La rétroingénierie appliquée à Android La traque aux traqueurs

Maxime Catrice

30 janvier 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?

- 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?





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 leguelle on souhaiterait communiquer, mais dont la documentation n'est plus

disponible.

veille compétitive :

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

recherche de failles de sécurité :

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

Piratage:

Prolonger la période d'essaie. 'amtlib.dll' par exemple (adobe).

Qu'est ce que la rétroingénierie?

- · 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:





30 ianvier 2018

Interopérabilité d'un logiciel :

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

documentation:

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

veille compétitive :

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

recherche de failles de sécurité :

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

Piratage:

Prolonger la période d'essaie. 'amtlib.dll' par exemple (adobe).

Qu'est ce que la rétroingénierie?

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.

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs





Interopérabilité d'un logiciel :

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

documentation:

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

disponible.

veille compétitive :

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

recherche de failles de sécurité :

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

Piratage:

Prolonger la période d'essaie. 'amtlib.dll' par exemple (adobe).

Qu'est ce que la rétroingénierie?

- 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?
- Pourguoi?

Principe:

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

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

recherche de failles de sécurité :

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

Piratage:

Prolonger la période d'essaie. 'amtlib.dll' par exemple (adobe).

Qu'est ce que la rétroingénierie?

- 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
- Pourguoi?

Principe:

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

Objectifs:

Interopérabilité





30 ianvier 2018

Interopérabilité d'un logiciel :

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

documentation:

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

disponible.

veille compétitive :

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

recherche de failles de sécurité :

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

Piratage:

Prolonger la période d'essaie. 'amtlib.dll' par exemple (adobe).

Qu'est ce que la rétroingénierie?

- 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
- Pourguoi?

Principe:

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

Objectifs:

- Interopérabilité
- Documentation





Interopérabilité d'un logiciel :

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

documentation:

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

disponible.

veille compétitive :

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

recherche de failles de sécurité :

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

Piratage:

Prolonger la période d'essaie. 'amtlib.dll' par exemple (adobe).

Qu'est ce que la rétroingénierie?

- 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
- Pourguoi?

Principe:

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

Objectifs:

- Interopérabilité
- Documentation
- Veille compétitive







30 ianvier 2018

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 leguelle on souhaiterait communiquer, mais dont la documentation n'est plus disponible.

veille compétitive :

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

recherche de failles de sécurité :

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

Piratage:

Prolonger la période d'essaie. 'amtlib.dll' par exemple (adobe).

Qu'est ce que la rétroingénierie?

- 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





30 ianvier 2018

Interopérabilité d'un logiciel :

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

documentation:

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

disponible.

veille compétitive :

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

recherche de failles de sécurité :

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

Piratage:

Prolonger la période d'essaie. 'amtlib.dll' par exemple (adobe).

Qu'est ce que la rétroingénierie?

- 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?
- Pourguoi?

Principe:

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

Objectifs:

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





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

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

Légalité et rétroingénierie

- · 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?





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

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

Légalité et rétroingénierie

- 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





30 ianvier 2018

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

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

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

:t:

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

Légalité et rétroingénierie

Logiciels et propriété intellectuelle

Logiciel protégeable





30 ianvier 2018

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

· Légalité et rétroingénierie

Android

· Les aplications

· Élévation de

privilèges

• L'analyse réseau

• L'analyse dynamique

• Comment s'en prémunir?

• Pourquoi?

· L'analyse statique

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

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

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

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

Légalité et rétroingénierie

Logiciels et propriété intellectuelle

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





30 ianvier 2018

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

· Légalité et

Android

rétroingénierie

· Les aplications

· L'analyse statique

· Élévation de

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

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

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

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

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

Légalité et rétroingénierie

- 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





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

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

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

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

Légalité et rétroingénierie

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

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

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

► Acquisition légale du logiciel





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

30 ianvier 2018

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

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

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

Et:

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

Légalité et rétroingénierie

• 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

- Acquisition légale du logiciel
- ► Soit:





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

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

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

Et:

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

Légalité et rétroingénierie

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

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





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

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

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

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

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

Légalité et rétroingénierie

- 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

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





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

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

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

Et:

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

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

Légalité et rétroingénierie

- 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?
- Pourguoi?

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



pense qu'une société offre à tous ceux qui tique, complexe, bien documentée avec trouvent des faillesde sécurité dans un péri- si possible un PoC (Proof of concept) mètre donné.

plication, une API...etc., etc. C'est donc àl'en- grande. Évidemment, si vous trouvez des treprise de déterminer les services que les failles qui ont déjà été trouvées par un gens vont pouvoir explorer à la recherchede autre, vous ne recevrez aucune récompense. failles de sécurité.

Il y a bien sûr des règles à respecter et chaque Bug Bounty doit énoncer clairement leslimites que le hacker ou l'expert ne doit pas franchir, mais en général, comme ça se passesur des services en production, il vaut mieux éviter de tout casser si on veut sa récompense.

D'ailleurs, concernant le montant de la récompense, c'est assez variable d'une so-

ciété àl'autre et ça dépend surtout du type Bug Bounty: Un bug Bounty est une récom- de faille remontée. Plus la faille est criet pourquoi pasdes recommandations, Ce périmètre peut être un site web, une ap- voire un patch, plus la récompense sera

Légalité et rétroingénierie : Les Bug BugBounty

- · Ou'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?



pense qu'une société offre à tous ceux qui tique, complexe, bien documentée avec trouvent des faillesde sécurité dans un péri- si possible un PoC (Proof of concept) mètre donné.

plication, une API...etc., etc. C'est donc àl'en- grande. Évidemment, si vous trouvez des treprise de déterminer les services que les failles qui ont déjà été trouvées par un gens vont pouvoir explorer à la recherchede autre, vous ne recevre z aucune récompense. failles de sécurité.

