d'android, ou alors

du mode récupération d'android pourobtenir temporairement un uid à , c'est à dire root Remontage de la partition système en écri-

ture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, busvbox

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...)

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



Xposed:

Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaireExemple d'utilisation Ne fonctionne qu'avec les applications java, mais 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 le module Xposed?

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

Xposed:

Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaireExemple d'utilisation Ne fonctionne qu'avec les applications java, mais 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 aplications
 Android

· L'analyse statique

 Élévation de privilèges

· L'analyse réseau

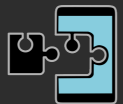
• L'analyse dynamique pop

 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



Xposed:

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

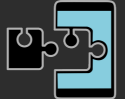
- · Lire les paramètres des applications
- Désactiver la vérification SSL, pour par exemple, pouvoir déchiffre le traffic
- Modifier son IMEI
- Simuler sa position GPS

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



Xposed:

Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaireExemple d'utilisation Ne fonctionne qu'avec les applications java, mais 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

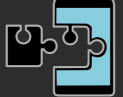
- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

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 suplémentaireExemple d'utilisation Ne fonctionne qu'avec les applications java, mais 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

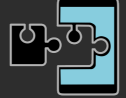
- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

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



Xposed:

Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaireExemple d'utilisation Ne fonctionne qu'avec les applications java, mais 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

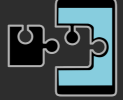
- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique pop
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

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
- Modifier son IMEI



Xposed:

Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaireExemple d'utilisation Ne fonctionne qu'avec les applications java, mais 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

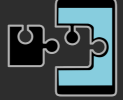
- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

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
- Modifier son IMEI
- Modifier sa position GPS



Xposed:

Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaireExemple d'utilisation Ne fonctionne qu'avec les applications java, mais 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 aplications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- Comment s'en
- prémunir?

• Pourquoi?

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

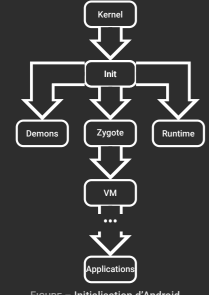
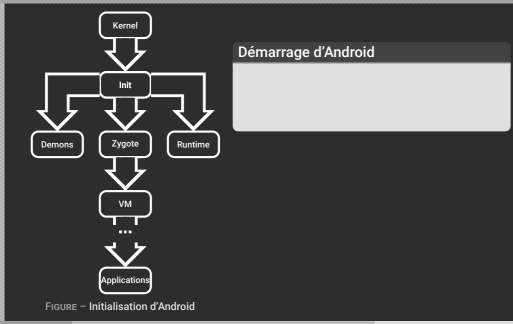


FIGURE - Initialisation d'Android

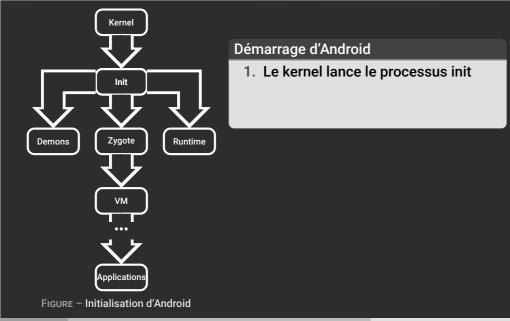
- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- · Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

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



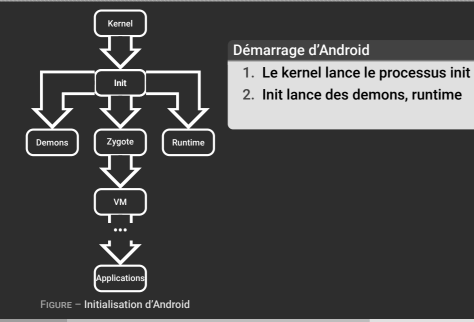
- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

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



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



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

Kernel Init Runtime Demons VM ... Applications

Démarrage d'Android

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

FIGURE - Initialisation d'Android

Le démarrage d'Android :

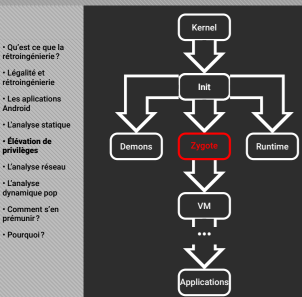
- · On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- · Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

