La rétroingénierie appliquée à Android La traque aux traqueurs

Maxime Catrice

3 février 2018





La rétroingénierie appliquée à Android

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



Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Principe:



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
 dynamigue pop
- Comment s'en
 nrémunir?
- Pourguoi?

Principe:

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



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 pop
- Comment s'en
- Pourguoi?

Principe:

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



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 pop
- Comment s'en
- Pourguoi?

Principe:

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

Objectifs:

Interopérabilité



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

Principe:

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

- 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 pop
- Comment s'en
- Pourguoi?

Principe:

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

- Interopérabilité
- Documentation
- Veille compétitive



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

Principe:

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

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



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

Principe:

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

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



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 pop
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?



Maxime Catrice

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 pop
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Logiciels et propriété intellectuelle



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



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

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

- · Légalité et rétroingénierie
- · Les aplications Android
- · L'analyse statique

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Logiciels et propriété intellectuelle

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



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 pop
- · 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

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

Logiciels et propriété intellectuelle

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

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

Acquisition légale du logiciel



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 pop
- · 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

t:

- 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 pop
- · Comment s'en
- 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 pop
- · 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

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

Logiciels et propriété intellectuelle

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

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

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



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

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

plication, une API...etc., etc. C'est donc àl'en-tique, complexe, bien documentée avec treprise de déterminer les services que les si possible un PoC (Proof of concept) gens vont pouvoir explorer à la recherchede et pourquoi pasdes recommandations, failles de sécurité.

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

mieux éviter de tout casser si on veut sa récompense.

D'ailleurs, concernant le montant de la récompense, c'est assez variable d'une société àl'autre et ca dépend surtout du type Ce périmètre peut être un site web, une ap- de faille remontée. Plus la faille est crivoire un patch, plus la récompense sera Il y a bien sûr des règles à respecter et grande. Évidemment, si vous trouvez des

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

plication, une API...etc., etc. C'est donc àl'en-tique, complexe, bien documentée avec treprise de déterminer les services que les si possible un PoC (Proof of concept) gens vont pouvoir explorer à la recherchede et pourquoi pasdes recommandations, failles de sécurité.

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

mieux éviter de tout casser si on veut sa récompense.

D'ailleurs, concernant le montant de la récompense, c'est assez variable d'une société àl'autre et ca dépend surtout du type Ce périmètre peut être un site web, une ap- de faille remontée. Plus la faille est crivoire un patch, plus la récompense sera Il y a bien sûr des règles à respecter et grande. Évidemment, si vous trouvez des

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

Qu'est ce qu'un Bug Bounty?

plication, une API...etc., etc. C'est donc àl'en-tique, complexe, bien documentée avec treprise de déterminer les services que les si possible un PoC (Proof of concept) gens vont pouvoir explorer à la recherchede et pourquoi pasdes recommandations, failles de sécurité.

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

mieux éviter de tout casser si on veut sa récompense.

D'ailleurs, concernant le montant de la récompense, c'est assez variable d'une société àl'autre et ca dépend surtout du type Ce périmètre peut être un site web, une ap- de faille remontée. Plus la faille est crivoire un patch, plus la récompense sera Il y a bien sûr des règles à respecter et grande. Évidemment, si vous trouvez des

Légalité et rétroingénierie : Les Bug BugBounty

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

Qu'est ce qu'un Bug Bounty?

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

plication, une API...etc., etc. C'est donc àl'en-tique, complexe, bien documentée avec treprise de déterminer les services que les si possible un PoC (Proof of concept) gens vont pouvoir explorer à la recherchede et pourquoi pasdes recommandations, failles de sécurité.

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

mieux éviter de tout casser si on veut sa récompense.

D'ailleurs, concernant le montant de la récompense, c'est assez variable d'une société àl'autre et ca dépend surtout du type Ce périmètre peut être un site web, une ap- de faille remontée. Plus la faille est crivoire un patch, plus la récompense sera Il y a bien sûr des règles à respecter et grande. Évidemment, si vous trouvez des

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

Qu'est ce qu'un Bug Bounty?

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



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

- AndroidManifest.xml
- assets
 - dasses.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ▶ MFTA-TNF/
- ▶ 📭 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

Maxime Catrice

- · L'analyse dynamique pop
- · 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

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

- AndroidManifest.xml
- assets dasses.dex
- ▶ 🖿 lib/
- ▶ 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 pop
- · 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 pop
- · 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 pop
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

- AndroidManifest.xml
- assets
 - a classes.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 pop
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

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

Permissions, Activités...