Il y a bien sûr des règles à respecter et chaque Bug Bounty doit énoncer clairement leslimites que le hacker ou l'expert ne doit pas franchir, mais en général, comme ça se passesur des services en production, il vaut mieux éviter de tout casser si on veut sa récompense.

D'ailleurs, concernant le montant de la récompense, c'est assez variable d'une so-

ciété àl'autre et ça dépend surtout du type Bug Bounty: Un bug Bounty est une récom- de faille remontée. Plus la faille est criet pourquoi pasdes recommandations, Ce périmètre peut être un site web, une ap- voire un patch, plus la récompense sera

Légalité et rétroingénierie : Les Bug BugBounty

- · Ou'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?



pense qu'une société offre à tous ceux qui trouvent des faillesde sécurité dans un péri- si possible un PoC (Proof of concept) mètre donné.

plication, une API...etc., etc. C'est donc àl'en- grande. Évidemment, si vous trouvez des treprise de déterminer les services que les failles qui ont déjà été trouvées par un gens vont pouvoir explorer à la recherchede autre, vous ne recevre z aucune récompense. failles de sécurité.

Il y a bien sûr des règles à respecter et chaque Bug Bounty doit énoncer clairement Cela permet également d'éviter, pour les enleslimites que le hacker ou l'expert ne doit pas franchir, mais en général, comme ça se passesur des services en production, il vaut bounty pour macOS, un chercheur a révélé mieux éviter de tout casser si on veut sa récompense.

D'ailleurs, concernant le montant de la ré- sion car cette vulnérabilité n'est pas accessicompense, c'est assez variable d'une so- bleà distance

ciété àl'autre et ça dépend surtout du type Bug Bounty: Un bug Bounty est une récom- de faille remontée. Plus la faille est critique,complexe, bien documentée avec et pourquoi pasdes recommandations, Ce périmètre peut être un site web, une ap- voire un patch, plus la récompense sera

treprises ce genre de choses.

Etant donné qu'apple ne fournit pas de bugpubliquementune faille critique sur macOS. Cependant, il précise qu'il a pris cette déci-

Légalité et rétroingénierie : Les Bug BugBounty

- · 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



pense qu'une société offre à tous ceux qui trouvent des faillesde sécurité dans un péri- si possible un PoC (Proof of concept) mètre donné.

plication, une API...etc., etc. C'est donc àl'en- grande. Évidemment, si vous trouvez des treprise de déterminer les services que les failles qui ont déjà été trouvées par un gens vont pouvoir explorer à la recherchede autre, vous ne recevre z aucune récompense. failles de sécurité.

Il y a bien sûr des règles à respecter et chaque Bug Bounty doit énoncer clairement Cela permet également d'éviter, pour les enleslimites que le hacker ou l'expert ne doit pas franchir, mais en général, comme ça se passesur des services en production, il vaut bounty pour macOS, un chercheur a révélé mieux éviter de tout casser si on veut sa récompense.

D'ailleurs, concernant le montant de la ré- sion car cette vulnérabilité n'est pas accessicompense, c'est assez variable d'une so- bleà distance

ciété àl'autre et ça dépend surtout du type Bug Bounty: Un bug Bounty est une récom- de faille remontée. Plus la faille est critique,complexe, bien documentée avec et pourquoi pasdes recommandations, Ce périmètre peut être un site web, une ap- voire un patch, plus la récompense sera

treprises ce genre de choses.

Etant donné qu'apple ne fournit pas de bugpubliquementune faille critique sur macOS. Cependant, il précise qu'il a pris cette déci-

Légalité et rétroingénierie : Les Bug BugBounty

- · 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



Fuck it, dropping a macOS Oday, Happy New Year, everyone. siguza.github.io/IOHIDeous/ 11:59 PM - Dec 31, 2017

2.859

4.880

FIGURE - Tweet montrant une faille dans macOS



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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 méthodespar fichier, mais il faut éviter de le dépasser, parce que le support au-delas n'est Resources compilées, en format binaires xml

pas assuré

META-INF

Informations autour de l'application :

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

res

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

resources.arsc

Les aplications Android : Composition

- 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?



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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 méthodespar fichier, mais il faut éviter de le dépasser, parce que le support au-delas n'est Resources compilées, en format binaires xml

pas assuré

META-INF

Informations autour de l'application :

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

res

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

resources.arsc

Les aplications Android : Composition

- 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



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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 méthodespar fichier, mais il faut éviter de le dépasser, parce que le support au-delas n'est Resources compilées, en format binaires xml

pas assuré

META-INF

Informations autour de l'application :

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

res

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

resources.arsc

Les aplications Android : Composition

- 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/
- ▶ MFTA-TNF/
- ▶ **■** res/
 - # resources.arsc

Permissions, Activités...



