La rétroingénierie appliquée à Android La traque aux traqueurs

Maxime Catrice

7 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 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
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?



Rétro-ingénierie :

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

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

-Analyse dynamique.

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

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





Rétro-ingénierie :

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

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

-Analyse dynamique.

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

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

Principe:

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



Rétro-ingénierie :

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

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

-Analyse dynamique.

Étudier le programme directement pendant son exécution à l'aide d'un 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
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Principe:

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

Objectifs:



Rétro-ingénierie :

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

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

-Analyse dynamique.

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

Objectifs:

Interopérabilité d'un logiciel :

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

Documentation:

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

Veille compétitive :

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

Recherche de failles de sécurité :

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

Piratage:

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

Principe:

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

Objectifs:

Interopérabilité



Rétro-ingénierie :

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

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

-Analyse dynamique.

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

Objectifs:

Interopérabilité d'un logiciel :

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

Documentation:

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

Veille compétitive :

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

Recherche de failles de sécurité :

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

Piratage:

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

Principe:

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

Objectifs:

- Interopérabilité
- Documentation



Rétro-ingénierie :

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

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

-Analyse dynamique.

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

Objectifs:

Interopérabilité d'un logiciel :

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

Documentation:

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

Veille compétitive :

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

Recherche de failles de sécurité :

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

Piratage:

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

Principe:

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

Objectifs:

- Interopérabilité
- Documentation
- Veille compétitive



Rétro-ingénierie:

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

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

-Analyse dynamique.

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

Objectifs:

Interopérabilité d'un logiciel :

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

Documentation:

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

Veille compétitive :

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

Recherche de failles de sécurité :

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

Piratage:

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

Principe:

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

Objectifs:

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



Rétro-ingénierie:

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

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

-Analyse dynamique.

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

Objectifs:

Interopérabilité d'un logiciel :

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

Documentation:

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

Veille compétitive :

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

Recherche de failles de sécurité :

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

Piratage:

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Principe:

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

Objectifs:

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



Rétro-ingénierie :

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

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

-Analyse dynamique.

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

Objectifs:

Interopérabilité d'un logiciel :

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

Documentation:

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

Veille compétitive :

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

Recherche de failles de sécurité :

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

Piratage:

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



Propriété intellectuelle :

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

Par exemple, le programme Word :

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

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

Logiciels et propriété intellectuelle



Propriété intellectuelle :

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

Par exemple, le programme Word :

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

Logiciels et propriété intellectuelle

Logiciel protégeable



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

Propriété intellectuelle :

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

Par exemple, le programme Word :

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

Logiciels et propriété intellectuelle

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



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

Propriété intellectuelle :

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

Par exemple, le programme Word :

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

Droit de la rétroingénierie

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

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

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

Logiciels et propriété intellectuelle

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

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



Propriété intellectuelle :

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

Par exemple, le programme Word :

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

Droit de la rétroingénierie

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

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

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Logiciels et propriété intellectuelle

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

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

Acquisition légale du logiciel



Propriété intellectuelle :

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

Par exemple, le programme Word :

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

Droit de la rétroingénierie

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

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

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Logiciels et propriété intellectuelle

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

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

- Acquisition légale du logiciel
- ► Soit:



Propriété intellectuelle :

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

Par exemple, le programme Word :

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

Droit de la rétroingénierie

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

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

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Logiciels et propriété intellectuelle

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

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

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



Propriété intellectuelle :

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

Par exemple, le programme Word :

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

Droit de la rétroingénierie

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

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

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

dynamique

· Comment s'en prémunir? · Pourquoi?

- · L'analyse réseau
- · L'analyse



Logiciels et propriété intellectuelle

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

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

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

Propriété intellectuelle :

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

Par exemple, le programme Word :

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

Droit de la rétroingénierie

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

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

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
- 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

Propriété intellectuelle :

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

Par exemple, le programme Word :

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

Droit de la rétroingénierie

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

Et:

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

Résumé:

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

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

Bug Bounty:

Récompense offerte par une entreprise à ceux qui remontent des faille de sécurité Par exemple sur un site web, une application, une API...etc., etc.

L'entreprise détermine un cadre dans lequel son programmes'inscrit, donc où les failles peuvent être recherchées.

Récompenses assez variable d'une société à l'autre et ça dépend surtout du type de faille remontée. Plus la faille est critique, complexe, bien documentée avec si possible un

PoC (Proof of concept) et pourquoi pasdes recommandations, voire un patch, plus la récompense sera grande.

Qu'est ce qu'un Bug Bounty?

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

Bug Bounty:

Récompense offerte par une entreprise à ceux qui remontent des faille de sécurité Par exemple sur un site web, une application, une API...etc., etc.

L'entreprise détermine un cadre dans lequel son programmes'inscrit, donc où les failles peuvent être recherchées.