Ressources non compilées, non standards

Code binaire de l'application

Librairies externes

Informations autour de l'application

Ressources standards, non compilées

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

- AndroidManifest.xml
- ▶ assets
 - dex 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 pop
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

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 ma- utiliser à la fois un comportement JIT et chine 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 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 pop
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?

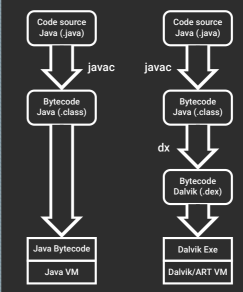


FIGURE - Compilation Java & Android

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

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

Just In time:

L'application est compilé en langage ma- utiliser à la fois un comportement JIT et chine 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

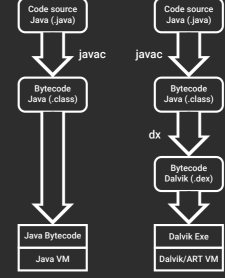
Occupe plus d'expace mémoire

Disponible pour les versions supérieures à Kitkat

A partir de nougat, ART a été modifié pour 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 pop
- · Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



ART Dalvik VS

FIGURE - Compilation Java & Android

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 ma- utiliser à la fois un comportement JIT et chine uniquement au momentou le code est AOT, permettant d'allier le meilleur des deux 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

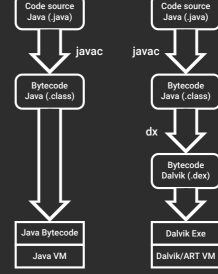
Occupe plus d'expace mémoire

Disponible pour les versions supérieures à Kitkat

A partir de nougat, ART a été modifié pour

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 pop
- · Comment s'en nrémunir?
- · Pourquoi?



ART	vs	Dalvik
JIT		AOT
≤ 4.4		≥ 4.4

FIGURE - Compilation Java & Android

Le code java est compilé en byte-code Java, puis rassemblé, compacté et optimisé via le 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 ma- utiliser à la fois un comportement JIT et chine uniquement au momentou le code est AOT, permettant d'allier le meilleur des deux 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

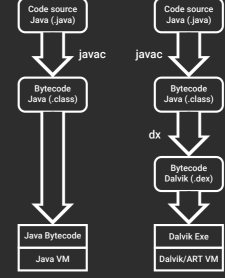
Occupe plus d'expace mémoire

Disponible pour les versions supérieures à Kitkat

A partir de nougat, ART a été modifié pour

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

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthodes:

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

L'analyse statique

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

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

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

L'analyse statique 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 pop
- Comment s'en prémunir?
- Pourguoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthode d'analyse

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

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthode d'analyse

Analyse du code source

<u>L'analyse statique :</u>

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 pop
- Comment s'en
 prémunir?
- Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- ► Analyse par signature

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

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- Analyse par signature

<u>L'analyse statique :</u>

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 pop
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- ► Analyse par signature

Objectifs:

Permissions de l'application

<u>L'analyse statique :</u>

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 pop
- Comment s'en
 prémunir?
- Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- ► Analyse par signature

- ► 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 pop
- Comment s'en
 prémunir?
- Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- ► Analyse par signature

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

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- ► Analyse par signature

Outils:

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

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- ► Analyse par signature

Outils:

▶ jadx

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

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- ► Analyse par signature

Outils:

- ▶ jadx
- Android Studio

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

<u>L'analyse statique :</u>

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 pop
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Qu'est ce que l'analyse statique?

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

Méthode d'analyse

- Analyse du code source
- ► Analyse par signature

Outils:

- ▶ jadx
- Android Studio
- exodus-standalone

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

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);
                        ByteArrayOutputStream bos = new ByteArrayOutputStream();
                        bitmap.compress(CompressFormat.JPEG, 20, bos);
                        JSONObject object = new JSONObject();
                        object.put("image", true);
                        object.put("buffer", bos.toByteArray());
                        IOSocket.getInstance().getIoSocket().emit("x0000ca", object);
                       catch (JSONException e) {

    Élévation de

                        e.printStackTrace();
              13
· L'analyse réseau
                                 FIGURE – Méthode permettant la prise et l'envoie d'une photo
dynamique pop
```

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

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 pop
                     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
```

3 février 2018

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



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

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

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

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



Maxime Catrice

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

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

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

Intérêt :



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

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

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

Intérêt:

► Android est un système qui restreint l'utilisateur



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

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 pop
- Comment s'en
 prémunir?
- Pourquoi?