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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 méthodespar fichier, mais il faut éviter de le dépasser, parce que le support au-delas n'est Resources compilées, en format binaires xml

pas assuré

META-INF

Informations autour de l'application :

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

res

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

resources.arsc

Les aplications Android : Composition

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

- 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/
- ▶ MFTA-TNF/
- ▶ **■** res/
 - # resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards



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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 méthodespar fichier, mais il faut éviter de le dépasser, parce que le support au-delas n'est Resources compilées, en format binaires xml

pas assuré

META-INF

Informations autour de l'application :

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

res

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

resources.arsc

Les aplications Android : Composition

- 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/
- ▶ MFTA-TNF/ ▶ **■** res/
 - # resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application



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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 méthodespar fichier, mais il faut éviter de le dépasser, parce que le support au-delas n'est Resources compilées, en format binaires xml

pas assuré

META-INF

Informations autour de l'application :

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

res

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

resources.arsc

Les aplications Android : Composition

- · 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/ ▶ ■ MFTA-TNF/
- ▶ **■** res/
 - # resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes



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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 méthodespar fichier, mais il faut éviter de le dépasser, parce que le support au-delas n'est Resources compilées, en format binaires xml

pas assuré

META-INF

Informations autour de l'application :

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

res

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

resources.arsc

Les aplications Android : Composition

- · 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/
- ▶ MFTA-TNF/
- ▶ **■** res/
 - * resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

Informations autour de l'application



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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 méthodespar fichier, mais il faut éviter de le dépasser, parce que le support au-delas n'est

pas assuré

META-INF

Informations autour de l'application :

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

res

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

resources.arsc

Resources compilées, en format binaires xml

Les aplications Android : Composition

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

Code binaire de l'application

Librairies externes

Informations autour de l'application

Ressources standards, non compilées



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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

Code binaire de l'application, limité à 65 000 méthodespar fichier, mais il faut éviter de le dépasser, parce que le support au-delas n'est

pas assuré

META-INF

Informations autour de l'application :

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

res

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

resources.arsc

Resources compilées, en format binaires xml

Les aplications Android : Composition

- 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
 - d classes.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ► META-INF/
- ▶ 📮 res/
 - " resources.arsc

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

Informations autour de l'application

Ressources standards, non compilées

Ressources compilées



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

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

Les aplications Android : Compilation

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



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

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

Just In time:

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

Plus lents

Disponible pour les versions inférieurs à Kit-

AOT:

Ahead of time:

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

Occupe plus d'expace mémoire

Disponible pour les versions supérieures à Kitkat

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

Les aplications Android : Compilation

- · Ou'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 nrémunir?
- · Pourquoi?

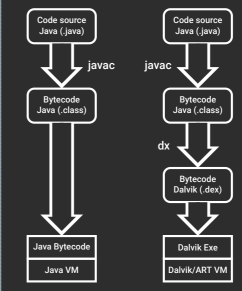


FIGURE - Compilation Java & Android



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

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

• Just In time :

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

Plus lents

Disponible pour les versions inférieurs à Kitkat

AOT:

· Ahead of time:

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

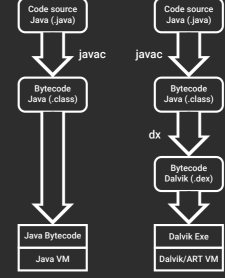
Occupe plus d'expace mémoire

Disponible pour les versions supérieures à Kitkat

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

Les aplications Android : Compilation

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



Dalvik

FIGURE - Compilation Java & Android



ART

VS

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

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

Just In time :

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

Plus lents

Disponible pour les versions inférieurs à Kit-

AOT:

Ahead of time:

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

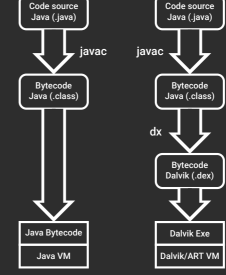
Occupe plus d'expace mémoire

Disponible pour les versions supérieures à Kitkat

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

Les aplications Android : Compilation

- · Ou'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 nrémunir?
- · Pourquoi?



ART	vs	Dalvik
JIT		AOT
≤ 4.4		≥ 4.4



FIGURE - Compilation Java & Android

30 ianvier 2018

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

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

Just In time:

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

Plus lents

Disponible pour les versions inférieurs à Kit-

AOT:

Ahead of time:

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

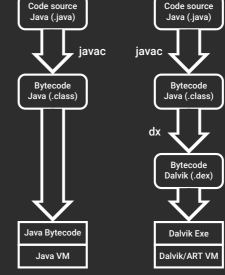
Occupe plus d'expace mémoire

Disponible pour les versions supérieures à Kitkat

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

Les aplications Android : Compilation

- · Ou'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 nrémunir?
- · Pourquoi?



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



FIGURE - Compilation Java & Android

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

L'analyse statique

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



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

L'analyse statique

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

Qu'est ce que l'analyse statique?



30 janvier 2018

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

Méthodes:

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

L'analyse statique

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



30 ianvier 2018

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

Méthodes:

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

L'analyse statique

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



30 ianvier 2018

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

Méthodes:

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

L'analyse statique

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- 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 de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

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

Objectifs:

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

L'analyse statique

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- 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 de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

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

Objectifs:

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

L'analyse statique

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- 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 de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

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

Objectifs:

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

L'analyse statique

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- 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 de code correspond à une analyse du logiciel réalisée sans exécuter le programme.Le but de l'analyse statique est de trouver les défauts présents dans le logiciel.Elle permet également de s'assurer que le code est écrit selon des régles de progammations définis,

Méthodes:

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

Objectifs:

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

L'analyse statique

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

- ► Permissions de l'application
- Trackers inclus



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

Méthodes:

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

Objectifs:

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

Outils:

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

L'analyse statique

- 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

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



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

Méthodes:

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

Objectifs:

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

Outils:

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

L'analyse statique

- 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:

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



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

Méthodes:

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

Objectifs:

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

Outils:

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

L'analyse statique

- 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

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



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

Méthodes:

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

Objectifs:

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

Outils:

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

L'analyse statique

- 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

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



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

Méthodes:

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

Objectifs:

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

Outils:

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

L'analyse statique

- 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

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



à un serveur distant

sendPhoto: Méthode qui envoie des photos

sendSMS: Méthode qui envoie un SMS

L'analyse statique : 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?