Récompenses assez variable d'une société à l'autre et ça dépend surtout du type de faille remontée.Plus la faille est critique, complexe, bien documentée avec si possible un

PoC (Proof of concept) et pourquoi pasdes recommandations, voire un patch, plus la récompense sera grande.

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Récompense offerte par une entreprise à ceux qui remontent des faille de sécurité Par exemple sur un site web, une application, une API...etc., etc.

L'entreprise détermine un cadre dans lequel son programmes'inscrit, donc où les failles peuvent être recherchées.

Récompenses assez variable d'une société à l'autre et ça dépend surtout du type de faille remontée.Plus la faille est critique, complexe, bien documentée avec si possible un

PoC (Proof of concept) et pourquoi pasdes recommandations, voire un patch, plus la récompense sera grande.

Tweet:

Cela permet également d'éviter, pour les entreprises ce genre de choses.

Etant donné qu'apple ne fournit pas de bugbounty pour macOS, un chercheur a révélé publiquementune faille critique sur macOS. Cependant, il précise qu'il a pris cette décision car cette vulnérabilité n'est pas accessibleà distance

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Récompense offerte par une entreprise à ceux qui remontent des faille de sécurité Par exemple sur un site web, une application, une API...etc., etc.

L'entreprise détermine un cadre dans lequel son programmes'inscrit, donc où les failles peuvent être recherchées.

Récompenses assez variable d'une société à l'autre et ça dépend surtout du type de faille remontée.Plus la faille est critique, complexe, bien documentée avec si possible un

PoC (Proof of concept) et pourquoi pasdes recommandations, voire un patch, plus la récompense sera grande.

Tweet:

Cela permet également d'éviter, pour les entreprises ce genre de choses.

Etant donné qu'apple ne fournit pas de bugbounty pour macOS, un chercheur a révélé publiquementune faille critique sur macOS. Cependant, il précise qu'il a pris cette décision car cette vulnérabilité n'est pas accessibleà distance

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

dynamique

Composition:

AndroidManifest

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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- La classe à lancerVersion 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
 - - - " resources.arsc

prémunir? · Pourquoi?

· Comment s'en

· L'analyse

dynamique

dasses.dex

AndroidManifest.xml

▶ 🖿 lib/

▶ assets

- ► META-INF/
- res/

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

7 février 2018 6 / 22

Composition:

AndroidManifest

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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

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

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

resources.arsc

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

AndroidManifest.xml

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

Permissions, Activités...

Maxime Catrice La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs 7 février 2018

6 / 22

- Fichier xml qui contient :
- Permissions

Composition:

AndroidManifest

- · Liste des activités
- Services

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

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

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

resources.arsc

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

Maxime Catrice

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

- AndroidManifest.xml
- ▶ assets
 - d classes.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ► **■** META-INF/
- ▶ 📭 res/
 - " resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

7 février 2018

méthodes par fichier

Composition:

AndroidManifest

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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

META-INF

Informations autour de l'application :

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

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

resources.arsc

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

Maxime Catrice La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs 7 février 2018 6 / 22

Composition:

AndroidManifest

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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

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

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

resources.arsc

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

prémunir? · Pourquoi?

- ► META-INF/ · L'analyse réseau
- · L'analyse ▶ 📭 res/
- dynamique
- · Comment s'en
- " resources.arsc

🖶 classes.dex

▶ assets

▶ 🖿 lib/

AndroidManifest.xml

Permissions, Activités... Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

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

7 février 2018 6 / 22

Composition:

AndroidManifest

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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

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

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

resources.arsc

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

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

Informations autour de l'application

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

7 février 2018

6 / 22

Composition:

AndroidManifest

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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

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

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

resources.arsc

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

AndroidManifest.xml

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

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

Informations autour de l'application

Ressources standards, non compilées

Composition:

AndroidManifest

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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

- La classe à lancer
- Version du packageNuméro de version
- Numero de ver

res

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

resources.arsc

AndroidManifest.xml

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

prémunir?
• Pourquoi?

- L'analyse réseau
- ·L'analyse
- dynamique
- · Comment s'en

assets

► META-INF/

▶ 🖿 lib/

🖶 classes.dex

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

Informations autour de l'application

Ressources standards, non compilées

Ressources compilées

Composition:

AndroidManifest

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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000

méthodes par fichier

META-INF

Informations autour de l'application :

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

res

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

resources.arsc

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

privilèges

· L'analyse

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

Compilation:

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

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

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

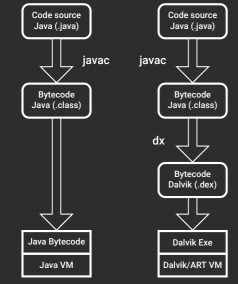


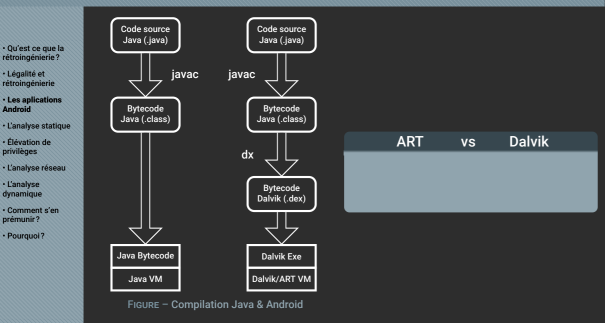
FIGURE - Compilation Java & Android

Compilation:

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

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

Les aplications Android : Compilation



Compilation:

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

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

JIT:

Just In time:

L'application est compilé en langage machine uniquement au moment où le code est

nécessaire

- Occupe moins d'expace mémoire
- Plus lent
- Disponible pour les versions inférieurs à

Kitkat AOT:

Ahead of time :

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

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

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

· Légalité et

Android

privilèges

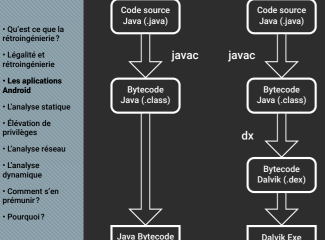
· L'analyse

dynamique

prémunir?

· Pourquoi?

Les aplications Android : Compilation



Java VM

ART	vs	Dalvik
JIT		AOT
≤ 4.4		≥ 4.4

FIGURE - Compilation Java & Android

Compilation:

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

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

JIT:

• Just In time :

L'application est compilé en langage machine uniquement au moment où le code est

nécessaire

- · Occupe moins d'expace mémoire
- Plus lent
- Disponible pour les versions inférieurs à item

Kitkat AOT:

Ahead of time :

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

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

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

Dalvik/ART VM

Les aplications Android : Compilation

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

Java Bytecode

Java VM

ART vs Dalvik

JIT AOT

≤ 4.4 ≥ 4.4

≥ 7.0 : AOT & JIT

FIGURE - Compilation Java & Android

Compilation:

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

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

JIT:

• Just In time :

L'application est compilé en langage machine uniquement au moment où le code est

nécessaire

- Occupe moins d'expace mémoire
- Plus lent
- Disponible pour les versions inférieurs à iteme

Kitkat AOT:

Ahead of time :

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

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

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

Dalvik Exe

Dalvik/ART VM

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

L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

But :trouver les défauts présents dans le logiciel.

S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

 Comment s'en
- prémunir?
- · Pourquoi?

· L'analyse

L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But</u>:trouver les défauts présents dans le logiciel.

S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

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

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But</u>:trouver les défauts présents dans le logiciel.

S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

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

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthode d'analyse

L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But</u>:trouver les défauts présents dans le logiciel.

S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

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

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

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthode d'analyse

Analyse du code source

L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But</u>:trouver les défauts présents dans le logiciel.

S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

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

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

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- Analyse par signature

L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But</u>:trouver les défauts présents dans le logiciel.

S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

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

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

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- ► Analyse par signature

Objectifs:

L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But</u>:trouver les défauts présents dans le logiciel.

S'assurer que le code est écrit selon des être intéressantes pourl'analyse dynamique régles de progammations définis,

Méthodes:

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

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

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

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- Analyse par signature

Objectifs:

Permissions de l'application

L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But</u>:trouver les défauts présents dans le logiciel.

S'assurer que le code est écrit selon des être intéressantes pourl'analyse dynamique régles de progammations définis,

Méthodes :

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

Objectifs:

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

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

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthode d'analyse

- ► Analyse du code source
- Analyse par signature

Objectifs:

- Permissions de l'application
- Trackers inclus

L'analyse statique :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

But :trouver les défauts présents dans le logiciel.

S'assurer que le code est écrit selon des être intéressantes pourl'analyse dynamique régles de progammations définis,

Méthodes:

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

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

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

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

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 :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But</u>:trouver les défauts présents dans le logiciel.

S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes :

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

<u>Objectifs:</u>

- 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
- 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 :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But</u>:trouver les défauts présents dans le logiciel.

S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes :

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

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: ne pas avoir à manipulerles fichiers smali (=assembleur pour android), qui sont 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
- 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 :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But</u>:trouver les défauts présents dans le logiciel.

S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes :

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

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: ne pas avoir à manipulerles fichiers smali (=assembleur pour android), qui sont 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
- 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 :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But</u>:trouver les défauts présents dans le logiciel.

S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

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

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: ne pas avoir à manipulerles fichiers smali (=assembleur pour android), qui sont 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
- 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 :

Analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.

<u>But</u>:trouver les défauts présents dans le logiciel.

S'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

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

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: ne pas avoir à manipulerles fichiers smali (=assembleur pour android), qui sont peu lisibles
- Exodus-standalone : Analyse par signature pour déterminer les permissionsainsi que les trackers utilisés par une application

L'analyse statique : Exemple

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

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

à un serveur distant

Android

privilèges

· L'analyse dynamique

prémunir?