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 lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées



Démarrage d'Android

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

Le processus Zygote:

FIGURE - Initialisation d'Android

Le démarrage d'Android :

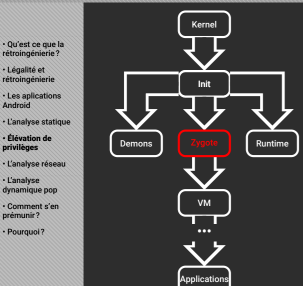
- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

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 lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées



Démarrage d'Android

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

Le processus Zygote :

Initialise une instance de la VM

FIGURE - Initialisation d'Android

Le démarrage d'Android :

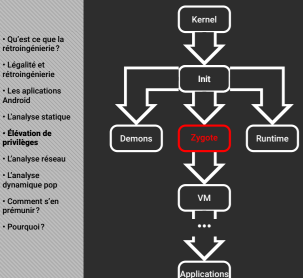
- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

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 lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées



Démarrage d'Android

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

Le processus Zygote :

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

FIGURE - Initialisation d'Android

Le démarrage d'Android :

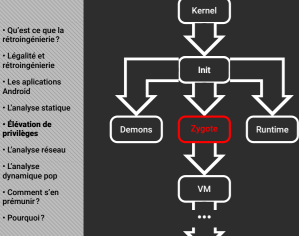
- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

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 lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées



Démarrage d'Android

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

Le processus Zygote :

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

FIGURE - Initialisation d'Android

Application:

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 lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

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

Kernel Init Runtime Demons VM Application

Démarrage d'Android

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

Le processus Zygote:

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

FIGURE - Initialisation d'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

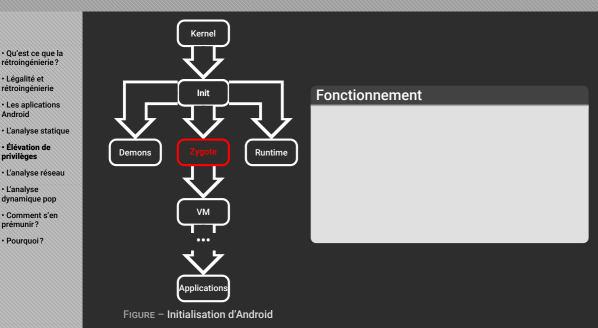
Zygote:

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 lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

- 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 lancée
- 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

rétroingénierie

rétroingénierie

· Élévation de

· L'analyse réseau

· Comment s'en prémunir? · Pourquoi?

privilèges

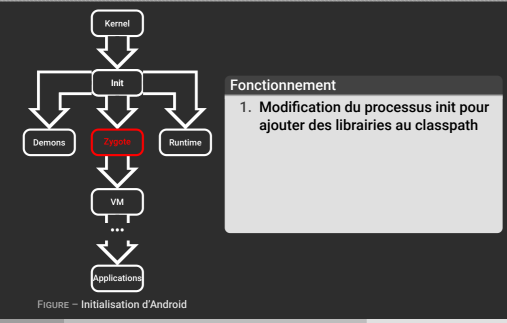
· L'analyse dynamique pop

· Les aplications

· Légalité et

Android

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

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 lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

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

Kernel Init **Fonctionnement** Modification du processus init pour ajouter des librairies au classpath Runtime Demons 2. Ajout de librairies à Zygote pour détecter le lancement d'applications VM Application FIGURE - Initialisation d'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 lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

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

Init Runtime Demons VM

Kernel

Fonctionnement

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

FIGURE - Initialisation d'Android

Application

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 lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

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



Analyse réseau :

ntercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier quisont 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

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?



Analyse réseau :

ntercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier quisont 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

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- 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 :

ntercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier quisont 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

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

ntercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier quisont 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

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



Analyse réseau :

ntercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier quisont 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

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

ntercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier quisont 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• Just-TrustMe pour desactiver la verification des certificats SSI/TLS

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



Analyse réseau :

ntercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier quisont 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. Just-TrustMe pour desactiver la verification des certificats SSI/TLS

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

ntercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier quisont 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• Just-TrustMe pour desactiver la verification des certificats SSI/TLS

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

ntercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier quisont 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• Just-TrustMe pour desactiver la verification des certificats SSI/TLS