<u>sendPhoto</u>: Méthode qui envoie des photos

à un serveur distant sendSMS :Méthode qui envoie un SMS

L'analyse statique : Exemple

```
private void sendPhoto(byte[] data) {
                          Bitmap bitmap = BitmapFactory.decodeByteArray(data, 0, data.length);
· Qu'est ce que la
                          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?
```



30 ianvier 2018

sendPhoto: Méthode qui envoie des photos

à un serveur distant sendSMS: Méthode qui envoie un SMS

L'analyse statique : Exemple

```
private void sendPhoto(byte[] data) {
                          Bitmap bitmap = BitmapFactory.decodeByteArray(data, 0, data.length);
· Qu'est ce que la
                          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
                     public static boolean sendSMS(String phoneNo, String msg) {
· Comment s'en
                       try {
prémunir?
                          SmsManager.getDefault().sendTextMessage(phoneNo, null, msg, null, null);
· Pourquoi?
                         catch (Exception ex) {
                          ex.printStackTrace();
                                         FIGURE - Méthode permettant l'envoie d'un SMS
```

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

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

Élévation de privilèges

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

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

Élévation de privilèges

- 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?





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

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

Élévation de privilèges

- · 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





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

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

Élévation de privilèges

- · 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 :





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

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

Élévation de privilèges

- 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





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

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

Élévation de privilèges

- · 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 nrémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

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

Intérêt:

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





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

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

Élévation de privilèges

- 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





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

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

Principe du root :

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

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

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

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

Élévation de privilèges : Root

- 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?





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

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

Principe du root :

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

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

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

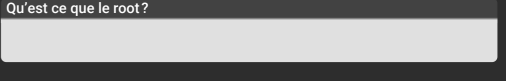
- Accéder aux partitions systèmes
- Installation de busybox
- Sauvegarder une application en conservant l'état de l'applicationau moment de la sauvegarde
- Modifier des propriétés systèmes (densité d'écran, adresse mac...)

Élévation de privilèges : Root

- 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?

Maxime Catrice

• Pourguoi?







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

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

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

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

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

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

Élévation de privilèges : Root

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

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





· Légalité et

Android

rétroingénierie

· Les aplications

· L'analyse statique

Élévation de

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

privilèges

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

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

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

temporairement un uid à , c'est à dire root

Remontage de la partition système en écri-

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

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

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

Élévation de privilèges : Root

- 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





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

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

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

Remontage de la partition système en écri-

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

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

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

Élévation de privilèges : Root

- 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

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs





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

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

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

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

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

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

Élévation de privilèges : Root

- 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 nrémunir?
- · 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





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

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

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

Remontage de la partition système en écri-

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

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

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

Élévation de privilèges : Root

- 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





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

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

Principe du root:

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

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

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

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

Élévation de privilèges : Root

- 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





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

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

Principe du root:

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

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

Remontage de la partition système en lecture seuls **Exemples d'utilisation**:

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

Élévation de privilèges : Root

- Qu'est ce que le root?

 Qu'est ce que le root?
 - Obtention de permissions avancées pour l'utilisateur ("droits superutilisateurs"), permettant de contourner les limitations constructeurs
 - Exemples d'utilisation





· Légalité et

Android

rétroingénierie

· Les aplications

· Élévation de

privilèges

· L'analyse statique

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

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

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

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

Remontage de la partition système en écri-

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

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

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

Élévation de privilèges : Root

- 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





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

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

Principe du root : Utilisation du'une faille d'android, ou alors

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

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

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

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

Élévation de privilèges : Root

Qu'est ce que la rétroingénierie?

- · Légalité et
- rétroingénierie · Les aplications
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges

Android

- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- · Comment s'en nrémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

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

- ► Accéder aux partitions systèmes
- ► Ajouter un binaire BusyBox





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

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

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

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

Remontage de la partition système en lecture seuls Exemples d'utilisation :

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

Élévation de privilèges : Root

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 nrémunir?
- · Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

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

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





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

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

Principe du root:

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

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

Remontage de la partition système en lecture seuls **Exemples d'utilisation**:

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

Élévation de privilèges : Root

• 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?
- Pourguoi?

Qu'est ce que le root?

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

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





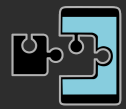
Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaireExemple d'utilisation Ne fonctionne qu'avec les applications java, mais pas avec les bibrairies natives, par exemple

Exemples d'utilisation de Xposed :

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

Élévation de privilèges : Xposed

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





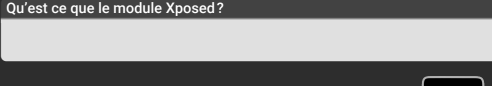
Framework permettant d'intercepter toutes méthodes d'une application, pour injecterdu code suplémentaireExemple d'utilisation Ne fonctionne qu'avec les applications java, mais pas avec les bibrairies natives, par exemple

Exemples d'utilisation de Xposed :

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

Élévation de privilèges : Xposed

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







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

Exemples d'utilisation de Xposed :

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

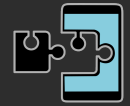
Élévation de privilèges : Xposed

Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Qu'est ce que le module Xposed?