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
· 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 7 février 2018 9

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

 Comment s'en prémunir?

Pourquoi?

7 février 2018

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



Elévation de privilège :

Octroyer à un indivudu des autorisations supérieures à celles initialement accordées. Par exemple, passer de droits "en lecture seule" à des droits "en lecture et en écriture" d'une façon ou d'une autre.

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
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?



Elévation de privilège :

Octroyer à un indivudu des autorisations supérieures à celles initialement accordées. Par exemple, passer de droits "en lecture seule" à des droits "en lecture et en écriture" d'une façon ou d'une autre.

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

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

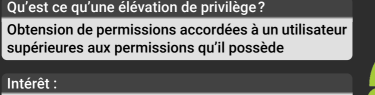
Obtension de permissions accordées à un utilisateur supérieures aux permissions qu'il possède

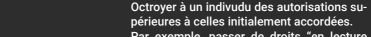


Elévation de privilège :

Octroyer à un indivudu des autorisations supérieures à celles initialement accordées. Par exemple, passer de droits "en lecture seule" à des droits "en lecture et en écriture" d'une façon ou d'une autre.

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





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

Intérêts :

Elévation de privilège :

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

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

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

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

Intérêt :

Android est un système qui restreint l'utilisateur



Elévation de privilège :

Octroyer à un indivudu des autorisations supérieures à celles initialement accordées. Par exemple, passer de droits "en lecture seule" à des droits "en lecture et en écriture" d'une façon ou d'une autre.<

Intérêts :

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

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

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

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



Elévation de privilège :

Octroyer à un indivudu des autorisations supérieures à celles initialement accordées. Par exemple, passer de droits "en lecture seule" à des droits "en lecture et en écriture" d'une façon ou d'une autre.<

Intérêts :

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

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

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

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



Elévation de privilège :

Octroyer à un indivudu des autorisations supérieures à celles initialement accordées. Par exemple, passer de droits "en lecture seule" à des droits "en lecture et en écriture" d'une façon ou d'une autre.<

Intérêts :

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

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



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.

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



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.

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

 Légalité et rétroingénierie

Les aplications
 Android

· L'analyse statique

 Élévation de privilèges

L'analyse réseau

 L'analyse dynamique

 Comment s'en prémunir?

· Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

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



Root:

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.

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

 Légalité et rétroingénierie

Les aplications
 Android

L'analyse statique

 Élévation de privilèges

L'analyse réseau

• L'analyse dynamique

 Comment s'en prémunir?

Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

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

Principe du root : /system



Root:

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

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

Principe du root :

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

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

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Principe du root: /system

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



Qu'est ce que le root?

Principe du root :

Root:

système

· Utilisation d'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pour obtenir temporairement un uid à 0, c'est à dire root

Utilisation de privilèges avances, permettant

de limiter des limitationsimposées par le

Par exemple, cela permet de supprimer les

applications systèmes, qui ne sont pas dés-

installables en tant que simple utilisateur.

· 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



Maxime Catrice

· Légalité et

rétroingénierie

· Élévation de

privilèges

· L'analyse dynamique

· Les aplications Android

· L'analyse statique

· L'analyse réseau

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

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

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Qu'est ce que le root?

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

Principe du root : /system

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



Root:

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

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

Principe du root :

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

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

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

Qu'est ce que le root?

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

Principe du root : /system

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



Root:

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

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

Principe du root :

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

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

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

Qu'est ce que le root?

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

Exemples d'utilisation



Root:

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

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

Principe du root :

- Utilisation d'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pour obtenir temporairement un uid à 0, c'est à dire root
- Remontage de la partition système en 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
- 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 d'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pour obtenir temporairement un uid à 0, c'est à dire root
- Remontage de la partition système en 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
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

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

Exemples d'utilisation

- Accéder aux partitions systèmes
- ► Ajouter un binaire BusyBox



Root:

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

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

Principe du root :

- Utilisation d'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pour obtenir temporairement un uid à 0, c'est à dire root
- Remontage de la partition système en 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
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

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

Exemples d'utilisation

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



Root:

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

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

Principe du root :

- Utilisation d'une faille d'android, ou alors du mode récupération d'android pour obtenir temporairement un uid à 0, c'est à dire root
- Remontage de la partition système en 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
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

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

Exemples d'utilisation

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



Root:

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

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

Principe du root :

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

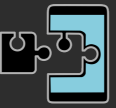
ture, afin de pouvoir la modifier

- 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
- · 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, pas avec les bibrairies natives, par exemple

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- 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, pas avec les bibrairies natives, par exemple

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

Qu'est ce que le module Xposed?