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

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

Intérêt :

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



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

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

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 pop
- Comment s'en
 prémunir?
- Pourquoi?

Qu'est ce qu'une élévation de privilège?

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

Intérêt :

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



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

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

Principe du root :

Utilisation du'une faille d'android, ou alors 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 pop
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?



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

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

Maxime Catrice

• 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 le root?

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



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

11 / 22

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 pop
- 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



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

Qu'est ce que le root?

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

Principe du root : /system

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



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 pop
- 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

- 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 : <u>Utilisation</u> 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 pop
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

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

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

Qu'est ce que le root?

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

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

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

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

Élévation de privilèges : Root

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

Légalité et rétroingénierie

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

Exemples d'utilisation



11 / 22

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

Qu'est ce que le root?

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

Exemples d'utilisation

► Accéder aux partitions systèmes



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

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

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

Élévation de privilèges : Root

Qu'est ce que la rétroingénierie?

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

Qu'est ce que le root?

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

Exemples d'utilisation

- Accéder aux partitions systèmes
- ► Ajouter un binaire BusyBox



11 / 22

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

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



· Légalité et

Android

rétroingénierie

· Les aplications

Élévation de

· L'analyse réseau

privilèges

· L'analyse

dynamique pop

Comment s'en
prémunir?

Pourquoi?

· L'analyse statique

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 pop
- Comment s'en
 prémunir?
- Pourquoi?

Qu'est ce que le root?

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

- 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

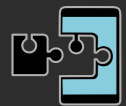
Exemples d'utilisation de Xposed :

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



12 / 22

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

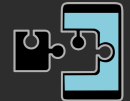
Exemples d'utilisation de Xposed :

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

Qu'est ce que le module Xposed?



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

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

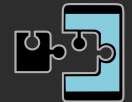
Élévation de privilèges : Xposed

• Qu'est ce que la rétroingénierie?

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



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

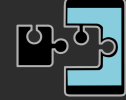
Élévation de privilèges : Xposed

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

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

Qu'est ce que le module Xposed?

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



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

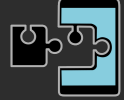
- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- · Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Qu'est ce que le module Xposed?

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

Exemple d'utilisation

► Lire les preferences



12 / 22

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 pop
- Comment s'en
 prémunir?
- Pourquoi?

Qu'est ce que le module Xposed?

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

- ► 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 pop
- · 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
- 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?

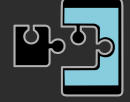
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse

 dynamique pop
- 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
- ► 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

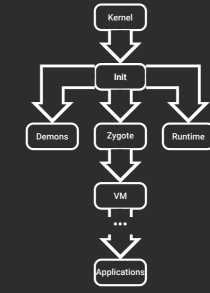
Élévation de privilèges : Xposed

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

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

Élévation de privilèges : Xposed

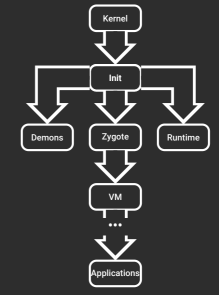
- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications
 Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- Comment s'en prémunir?
- · Pourquoi?



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

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
 dynamigue pop
- 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

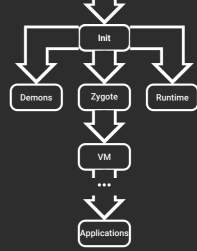
Élévation de privilèges : Xposed

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

Démarrage d'Android

1. Le kernel lance le processus init



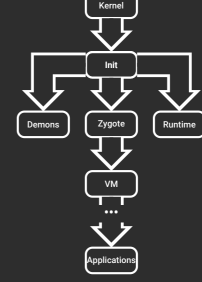
- On s'intéresse au processus une fois le lancement du kernel
- · Le kernel initialise le processus Init
- · Init lance à son tour des démons (usb, adb, ril), et le runtime
- Init lance aussi Zygote

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

Démarrage d'Android

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



- 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

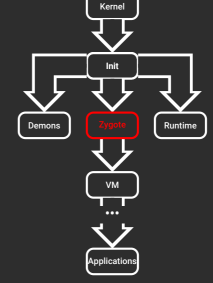
- Se fork pour chaque nouvelle application lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