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





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

Exemples d'utilisation de Xposed :

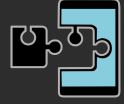
- · Lire les paramètres des applications
- Désactiver la vérification SSL, pour par exemple, pouvoir déchiffre le traffic
- Modifier son IMEI
- Simuler sa position GPS

Élévation de privilèges : Xposed

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

Qu'est ce que le module Xposed?

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





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

Exemples d'utilisation de Xposed :

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

Élévation de privilèges : Xposed

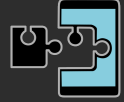
- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- · Légalité et rétroingénierie
- · Les aplications Android
- · L'analyse statique
- · Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- · L'analyse dynamique
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

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





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

Exemples d'utilisation de Xposed :

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

Élévation de privilèges : Xposed

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Qu'est ce que le module Xposed?

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

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





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

Exemples d'utilisation de Xposed :

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

Élévation de privilèges : Xposed

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

Qu'est ce que le module Xposed?

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

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





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

Exemples d'utilisation de Xposed :

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

Élévation de privilèges : Xposed

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Qu'est ce que le module Xposed?

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

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





- 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

Élévation de privilèges : Xposed

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

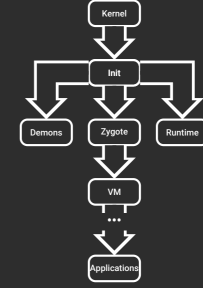


30 janvier 2018

- 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

Élévation de privilèges : Xposed

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

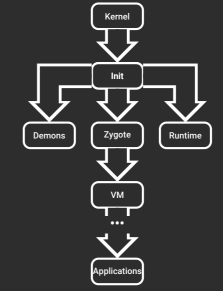




- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

Élévation de privilèges : Xposed

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



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

Élévation de privilèges : Xposed

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

Démarrage d'Android

1. Le kernel lance le processus init

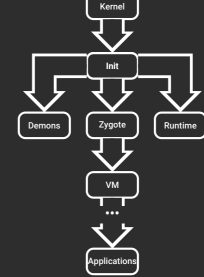


FIGURE - Initialisation d'Android



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

Élévation de privilèges : Xposed

Kernel

- 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?

Démarrage d'Android

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

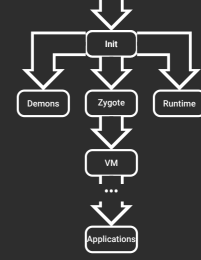


Figure - Initialisation d'Android



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

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

Élévation de privilèges : Xposed

Kernel

- 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?

Démarrage d'Android

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

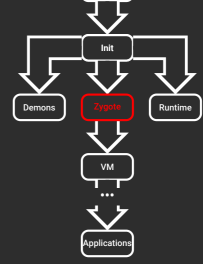


FIGURE - Initialisation d'Android



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

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

Élévation de privilèges : Xposed

Kernel

Init

VM

Demons

- 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?

Démarrage d'Android

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

Le processus Zygote :





Applications

- 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

Élévation de privilèges : Xposed

Runtime

Kernel

Init

VM

Demons

- 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?

Démarrage d'Android

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

Le processus Zygote :

1. Initialise une instance de la VM





- 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

Élévation de privilèges : Xposed

Kernel

Init

VM

Applications

Demons

- 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?

Démarrage d'Android

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

Le processus Zygote :

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





- 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

Élévation de privilèges : Xposed

Kernel

Init

VM

Demons

- 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?

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





Applications

- 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

Élévation de privilèges : Xposed

Kernel

Init

VM

Demons

- 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?
- Pourguoi?

Démarrage d'Android

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

Le processus Zygote:

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





- 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

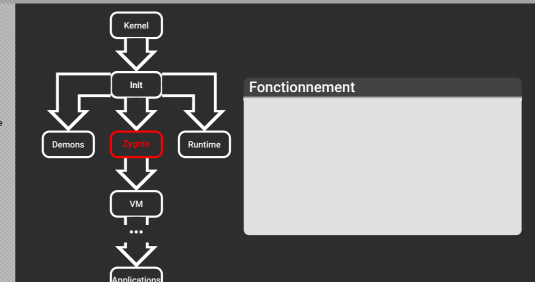
- Se fork pour chaque nouvelle application lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

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

Élévation de privilèges : Xposed

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

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

Élévation de privilèges : Xposed

Runtime

Kernel

Init

VM

Demons

- 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?
- Pourguoi?

Fonctionnement

 Modification du processus init pour ajouter des librairies au classpath





- 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

Élévation de privilèges : Xposed

Kernel

Init

VM

Demons

- 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?
- Pourguoi?

Fonctionnement

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





- 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

Élévation de privilèges : Xposed

Runtime

Kernel

Init

VM

Demons

- 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?