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



Xposed:

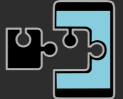
- Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaireExemple d'utilisation
- Ne fonctionne qu'avec les applications java, pas avec les bibrairies natives, par exemple

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

Qu'est ce que le module Xposed?

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

Exemple d'utilisation



Xposed:

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

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

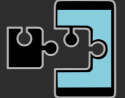
- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le module Xposed?

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

Exemple d'utilisation

► Lire les preferences



Xposed:

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

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

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

Légalité et rétroingénierie

Les aplications
 Android

· L'analyse statique

 Élévation de privilèges

L'analyse réseau

 L'analyse dynamique

 Comment s'en prémunir?

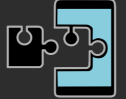
· Pourquoi?

Qu'est ce que le module Xposed?

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

Exemple d'utilisation

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



Xposed:

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

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

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

Légalité et rétroingénierie

Les aplications
 Android

· L'analyse statique

 Élévation de privilèges

L'analyse réseau

 L'analyse dynamique

 Comment s'en prémunir?

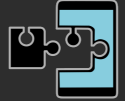
· Pourquoi?

Qu'est ce que le module Xposed?

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

Exemple d'utilisation

- ► Lire les preferences
- ▶ Désactiver la vérification des certificats SSL
- 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, 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

 Comment s'en prémunir?

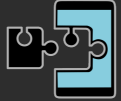
Pourquoi?

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, 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
- · L'analyse réseau

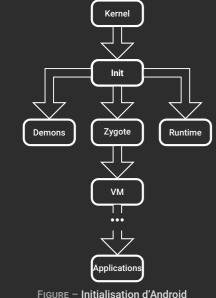
privilèges

- L'analyse
- dynamique

 Comment s'en
- prémunir?
- Pourquoi?

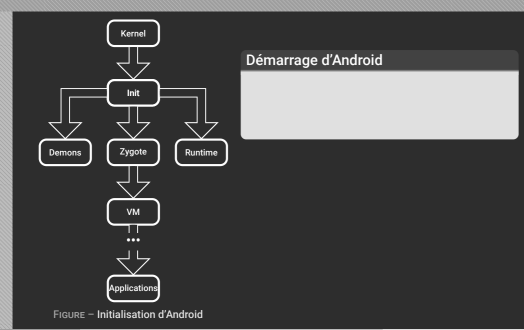
- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

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



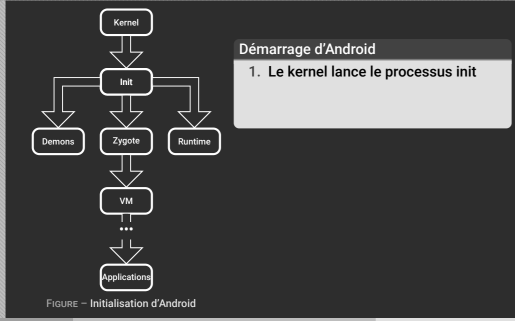
- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- · Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

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



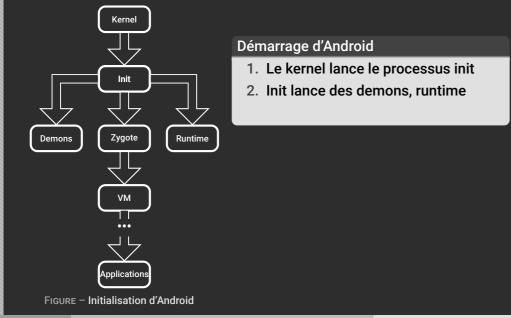
- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

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



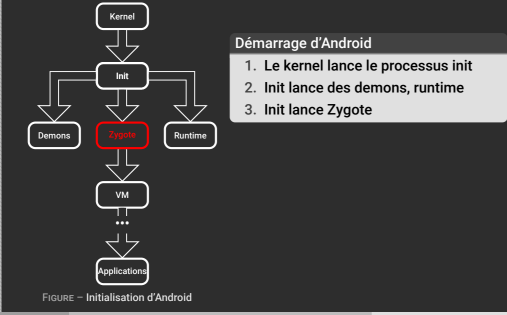
- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

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

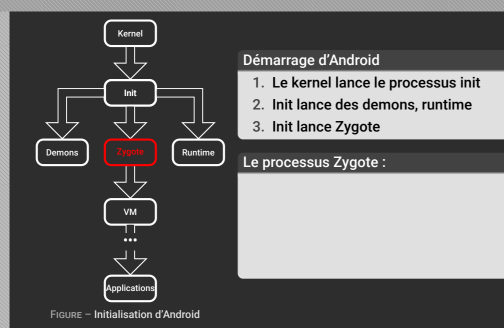


- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

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



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

· Ou'est ce que la

rétroingénierie?