L'analyse réseau

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

ntercepter le traffic entrant et sortant de l'application, pour détermier quisont 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• Just-TrustMe pour desactiver la verification des certificats SSI/TLS

L'analyse réseau : Principe

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

L'analyse réseau : Principe

Android

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

Maxime Catrice



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

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

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

Client-serveur:

6 février 2018

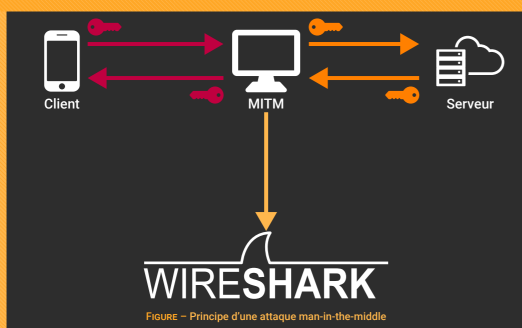
- Les échanges sont chiffrés
- Un certificat permet de s'assurer que le serveur est bien celui que l'on attend

MITM:

- Déchiffrer les échanges réalisés
- JustTrustMe pour empêvher la verification des certificats

L'analyse réseau : Principe

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



Client-serveur:

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

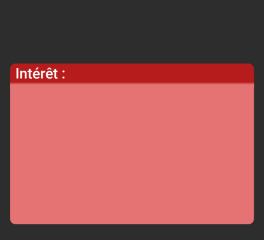
MITM:

- Déchiffrer les échanges réalisés
- JustTrustMe pour empêvher la verification des certificats

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

- Les informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer.Cependant, étant donné qu'au sein de l'application, ces valeurs vont êtredéchiffrées, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déciffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoieou de la réception de la requête

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



- Les informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer.Cependant, étant donné qu'au sein de l'application, ces valeurs vont êtredéchiffrées, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déciffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoieou de la réception de la requête

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

Intérêt:

 Obtenir des informations générées dynamiquement par l'application

- Les informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer.Cependant, étant donné qu'au sein de l'application, ces valeurs vont êtredéchiffrées, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déciffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoieou de la réception de la requête

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

Intérêt:

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

- Les informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer.Cependant, étant donné qu'au sein de l'application, ces valeurs vont êtredéchiffrées, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déciffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoieou de la réception de la requête

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

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

- Les informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer.Cependant, étant donné qu'au sein de l'application, ces valeurs vont êtredéchiffrées, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déciffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoieou de la réception de la requête

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

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

Environnemnt utilisé:

Les informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique

- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer.Cependant, étant donné qu'au sein de l'application, ces valeurs vont êtredéchiffrées, on peut essayer de la récupérer à ce moment
 Monitor: Our frant des for d'application
- Certaines requêtes ne peuvent être déciffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoieou de la réception de la requête

Emulateur : plus de facilité pour le rooter ainsi qu'installer Xposed

Root, Xposed:

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

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

Environnemnt utilisé :

► Émulateur : Genymotion

- Les informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer.Cependant, étant donné qu'au sein de l'application, ces valeurs vont êtredéchiffrées, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déciffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoieou de la réception de la requête

Emulateur : plus de facilité pour le rooter ainsi qu'installer Xposed

Root, Xposed:

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

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

Environnemnt utilisé:

- Émulateur : Genymotion
- Root, Xposed

Les informations générées dynamique-

- ment ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer.Cependant, étant donné qu'au sein de l'application, ces valeurs vont êtredéchiffrées, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déciffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoieou de la réception de la requête

Emulateur : plus de facilité pour le rooter ainsi qu'installer Xposed

Root, Xposed:

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

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

Environnemnt utilisé :

- Émulateur : Genymotion
- Root, Xposed
- ► Inspeckage

- Les informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer.Cependant, étant donné qu'au sein de l'application, ces valeurs vont êtredéchiffrées, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déciffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoieou de la réception de la requête

Emulateur : plus de facilité pour le rooter ainsi qu'installer Xposed

Root, Xposed:

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

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

Environnemnt utilisé :

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

- Les informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer.Cependant, étant donné qu'au sein de l'application, ces valeurs vont êtredéchiffrées, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déciffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoieou de la réception de la requête

Emulateur : plus de facilité pour le rooter ainsi qu'installer Xposed

Root, Xposed:

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

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

Environnemnt utilisé :

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

Utilisation:

- Les informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer.Cependant, étant donné qu'au sein de l'application, ces valeurs vont êtredéchiffrées, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déciffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoieou de la réception de la requête

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 Studiooffrant des fonctions de débug et d'analyse d'application

<u>Débugger</u>: Permet de faire mettre des breakpointsCependant, 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

Mémoire : Permet de récupérer certaines valeurs

Obtenir des informations

Difficulté de déchiffre des

l'application

générées dynamiquement par

strings lourdement obfusqués

être interprétées par un MITM

Requêtes qui ne peuvent pas

Intérêt :

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

Environnemnt utilisé :

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

Utilisation:

Utilisation d'un débugger

- Les informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer.Cependant, étant donné qu'au sein de l'application, ces valeurs vont êtredéchiffrées, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déciffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoieou de la réception de la requête

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 Studiooffrant des fonctions de débug et d'analyse d'application

Débugger :Permet de faire mettre des breakpointsCependant, 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

<u>Mémoire</u>: Permet de récupérer certaines valeurs

Obtenir des informations

Difficulté de déchiffre des

l'application

générées dynamiquement par

strings lourdement obfusqués

être interprétées par un MITM

Requêtes qui ne peuvent pas

Intérêt :

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

Environnemnt utilisé :

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

Utilisation:

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

- Les informations générées dynamiquement ne peuvent être récupérée parune analyse statique
- Certaines méthodes d'obfuscation sont difficiles à déchiffrer.Cependant, étant donné qu'au sein de l'application, ces valeurs vont êtredéchiffrées, on peut essayer de la récupérer à ce moment
- Certaines requêtes ne peuvent être déciffrée par un MITM,on peut alors essayer de lire les données de la requête au moment de l'envoieou de la réception de la requête

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 Studiooffrant des fonctions de débug et d'analyse d'application

Débugger :Permet de faire mettre des breakpointsCependant, 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

<u>Mémoire</u>: Permet de récupérer certaines valeurs

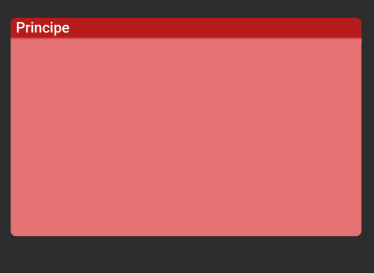
- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- rétroingénierie
- · Les aplications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique pop
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?



Principe: On décompile l'APK, mais on reste au stade du smali

dio pour y générer un nouveau projet. On smali pour produire un nouveau APK

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





Principe: On décompile l'APK, mais on reste au stade du smali

dio pour y générer un nouveau projet. On smali pour produire un nouveau APK

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

Principe

1. Décompilation de l'application



Principe: On décompile l'APK, mais on reste au stade du smali

dio pour y générer un nouveau projet. On smali pour produire un nouveau APK

- · Ou'est ce que la rétroingénierie?
- rétroingénierie
- Les aplications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique pop
- 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

dio pour y générer un nouveau projet. On smali pour produire un nouveau APK

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



<u>Principe</u>: 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'arrêtsEnfin, si on souhaite produire une version modifiée de l'application, il est possible de recompilerle smali pour produire un nouveau APK

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



<u>Principe</u>: 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'arrêtsEnfin, si on souhaite produire une version modifiée de l'application, il est possible de recompilerle smali pour produire un nouveau APK

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Legalite et rétroingénierie
- Les aplications
 Android
- L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- 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



<u>Principe</u>: 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'arrêtsEnfin, si on souhaite produire une version modifiée de l'application, il est possible de recompilerle smali pour produire un nouveau APK

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Legalite et rétroingénierie
- Les aplications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- 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
- ► Il est par la suite possible de recompiler l'application avec les modifications apportés au smali



<u>Principe</u>: 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'arrêtsEnfin, si on souhaite produire une version modifiée de l'application, il est possible de recompilerle smali pour produire un nouveau APK

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

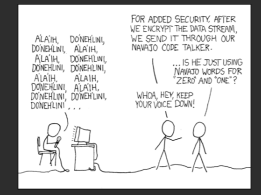


FIGURE - XKCD 257

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 les lettres, ralentie la lecture du code à la décompilation
 Ralentie l'application, car ces opérations

sont lourdes

Chiffrement du programme :