Fonctionnement

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





30 ianvier 2018

ntercepter le traffic entrant et sortant de l'apsages

plication, pour détermier quisont les destinataires et comment sont échangés les mes-

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?







ntercepter le traffic entrant et sortant de l'apsages

plication, pour détermier quisont les destinataires et comment sont échangés les messages

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?





ntercepter le traffic entrant et sortant de l'apsages

plication, pour détermier quisont les destinataires et comment sont échangés les messages

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





ntercepter le traffic entrant et sortant de l'ap-sages

plication, pour détermier quisont les destinataires et comment sont échangés les messages

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:





ntercepter le traffic entrant et sortant de l'ap-sages

plication, pour détermier quisont les destinataires et comment sont échangés les messages

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





ntercepter le traffic entrant et sortant de l'ap-sages

plication, pour détermier quisont les destinataires et comment sont échangés les messages

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





ntercepter le traffic entrant et sortant de l'ap-sages

plication, pour détermier quisont les destinataires et comment sont échangés les messages

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





ntercepter le traffic entrant et sortant de l'ap-sages

plication, pour détermier quisont les destinataires et comment sont échangés les messages

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





ntercepter le traffic entrant et sortant de l'ap-sages

plication, pour détermier quisont les destinataires et comment sont échangés les messages

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)





Analyse réseau :

ntercepter le traffic entrant et sortant de l'ap-sages

plication, pour détermier quisont les destinataires et comment sont échangés les messages

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

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





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?





L'analyse réseau : Principe

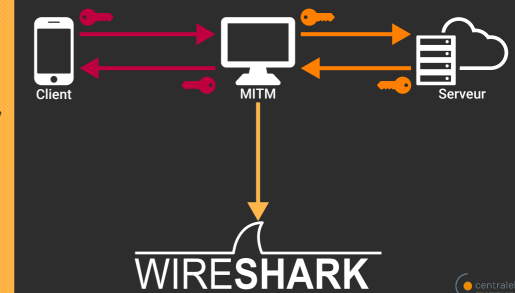
- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?





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?



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

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



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

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





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

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

Intérêt:

 Obtenir des informations générées dynamiquement par l'application



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

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

Intérêt:

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



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

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

Intérêt:

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



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

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

Root, Xposed:

Inspeckage: Démarrer des activités non déclarées, Désactiver le SSL, remplacer des paramètres d'application... Android Device Monitor: Outil intégré à Android Studiooffrant des fonctions de débug et d'analyse d'application

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?
- Pourguoi ?

Intérêt :

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



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

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

Root, Xposed:

Inspeckage : Démarrer des activités non déclarées, Désactiver le SSL, remplacer des paramètres d'application...Android Device Monitor: Outil intégré à Android Studiooffrant des fonctions de débug et d'analyse

L'analyse dynamique

- · Ou'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 nrémunir?
- Pourquoi?

Intérêt :

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

Environnemnt utilisé :

Émulateur : Genymotion



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

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

Root, Xposed:

Inspeckage: Démarrer des activités non déclarées, Désactiver le SSL, remplacer des paramètres d'application... Android Device Monitor: Outil intégré à Android Studiooffrant des fonctions de débug et d'analyse d'application

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
- Pourguoi?

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

- Émulateur : Genymotion
- Root, Xposed



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

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

Root, Xposed:

Inspeckage : Démarrer des activités non déclarées, Désactiver le SSL, remplacer des paramètres d'application...Android Device Monitor: Outil intégré à Android Studiooffrant des fonctions de débug et d'analyse

L'analyse dynamique

- · Ou'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 nrémunir?
- 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

- Émulateur : Genymotion
- Root, Xposed
- Inspeckage



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

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

Root, Xposed:

Inspeckage: Démarrer des activités non déclarées, Désactiver le SSL, remplacer des paramètres d'application... Android Device Monitor: Outil intégré à Android Studiooffrant des fonctions de débug et d'analyse d'application

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?
- Pourguoi?

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

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



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

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

Root, Xposed:

leurs

Inspeckage : Démarrer des activités non déclarées, Désactiver le SSL, remplacer des paramètres d'application...Android Device Monitor: Outil intégré à Android Studiooffrant des fonctions de débug et d'analyse d'application

Débugger: Permet de faire mettre des breakpointsCependant, étant donné qu'on a pas accès au code source, il est nécessaire de décompiler l'application en smali, reconstruire le projet et recompiler l'application Mémoire: Permet de récupérer certaines va-

Pourquoi?

L'analyse dynamique

- · Ou'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 nrémunir?

Intérêt :

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

Environnemnt utilisé :

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

Utilisation:



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

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

Root, Xposed:

leurs

Inspeckage: Démarrer des activités non déclarées, Désactiver le SSL, remplacer des paramètres d'application... Android Device Monitor: Outil intégré à Android Studiooffrant des fonctions de débug et d'analyse d'application

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

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
- Pourguoi ?

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



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

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

Root, Xposed:

leurs

Inspeckage: Démarrer des activités non déclarées, Désactiver le SSL, remplacer des paramètres d'application... Android Device Monitor: Outil intégré à Android Studiooffrant des fonctions de débug et d'analyse d'application

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

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?
- Pourguoi ?

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



 On importe les fichiers dans Android Studio pour y générer un nouveau projet
 On small pour produire un nouveau APK

place les points d'arrêts. On lance l'application. On analyse l'état de la mémoire de l'application aux points d'arrêtsEnfin, si on souhaite produire une version modifiée de l'application, il est possible de recompilerle smali pour produire un nouveau APK

L'analyse dynamique : Debugger

- 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?





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

place les points d'arrêts. On lance l'application. On analyse l'état de la mémoire de l'application aux points d'arrêtsEnfin, si on souhaite produire une version modifiée de · On importe les fichiers dans Android Stu- l'application, il est possible de recompilerle

L'analyse dynamique : Debugger

- · 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 importe les fichiers dans Android Studio pour y générer un nouveau projet. On smali pour produire un nouveau APK

place les points d'arrêts. On lance l'application. On analyse l'état de la mémoire de l'application aux points d'arrêtsEnfin, si on souhaite produire une version modifiée de l'application, il est possible de recompilerle

L'analyse dynamique : Debugger

- · Ou'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

Décompilation de l'application





· On importe les fichiers dans Android Studio pour y générer un nouveau projet. On smali pour produire un nouveau APK

place les points d'arrêts. On lance l'application. On analyse l'état de la mémoire de l'application aux points d'arrêtsEnfin, si on souhaite produire une version modifiée de l'application, il est possible de recompilerle

L'analyse dynamique : Debugger

- · Ou'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?