· Légalité et

rétroingénierie

Les aplications
 Android

· L'analyse statique

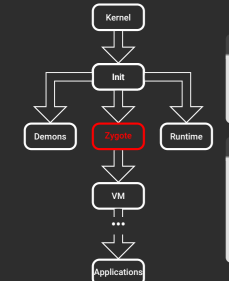
· L'analyse réseau

Comment s'en prémunir?Pourquoi?

Élévation de

privilèges

· L'analyse



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

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

· Ou'est ce que la

rétroingénierie

· Légalité et

rétroingénierie

· Les aplications Android

· L'analyse statique

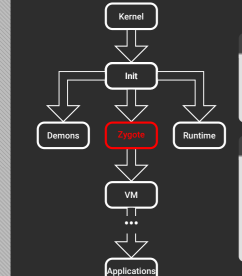
Élévation de

· L'analyse réseau

· Comment s'en prémunir? · Pourquoi?

privilèges

· L'analyse



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

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

· Ou'est ce que la

rétroingénierie

· Légalité et

rétroingénierie

Les aplications
 Android

· L'analyse statique

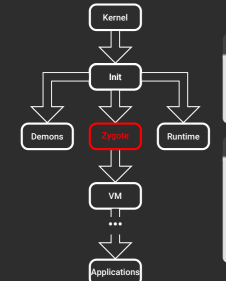
Élévation de

· L'analyse réseau

Comment s'en prémunir?Pourquoi?

privilèges

· L'analyse



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
- 3. Fork pour chaque 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

· Qu'est ce que la

rétroingénierie

· Légalité et

rétroingénierie

· Les aplications Android

· L'analyse statique

Élévation de

· L'analyse réseau

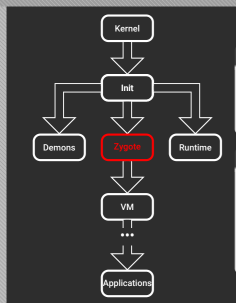
· Comment s'en prémunir?

privilèges

· L'analyse

dynamique

· Pourquoi?



Démarrage d'Android

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

Le processus Zygote :

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

FIGURE - Initialisation d'Android

lancée

Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Le démarrage d'Android :

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

Zygote:

Zygote est un processus primordiale pour Android:

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

· Qu'est ce que la

rétroingénierie

· Légalité et

rétroingénierie

Les aplications
 Android

· L'analyse statique

Élévation de

· L'analyse réseau

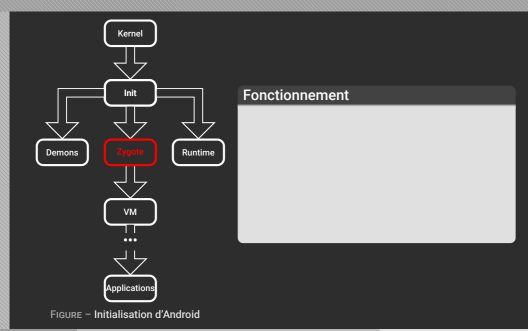
 Comment s'en prémunir?

privilèges

· L'analyse

dynamique

· 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

Fonctionnement de Xposed :

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

· Qu'est ce que la

rétroingénierie

· Légalité et

Android

rétroingénierie

· Les aplications

· L'analyse statique

Élévation de

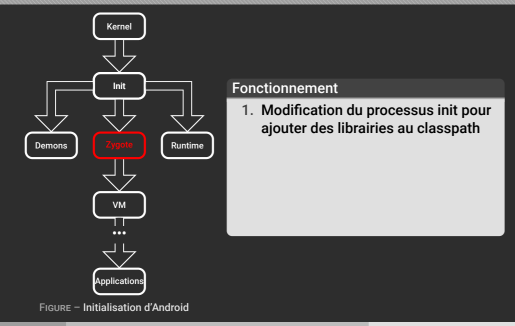
· L'analyse réseau

Comment s'en prémunir?Pourquoi?

privilèges

· L'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
- 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

Fonctionnement de Xposed :

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

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

Kernel Init **Fonctionnement** 1. 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

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

Kernel

Applications
FIGURE - Initialisation d'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
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Init **Fonctionnement** 1. Modification du processus init pour ajouter des librairies au classpath Runtime Demons 2. Ajout de librairies à Zygote pour détecter le lancement d'applications 3. A chaque nouvelle aplication forké VM de Zygote, il est possible de modifier le code exécuté lar la VM ...

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

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



Analyse réseau :

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

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?



Analyse réseau :

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

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?

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



Analyse réseau :

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

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?

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

Objectifs:



les échanges

Analyse réseau :

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

Objectifs:

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

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?

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

Objectifs:

 Déterminer les échanges effectués par l'application



les échanges

Analyse réseau :

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

Objectifs:

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

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?

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

Objectifs:

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



les échanges

Analyse réseau :

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

Objectifs:

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

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?

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

Objectifs:

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

Environnement utilisé



Analyse réseau :

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

Objectifs:

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

les échanges

Analyse réseau :

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

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?