 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 :

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

Obscurcire son code

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



FIGURE - XKCD 257

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 les lettres, ralentie la lecture du code à la décompilation
 Ralentie l'application, car ces opérations
- Chiffrement du programme :

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 :

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

Obscurcire son code

Obfuscation de code :

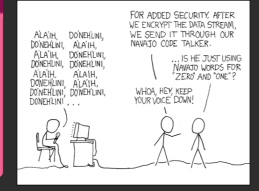


FIGURE - XKCD 257

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 les lettres, ralentie la lecture du code à la décompilation
 Ralentie l'application, car ces opérations

sont lourdes

Chiffrement du programme :

 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 :

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

Obscurcire son code

- ▶ Obfuscation de code :
 - ► Ajout d'instructions inutiles

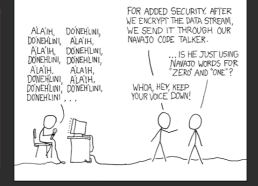


FIGURE - XKCD 257

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 les lettres, ralentie la lecture du code à la décompilation
 Ralentie l'application, car ces opérations

sont lourdes

Chiffrement du programme :

 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 :

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

Obscurcire son code

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



FIGURE - XKCD 257

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 les lettres, ralentie la lecture du code à la décompilation
 Ralentie l'application, car ces opérations

sont lourdes

Chiffrement du programme :

 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 :

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

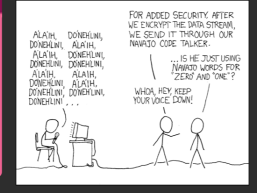


FIGURE - XKCD 257

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 les lettres, ralentie la lecture du code à la décompilation
 Ralentie l'application, car ces opérations

sont lourdes

Chiffrement du programme :

 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 :

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

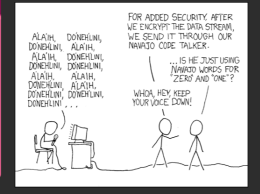


FIGURE - XKCD 257

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 les lettres, ralentie la lecture du code à la décompilation
 Ralentie l'application, car ces opérations

sont lourdes

Chiffrement du programme :

 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, nécessite une connexion internet

18 / 22

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

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 les lettres, ralentie la lecture du code à la décompilation
 Ralentie l'application, car ces opérations

sont lourdes

Chiffrement du programme :

 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:

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

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 les lettres, ralentie la lecture du code à la décompilation
 Ralentie l'application, car ces opérations

sont lourdes

Chiffrement du programme :

 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 :

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

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



Limites:

- Les opérations de déboguage et la réalisation de traces ne pourront plus être proposées sur la version commerciale de l'application. Privant alors le support d'outils importants pour l'aide aux utilisateurs.
- La sécurité par l'opacité est un mythe! L'obfuscation protège le code source contre la piraterie intellectuelle durant un temps assez court. Mais elle ne protège pas des pirates voulant exploiter les failles de sécurité de l'application.
- L'augmentation de la complexité algorithmique et la modification des structures de données augmentent le temps d'exécution.
 Les patrons de conceptions choisis par le développeur disparaissent et peuvent être remplacés par d'autres moins efficaces.
- 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 (notamment en Java) fait par le nom ne peut PAS être obfusqué, et donnent alors des indices aux pirates.

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

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

Principe de Kerckhoffs



Limites:

- Les opérations de déboguage et la réalisation de traces ne pourront plus être proposées sur la version commerciale de l'application. Privant alors le support d'outils importants pour l'aide aux utilisateurs.
- La sécurité par l'opacité est un mythe! L'obfuscation protège le code source contre la piraterie intellectuelle durant un temps assez court. Mais elle ne protège pas des pirates voulant exploiter les failles de sécurité de l'application.
- L'augmentation de la complexité algorithmique et la modification des structures de données augmentent le temps d'exécution.
 Les patrons de conceptions choisis par le développeur disparaissent et peuvent être remplacés par d'autres moins efficaces.
- 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 (notamment en Java) fait par le nom ne peut PAS être obfusqué, et donnent alors des indices aux pirates.