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





· On importe les fichiers dans Android Studio pour y générer un nouveau projet. On

place les points d'arrêts. On lance l'application. On analyse l'état de la mémoire de l'application aux points d'arrêtsEnfin, si on souhaite produire une version modifiée de l'application, il est possible de recompilerle smali pour produire un nouveau APK

L'analyse dynamique : Debugger

- · Ou'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?

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





• On importe les fichiers dans Android Studio pour y générer un nouveau projet• On

place les points d'arrêts. On lance l'application. On analyse l'état de la mémoire de l'application aux points d'arrêtsEnfin, si on souhaite produire une version modifiée de l'application, il est possible de recompilerle smali pour produire un nouveau APK

L'analyse dynamique : Debugger

- 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?
- Pourguoi?

- 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







• On importe les fichiers dans Android Studio pour y générer un nouveau projet• On

place les points d'arrêts. On lance l'application. On analyse l'état de la mémoire de l'application aux points d'arrêtsEnfin, si on souhaite produire une version modifiée de l'application, il est possible de recompilerle smali pour produire un nouveau APK

L'analyse dynamique : Debugger

- 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?
- Pourguoi?

- . 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





 On importe les fichiers dans Android Studio pour y générer un nouveau projet. On

place les points d'arrêts. On lance l'application. On analyse l'état de la mémoire de l'application aux points d'arrêtsEnfin, si on souhaite produire une version modifiée de l'application, il est possible de recompilerle smali pour produire un nouveau APK

L'analyse dynamique : Debugger

- · Ou'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?

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





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

sont lourdes

Chiffrement du programme :

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

Execution du code distant :

• Les applications web, nécessite une connexion internet

Comment s'en prémunir? : La sécurité par 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?





- Instructions inutiles/Arguments inutiles : ALourdi le programme
- Minification: pratique répandue, permettant de réduire la taille du code en renommantles variables et classes par les lettres, ralentie la lecture du code à la décompilation
 être de lyser
 Exect
 L
- · Ralentie l'application, car ces opérations

sont lourdes

Chiffrement du programme :

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

Execution du code distant :

Les applications web, nécessite une connexion internet

Comment s'en prémunir? : La sécurité par 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
- Pourguoi ?

Obscurcire son code





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

sont lourdes

Chiffrement du programme :

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

Execution du code distant :

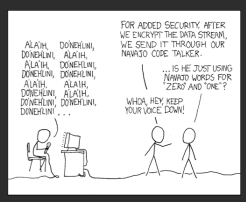
 Les applications web, nécessite une connexion internet

Comment s'en prémunir? : La sécurité par 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
- Pourguoi ?

Obscurcire son 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 les lettres, ralentie la lecture du code à la décompilation
 être de lyser
 Exect
 L
- Ralentie l'application, car ces opérations

sont lourdes

Chiffrement du programme :

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

Execution du code distant :

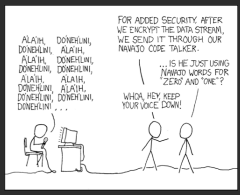
• Les applications web, nécessite une connexion internet

Comment s'en prémunir? : La sécurité par 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?
- Pourguoi ?

Obscurcire son code

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





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

sont lourdes

Chiffrement du programme :

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

Execution du code distant :

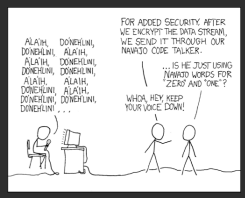
• Les applications web, nécessite une connexion internet

Comment s'en prémunir? : La sécurité par 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
- Pourguoi ?

Obscurcire son code

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





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

sont lourdes

Chiffrement du programme :

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

Execution du code distant :

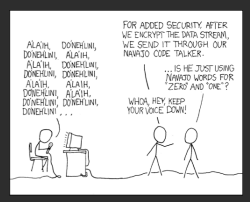
• Les applications web, nécessite une connexion internet

Comment s'en prémunir? : La sécurité par 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
- Pourguoi ?

Obscurcire son code

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





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

sont lourdes

Chiffrement du programme :

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

Execution du code distant :

Les applications web, nécessite une connexion internet

Comment s'en prémunir? : La sécurité par 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
- Pourguoi ?

Obscurcire son code

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





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

sont lourdes

Chiffrement du programme :

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

Execution du code distant :

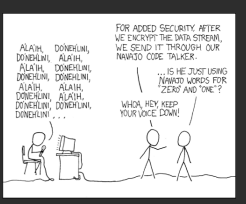
Les applications web, nécessite une connexion internet

Comment s'en prémunir? : La sécurité par 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?
- Pourguoi ?

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





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

sont lourdes

Chiffrement du programme :

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

Execution du code distant :

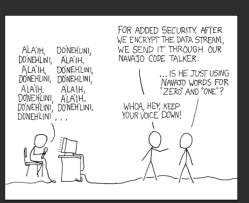
Les applications web, nécessite une connexion internet

Comment s'en prémunir? : La sécurité par l'obscurité

- · Ou'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?
- Pourguoi ?