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

Objectifs:

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

Environnement utilisé

Emulateur genymotion avec ProxyDroid



Analyse réseau :

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

Objectifs:

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

les échanges

Analyse réseau :

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

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?

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

Objectifs:

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

Environnement utilisé

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



Analyse réseau :

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

Objectifs:

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

les échanges

Analyse réseau :

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

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
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse réseau?

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

Objectifs:

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

Environnement utilisé

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



Analyse réseau :

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

Objectifs:

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

les échanges

Analyse réseau :

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

L'analyse réseau : Principe

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



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

Client-serveur:

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

MITM:

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

L'analyse réseau : Principe

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



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

Client-serveur:

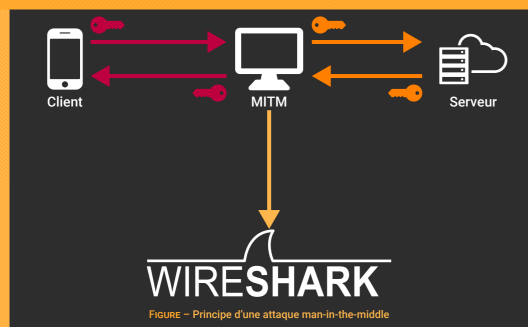
- Les échanges sont chiffrés
- Un certificat permet de s'assurer que le serveur est bien celui que l'on attend

MITM:

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

L'analyse réseau : Principe

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



Client-serveur:

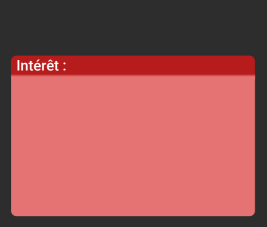
- Les échanges sont chiffrés
- Un certificat permet de s'assurer que le serveur est bien celui que l'on attend
- мітм:

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

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

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

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



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

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

Intérêt:

 Obtenir des informations générées dynamiquement par l'application

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

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

Intérêt:

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

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

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

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

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

Intérêt:

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

Environnement:

Emulateur : plus de facilité pour le rooter

ainsi qu'installer Xposed Root, Xposed:

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

Android Device Monitor: Outil intégré à An-

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

► <u>Émulateur</u>: Genymotion

Intérêt :

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

Environnement:

Emulateur : plus de facilité pour le rooter

ainsi qu'installer Xposed Root, Xposed :

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

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

Intérêt :

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

Environnement:

Emulateur : plus de facilité pour le rooter

ainsi qu'installer Xposed Root, Xposed :

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

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

Intérêt :

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

Environnement:

Emulateur : plus de facilité pour le rooter

ainsi qu'installer Xposed Root, Xposed :

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

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

Intérêt :

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

Environnement:

Emulateur : plus de facilité pour le rooter

ainsi qu'installer Xposed Root, Xposed :

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

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

Intérêt :

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

Environnement:

Emulateur : plus de facilité pour le rooter

ainsi qu'installer Xposed Root, Xposed :

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

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

Utilisation:

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

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
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

- 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:

Utilisation d'un débugger

Intérêt:

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

Environnement:

Emulateur : plus de facilité pour le rooter

ainsi qu'installer Xposed Root, Xposed :

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

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

Utilisation:

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

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

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

Intérêt:

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

Environnement:

Emulateur: plus de facilité pour le rooter

ainsi qu'installer Xposed Root, Xposed :

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

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

Utilisation:

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

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

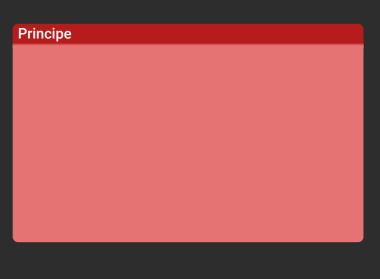


Principe:

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

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

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





Principe:

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

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

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

Principe

1. Décompilation de l'application



Principe:

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

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

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

Principe

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



Principe:

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

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

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

Principe

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



Principe:

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

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

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

Principe

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



Principe:

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

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

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Principe

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



Principe:

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

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

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

Principe

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



Principe:

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

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

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



FIGURE - XKCD 257

Cacher de code :_Obfuscation de code :

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

sont lourdes

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
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?