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- 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 opérations de déboguage et la réalisation de traces ne pourront plus être proposées sur la version commerciale de l'application. Privant alors le support d'outils importants pour l'aide aux utilisateurs.
- La sécurité par l'opacité est un mythe! L'obfuscation protège le code source contre la piraterie intellectuelle durant un temps assez court. Mais elle ne protège pas des pirates voulant exploiter les failles de sécurité de l'application.
- L'augmentation de la complexité algorithmique et la modification des structures de données augmentent le temps d'exécution.
 Les patrons de conceptions choisis par le développeur disparaissent et peuvent être remplacés par d'autres moins efficaces.
- 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 (notamment en Java) fait par le nom ne peut PAS être obfusqué, et donnent alors des indices aux pirates.

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



- Les opérations de déboguage et la réalisation de traces ne pourront plus être proposées sur la version commerciale de l'application. Privant alors le support d'outils importants pour l'aide aux utilisateurs.
- La sécurité par l'opacité est un mythe! L'obfuscation protège le code source contre la piraterie intellectuelle durant un temps assez court. Mais elle ne protège pas des pirates voulant exploiter les failles de sécurité de l'application.
- L'augmentation de la complexité algorithmique et la modification des structures de données augmentent le temps d'exécution.
 Les patrons de conceptions choisis par le développeur disparaissent et peuvent être remplacés par d'autres moins efficaces.
- 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 (notamment en Java) fait par le nom ne peut PAS être obfusqué, et donnent alors des indices aux pirates.

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



- Les opérations de déboguage et la réalisation de traces ne pourront plus être proposées sur la version commerciale de l'application. Privant alors le support d'outils importants pour l'aide aux utilisateurs.
- La sécurité par l'opacité est un mythe! L'obfuscation protège le code source contre la piraterie intellectuelle durant un temps assez court. Mais elle ne protège pas des pirates voulant exploiter les failles de sécurité de l'application.
- L'augmentation de la complexité algorithmique et la modification des structures de données augmentent le temps d'exécution.
 Les patrons de conceptions choisis par le développeur disparaissent et peuvent être remplacés par d'autres moins efficaces.
- 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 (notamment en Java) fait par le nom ne peut PAS être obfusqué, et donnent alors des indices aux pirates.

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



- Les opérations de déboguage et la réalisation de traces ne pourront plus être proposées sur la version commerciale de l'application. Privant alors le support d'outils importants pour l'aide aux utilisateurs.
- La sécurité par l'opacité est un mythe! L'obfuscation protège le code source contre la piraterie intellectuelle durant un temps assez court. Mais elle ne protège pas des pirates voulant exploiter les failles de sécurité de l'application.
- L'augmentation de la complexité algorithmique et la modification des structures de données augmentent le temps d'exécution.
 Les patrons de conceptions choisis par le développeur disparaissent et peuvent être remplacés par d'autres moins efficaces.
- 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 (notamment en Java) fait par le nom ne peut PAS être obfusqué, et donnent alors des indices aux pirates.

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



- Les opérations de déboguage et la réalisation de traces ne pourront plus être proposées sur la version commerciale de l'application. Privant alors le support d'outils importants pour l'aide aux utilisateurs.
- La sécurité par l'opacité est un mythe! L'obfuscation protège le code source contre la piraterie intellectuelle durant un temps assez court. Mais elle ne protège pas des pirates voulant exploiter les failles de sécurité de l'application.
- L'augmentation de la complexité algorithmique et la modification des structures de données augmentent le temps d'exécution.
 Les patrons de conceptions choisis par le développeur disparaissent et peuvent être remplacés par d'autres moins efficaces.
- 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 (notamment en Java) fait par le nom ne peut PAS être obfusqué, et donnent alors des indices aux pirates.

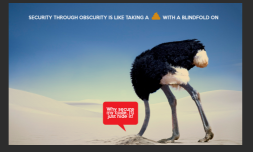
- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

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



- Les opérations de déboguage et la réalisation de traces ne pourront plus être proposées sur la version commerciale de l'application. Privant alors le support d'outils importants pour l'aide aux utilisateurs.
- La sécurité par l'opacité est un mythe! L'obfuscation protège le code source contre la piraterie intellectuelle durant un temps assez court. Mais elle ne protège pas des pirates voulant exploiter les failles de sécurité de l'application.
- L'augmentation de la complexité algorithmique et la modification des structures de données augmentent le temps d'exécution.
 Les patrons de conceptions choisis par le développeur disparaissent et peuvent être remplacés par d'autres moins efficaces.
- 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 (notamment en Java) fait par le nom ne peut PAS être obfusqué, et donnent alors des indices aux pirates.