Obscurcire son code

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





Limites:

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

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

- · Ou'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?





Limites:

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

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

· Ou'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





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

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

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

Principe de Kerckhoffs

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





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

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

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

Principe de Kerckhoffs

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





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

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

Les limites de l'obfuscation

▶ Débogage difficile





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

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
- Pourquoi?

Principe de Kerckhoffs

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

- ▶ Débogage difficile
- ► Protection temporaire





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

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

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

- · 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"

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





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

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
- Pourguoi?

Principe de Kerckhoffs

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

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





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

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

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

Principe de Kerckhoffs

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

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





Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

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

Fidzup:

Ils connectent l'analyse des comportements des consommateurs en magasin avec la publicité digitale sur mobile, afin de faire venir ou revenir des visiteurs qualifiés dans les Criteo Commerce Marketing Ecosystem, points de vente de leurs clients.

Teemo:

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

Notre technologie unique génère du trafic dans les magasins de nos clients en combinant données de géolocalisation et algorithmes. Nous mesurons avec précision l'impact de notre solution pour optimiser la performance.

- 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?



Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

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

Fidzup:

Ils connectent l'analyse des comportements des consommateurs en magasin avec la publicité digitale sur mobile, afin de faire venir ou revenir des visiteurs qualifiés dans les Criteo Commerce Marketing Ecosystem, points de vente de leurs clients.

Teemo:

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

Notre technologie unique génère du trafic dans les magasins de nos clients en combinant données de géolocalisation et algorithmes. Nous mesurons avec précision l'impact de notre solution pour optimiser la performance.

- 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?





Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

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

Fidzup:

Ils connectent l'analyse des comportements des consommateurs en magasin avec la publicité digitale sur mobile, afin de faire venir ou revenir des visiteurs qualifiés dans les Criteo Commerce Marketing Ecosystem, points de vente de leurs clients.

Teemo:

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

Notre technologie unique génère du trafic dans les magasins de nos clients en combinant données de géolocalisation et algorithmes. Nous mesurons avec précision l'impact de notre solution pour optimiser la performance.



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







Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

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

Fidzup:

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

Teemo:

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

Notre technologie unique génère du trafic dans les magasins de nos clients en combinant données de géolocalisation et algorithmes. Nous mesurons avec précision l'impact de notre solution pour optimiser la performance.









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

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

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

Fidzup:

Ils connectent l'analyse des comportements des consommateurs en magasin avec la publicité digitale sur mobile, afin de faire venir ou revenir des visiteurs qualifiés dans les Criteo Commerce Marketing Ecosystem, points de vente de leurs clients.

Teemo:

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

Notre technologie unique génère du trafic dans les magasins de nos clients en combinant données de géolocalisation et algorithmes. Nous mesurons avec précision l'impact de notre solution pour optimiser la performance.









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

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

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

Fidzup:

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

Teemo:

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

Notre technologie unique génère du trafic dans les magasins de nos clients en combinant données de géolocalisation et algorithmes. Nous mesurons avec précision l'impact de notre solution pour optimiser la performance.

Pourquoi?: La traque aux utilisateurs







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



• Qu'est ce que la rétroingénierie?

• Légalité et rétroingénierie

· Les aplications

· L'analyse statique

· L'analyse réseau

· Comment s'en prémunir? Pourquoi?

· Élévation de privilèges

L'analyse dynamique

Android

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

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

Fidzup:

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

Teemo:

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

Notre technologie unique génère du trafic dans les magasins de nos clients en combinant données de géolocalisation et algorithmes. Nous mesurons avec précision l'impact de notre solution pour optimiser la performance.

Pourquoi?: La traque aux utilisateurs







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

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



• Qu'est ce que la rétroingénierie?

• Légalité et rétroingénierie

· Les aplications

· Élévation de privilèges

L'analyse dynamique

prémunir?

Pourquoi?

· L'analyse réseau

· Comment s'en

Android

Études eXpérimentales d'Ordiphones Débiles et Universellement Sales

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

Curité, la vie pou Kimetrak:

L'objectif est consideration simplement le ligne à travers de distinguer le en la matière.

Yale Privacy Lab:

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

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.

Pourquoi?: La traque aux traqueurs

- 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?



Études eXpérimentales d'Ordiphones Débiles et Universellement Sales

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

Curité, la vie pou Kimetrak:

L'objectif est consideration simplement le ligne à travers de distinguer le en la matière.

Yale Privacy Lab:

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

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.

Pourquoi?: La traque aux traqueurs

- 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?

Comment savoir qui nous traque?



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

Yale Privacy Lab:

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

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.

Pourquoi?: La traque aux traqueurs

- 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?
- Pourguoi?



Comment savoir qui nous traque?

Exodus Pricacy Association Française



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

Yale Privacy Lab:

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

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.

Pourquoi?: La traque aux traqueurs

- 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?



Comment savoir qui nous traque?

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





laires du play Store

Études eXpérimentales d'Ordiphones Débiles et Universellement Sales Suite à la publication en août 2017 d'articles concernant les pratiques de Teemo, un groupe d'Hacktiviste s'est formé pour monter une plateforme qui recense les traqueurs utilisé par les applications les plus popu-

Yale Privacy Lab:

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

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.

Pourquoi?: La traque aux traqueurs

- 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?



Comment savoir qui nous traque?

Exodus Pricacy Association Française

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

Kimetrak Extension Chrome/Firefox pour détecter les traqueurs









Merci!

Merci!

Souriez, vous êtes tracés!