FIGURE - XKCD 257

Cacher de code :_Obfuscation de code :

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

sont lourdes

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, mais 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
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Obscurcire son code

Obfuscation de code :



FIGURE - XKCD 257

Cacher de code :_Obfuscation de code :

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

sont lourdes

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
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Obscurcire son code

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

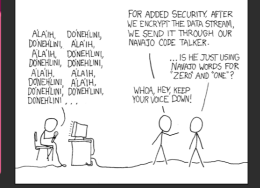


FIGURE - XKCD 257

Cacher de code :_Obfuscation de code :

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

sont lourdes

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
- 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

Cacher de code :_Obfuscation de code :

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

sont lourdes

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
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Obscurcire son code

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



FIGURE - XKCD 257

Cacher de code :_Obfuscation de code :

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

sont lourdes

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
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Obscurcire son code

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

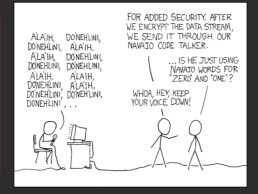


FIGURE - XKCD 257

Cacher de code :_Obfuscation de code :

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

sont lourdes

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
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Obscurcire son code

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

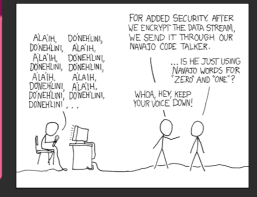


FIGURE - XKCD 257

Cacher de code :_Obfuscation de code :

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

sont lourdes

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 :

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

Pourquoi?

- L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
 - Exécution de code distant



FIGURE - XKCD 257

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

Cacher de code :_Obfuscation de code :

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

sont lourdes

Chiffrement du programme :

· Ralenti le lancement du programme, le programme doit forcément être déchiffré pour être exécuté,on peut alors essayer de l'analvser

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
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?



Principe de Kerckhoffs :

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

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

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





Principe de Kerckhoffs :

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

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

Principe de Kerckhoffs

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



Principe de Kerckhoffs :

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

Limites:

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

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

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

Principe de Kerckhoffs

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

Les limites de l'obfuscation



Principe de Kerckhoffs :

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

Limites:

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

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

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

Principe de Kerckhoffs

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

Les limites de l'obfuscation

Débogage difficile



Principe de Kerckhoffs :

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

Limites:

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

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

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

Principe de Kerckhoffs

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

Les limites de l'obfuscation

- Débogage difficile
- ▶ Protection temporaire



Principe de Kerckhoffs:

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

Limites:

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

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

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

Principe de Kerckhoffs

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

Les limites de l'obfuscation

- ▶ Débogage difficile
- **▶** Protection temporaire
- ► Potentiel perte de performances



Principe de Kerckhoffs:

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

Limites:

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

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

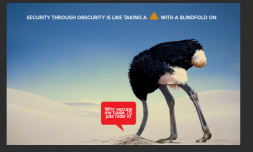
- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Principe de Kerckhoffs

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

Les limites de l'obfuscation

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



Principe de Kerckhoffs:

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

Limites:

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

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

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

Principe de Kerckhoffs

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

Les limites de l'obfuscation

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



Principe de Kerckhoffs:

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

Limites:

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

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

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

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

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

Fidzup:

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

nir 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 physiques.



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

Maxime Catrice

20 / 22

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

Environnement ouvert où retailers, marques et éditeurs collaborent en vue d'un même objectif : générer des ventes et des profits. Fidzup:

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

nir 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 physiques.



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

Maxime Catrice



La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

Criteo:

Fidzup

7 février 2018

20 / 22

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

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

Fidzup:

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

nir 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 physiques.



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







Maxime Catrice

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

7 février 2018

20 / 22

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

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

Fidzup:

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

nir 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 physiques.







• Légalité et rétroingénierie · Les aplications

· L'analyse statique

Élévation de

· L'analyse réseau

· L'analyse

· Comment s'en prémunir?

· Pourquoi?

Maxime Catrice

20 / 22

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

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

Fidzup:

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

nir 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 physiques.







· L'analyse statique

Élévation de

· L'analyse réseau

· L'analyse

· Comment s'en prémunir?

· Pourquoi?







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

Maxime Catrice

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

7 février 2018

20 / 22

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

Environnement ouvert où retailers, marques et éditeurs collaborent en vue d'un même ob-<u>jectif : générer des ventes et des profits.</u>

Fidzup:

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

nir 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 physiques.





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





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

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

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

7 février 2018

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

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

Fidzup:

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

nir 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 physiques.

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

Exodus Privacy:

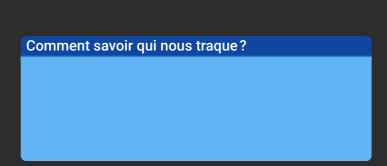
Études eXpérimentales d'Ordiphones Débiles et Universellement Sales utilisé par les applications les plus popu- en la matière. laires du play Store

Yale Privacy Lab:

Laboratoire de recherche à propos de la sécurité, la vie privée et l'anonymat 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
- · 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'anonymat 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
- · 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'anonymat 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
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



Comment savoir qui nous traque?

Exodus Pricacy Association Française Yale Privacy Lab Laboratoire de recherches mêlant vie privée, sécurité et anonymat



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



Comment savoir qui nous traque?

Exodus Pricacy Association Française

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

Kimetrak Extension Chrome/Firefox pour détecter les traqueurs





Exodus Privacy:

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 monter 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'anonymat 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/