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



- Les opérations de déboguage et la réalisation de traces ne pourront plus être proposées sur la version commerciale de l'application. Privant alors le support d'outils importants pour l'aide aux utilisateurs.
- La sécurité par l'opacité est un mythe! L'obfuscation protège le code source contre la piraterie intellectuelle durant un temps assez court. Mais elle ne protège pas des pirates voulant exploiter les failles de sécurité de l'application.
- L'augmentation de la complexité algorithmique et la modification des structures de données augmentent le temps d'exécution.
 Les patrons de conceptions choisis par le développeur disparaissent et peuvent être remplacés par d'autres moins efficaces.
- 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 (notamment en Java) fait par le nom ne peut PAS être obfusqué, et donnent alors des indices aux pirates.

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

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

Criteo Commerce Marketing Ecosystem, points de vente de leurs clients. c'est un environnement ouvert où retailers. marques et éditeurs collaborent en toute confiance en vue d'un même objectif : générer des ventes et des profits. Fort d'une siques. technologie de machine learning optimisée pour le commerce et de quantités massives de données consommateur, notre écosystème offre des performances hors normes, à très grande échelle.

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

Teemo:

Teemo est la plateforme Drive-to-Store qui révolutionne le marketing des magasins phy-



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



Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

c'est un environnement ouvert où retailers. marques et éditeurs collaborent en toute confiance en vue d'un même objectif : générer des ventes et des profits. Fort d'une siques. technologie de machine learning optimisée pour le commerce et de quantités massives de données consommateur, notre écosystème offre des performances hors normes, à très grande échelle.

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 Criteo Commerce Marketing Ecosystem, points de vente de leurs clients.

Teemo:

Teemo est la plateforme Drive-to-Store qui révolutionne le marketing des magasins phy-





· Légalité et rétroingénierie

· Les aplications

· L'analyse statique

· Élévation de

· L'analyse réseau

· L'analyse dynamique pop

· Comment s'en prémunir?

· Pourquoi?

Maxime Catrice

20 / 22

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

c'est un environnement ouvert où retailers. marques et éditeurs collaborent en toute confiance en vue d'un même objectif : générer des ventes et des profits. Fort d'une siques. technologie de machine learning optimisée pour le commerce et de quantités massives de données consommateur, notre écosystème offre des performances hors normes, à très grande échelle.

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 Criteo Commerce Marketing Ecosystem, points de vente de leurs clients.

Teemo:

Teemo est la plateforme Drive-to-Store qui révolutionne le marketing des magasins phy-







· Légalité et rétroingénierie · Les aplications

· L'analyse statique

· Élévation de

· L'analyse réseau

· L'analyse dynamique pop

· Comment s'en prémunir?

· Pourquoi?

Maxime Catrice La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs 6 février 2018

20 / 22

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

c'est un environnement ouvert où retailers. marques et éditeurs collaborent en toute confiance en vue d'un même objectif : générer des ventes et des profits. Fort d'une technologie de machine learning optimisée pour le commerce et de quantités massives de données consommateur, notre écosystème offre des performances hors normes, à très grande échelle.

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 Criteo Commerce Marketing Ecosystem, points de vente de leurs clients.

Teemo:

Teemo est la plateforme Drive-to-Store qui révolutionne le marketing des magasins phy-







· Légalité et rétroingénierie

· Les aplications

· L'analyse statique

· Élévation de

· L'analyse réseau

· L'analyse dynamique pop

· Comment s'en prémunir?

· Pourquoi?

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

c'est un environnement ouvert où retailers. marques et éditeurs collaborent en toute confiance en vue d'un même objectif : générer des ventes et des profits. Fort d'une technologie de machine learning optimisée pour le commerce et de quantités massives de données consommateur, notre écosystème offre des performances hors normes, à très grande échelle.

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 Criteo Commerce Marketing Ecosystem, points de vente de leurs clients.

Teemo:

Teemo est la plateforme Drive-to-Store qui révolutionne le marketing des magasins phy-







· L'analyse statique

· Élévation de

· L'analyse réseau

· L'analyse dynamique pop

· Comment s'en prémunir?

· Pourquoi?

Maxime Catrice







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

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

6 février 2018

20 / 22

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

c'est un environnement ouvert où retailers. marques et éditeurs collaborent en toute confiance en vue d'un même objectif : générer des ventes et des profits. Fort d'une technologie de machine learning optimisée pour le commerce et de quantités massives de données consommateur, notre écosystème offre des performances hors normes, à très grande échelle.

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 Criteo Commerce Marketing Ecosystem, points de vente de leurs clients.

Teemo:

Teemo est la plateforme Drive-to-Store qui révolutionne le marketing des magasins phy-



- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications
- · L'analyse statique
- · Élévation de
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique pop
- · 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»" Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

Criteo Commerce Marketing Ecosystem, c'est un environnement ouvert où retailers. margues et éditeurs collaborent en toute confiance en vue d'un même objectif : générer des ventes et des profits. Fort d'une technologie de machine learning optimisée pour le commerce et de quantités massives de données consommateur, notre écosystème offre des performances hors normes, à très grande échelle.

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:

Teemo est la plateforme Drive-to-Store qui révolutionne le marketing des magasins phy-

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

Exodus Privacy:

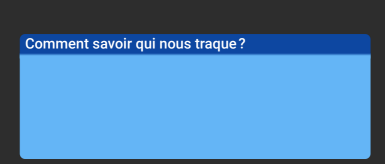
Études eXpérimentales d'Ordiphones Débiles et Universellement Sales utilisé par les applications les plus popu- en la matière. laires du play Store

Yale Privacy Lab:

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

Suite à la publication en août 2017 d'ar- L'objectif est de vous permettre de détecter ticles concernant les pratiques de Teemo, un simplement les services qui vous pistent en groupe d'Hacktiviste s'est formé pour mon- ligne à travers les sites que vous visitez, et ter une plateforme qui recense les traqueurs de distinguer les bons et les mauvais élèves

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



Exodus Privacy:

Études eXpérimentales d'Ordiphones Débiles et Universellement Sales utilisé par les applications les plus popu- en la matière. laires du play Store

Yale Privacy Lab:

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

Suite à la publication en août 2017 d'ar- L'objectif est de vous permettre de détecter ticles concernant les pratiques de Teemo, un simplement les services qui vous pistent en groupe d'Hacktiviste s'est formé pour mon- ligne à travers les sites que vous visitez, et ter une plateforme qui recense les traqueurs de distinguer les bons et les mauvais élèves

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



Comment savoir qui nous traque?

Exodus Pricacy Association Française

Exodus Privacy:

laires du play Store

Études eXpérimentales d'Ordiphones Débiles et Universellement Sales groupe d'Hacktiviste s'est formé pour mon-

Yale Privacy Lab:

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

Suite à la publication en août 2017 d'ar- L'objectif est de vous permettre de détecter ticles concernant les pratiques de Teemo, un simplement les services qui vous pistent en ligne à travers les sites que vous visitez, et ter une plateforme qui recense les traqueurs de distinguer les bons et les mauvais élèves utilisé par les applications les plus popu- en la matière.

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



Exodus Privacy:

Études eXpérimentales d'Ordiphones Débiles et Universellement Sales ticles 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'anonimat en ligne Kimetrak:

Suite à la publication en août 2017 d'ar- L'objectif est de vous permettre de détecter simplement les services qui vous pistent en ligne à travers les sites que vous visitez, et de distinguer les bons et les mauvais élèves en la matière.

- · Qu'est ce que la rétroingénierie?
- · Les aplications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique pop
- · 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 anonimat

Kimetrak Extension Chrome/Firefox pour détecter les traqueurs





Exodus Privacy:

laires du play Store

Études eXpérimentales d'Ordiphones Débiles et Universellement Sales ticles concernant les pratiques de Teemo, un groupe d'Hacktiviste s'est formé pour mon-

ter une plateforme qui recense les traqueurs

utilisé par les applications les plus popu-

Yale Privacy Lab:

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

Suite à la publication en août 2017 d'ar- L'objectif est de vous permettre de détecter simplement les services qui vous pistent en ligne à travers les sites que vous visitez, et de distinguer les bons et les mauvais élèves en la matière.

Merci!

Merci! Souriez, vous êtes tracés!

Merci!

Souriez, vous êtes tracés!

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