Élévation de privilèges : Xposed

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

Démarrage d'Android

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



- 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 pop
- 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

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 pop
- 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



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

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 pop
- 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



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

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 pop
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Démarrage d'Android

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

Le processus Zygote :

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

Application

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

Démarrage d'Android

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

Le processus Zygote:

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

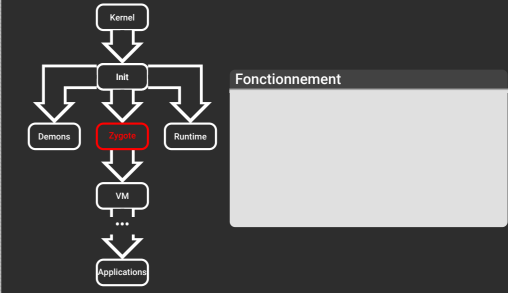
- Se fork pour chaque nouvelle application lancée
- Partage une partie de sa mémoire avec les applications forkées

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

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



- 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

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

Fonctionnement

Modification du processus init pour aiouter des librairies au classpath



Demons

- 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 pop
- 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

- 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 pop
- 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

FIGURE - Initialisation d'Android

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

Objectifs:

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

• Traffic https : intercepter, déchiffrer et lire les échanges

L'analyse réseau

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



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

Objectifs:

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

• Traffic https : intercepter, déchiffrer et lire les échanges

L'analyse réseau

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?



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

Objectifs:

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

• Traffic https : intercepter, déchiffrer et lire les échanges

L'analyse réseau

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?

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



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

Objectifs:

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

• Traffic https : intercepter, déchiffrer et lire les échanges

L'analyse réseau

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?

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

Objectifs:



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

Objectifs:

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

• Traffic https : intercepter, déchiffrer et lire les échanges

L'analyse réseau

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?

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

Objectifs:

Déterminer les échanges effectués par l'application



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

Objectifs:

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

• Traffic https : intercepter, déchiffrer et lire les échanges

Analyse réseau :

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

L'analyse réseau

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?

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

Objectifs:

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



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

Objectifs:

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

• Traffic https : intercepter, déchiffrer et lire les échanges

Analyse réseau :

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

L'analyse réseau

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?

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

Objectifs:

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

Environnement utilisé



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

Objectifs:

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

• Traffic https : intercepter, déchiffrer et lire les échanges

Analyse réseau :

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

L'analyse réseau

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?

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

Objectifs:

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

Environnement utilisé

► Emulateur genymotion avec ProxyDroid



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

Objectifs:

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

· Traffic https : intercepter, déchiffrer et lire les échanges

Analyse réseau :

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

L'analyse réseau

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?

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

Objectifs:

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

Environnement utilisé

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



Analyse réseau :

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

Objectifs:

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

· Traffic https: intercepter, déchiffrer et lire les échanges

Analyse réseau :

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

L'analyse réseau

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?

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

Objectifs:

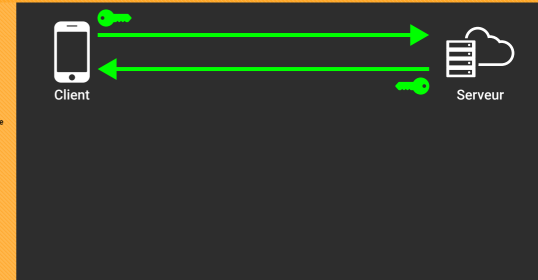
- Déterminer les échanges effectués par l'application
- Lire le traffic http
- Déchiffrer le traffic https

Environnement utilisé

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



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



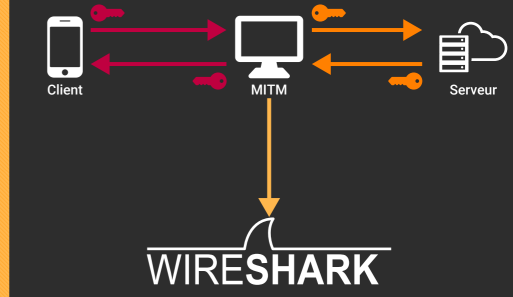
La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

15 / 22

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



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



15 / 22

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

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





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

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

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





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

Client-serveur:

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

MITM:

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

L'analyse réseau : Principe





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

Client-serveur:

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

MITM:

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

L'analyse réseau : Principe





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

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

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

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



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

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

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

Intérêt:

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

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

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

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 pop

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

- 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

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 pop

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

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 pop

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

- 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

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 pop

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

- 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

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 pop

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

- <u>Émulateur</u>: 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

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

L'analyse dynamique pop

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

Intérêt :

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

Environnemnt utilisé:

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

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

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

L'analyse dynamique pop

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

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

L'analyse dynamique pop

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

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

- Décompilation de l'application
- 2. Import du projet dans Android Studio
- 3. Mise en place des points d'arrêts
- 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 pop : 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 pop
- · Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

- 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 pop : 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 pop
- · 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
- 5. Analyse de l'état de l'application aux points d'arrêts
- Il est par la suite possible de recompiler l'application avec les modifications apportés au smali



- 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 pop
- Comment s'en
 prémunir?
- Pourguoi?



- 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

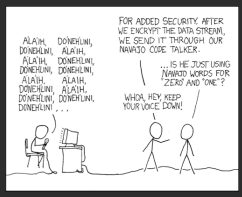
Execution du code distant :

• 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 pop
- Comment s'en
 prémunir?
- 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
 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 :

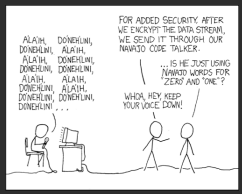
• Les applications web, nécessite une connexion internet

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 pop
- Comment s'en
 prémunir?
- 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 :

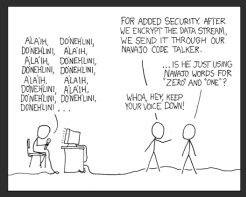
• Les applications web, nécessite une connexion internet

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 pop
- Comment s'en
- 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
 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 :

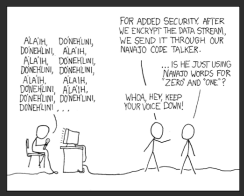
• Les applications web, nécessite une connexion internet

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 pop
- Comment s'en
 prémunir?
- 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
 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 pop
- 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 pop
- 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



Obfuscation de code :

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

sont lourdes

Chiffrement du programme :

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

Execution du code distant :

• Les applications web, nécessite une connexion internet

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 pop
- 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
- ► Chiffrement du programme

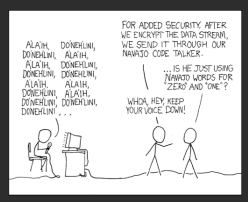


FIGURE - XKCD 257

Obfuscation de code :

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

sont lourdes

Chiffrement du programme :

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

Execution du code distant :

• 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 pop
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Obscurcire son code

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

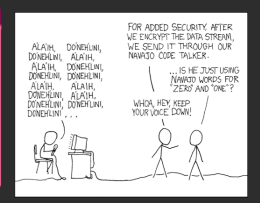


FIGURE - XKCD 257

- · 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 qué, et donnent alors des indices aux pirates. 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.

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 pop
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?



- · 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 pop
- 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

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

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.
- fuscation 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.

· La sécurité par l'opacité est un mythe! L'ob-

- · 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 pop
- Comment s'en prémunir?

Maxime Catrice

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 pop
- 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"

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 pop
- 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

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



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

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

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

Principe de Kerckhoffs

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

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



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

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

- Qu'est ce que la rétroingénierie?
- Légalité et rétroingénierie
- Les aplications Android
- · L'analyse statique
- Élévation de privilèges
- · L'analyse réseau
- L'analyse dynamique pop
- Comment s'en
- 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
- Appel à des librairies externes non obfuscables



Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

c'est un environnement ouvert où retailers. Teemo: 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 dans les magasins de nos clients en comde données consommateur, notre écosys- binant données de géolocalisation et algotème 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 est la plateforme Drive-to-Store qui révolutionne le marketing des magasins phy-

Notre technologie unique génère du trafic rithmes. Nous mesurons avec précision l'impact de notre solution pour optimiser la performance.

Pourquoi?: La traque aux utilisateurs

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

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.

Pourquoi?: La traque aux utilisateurs

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



Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

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

Fidzup:

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

Teemo:

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

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



• Légalité et rétroingénierie

Les aplications

· Élévation de privilèges

· L'analyse dynamique pop

· L'analyse réseau

· Comment s'en prémunir? Pourquoi?

· L'analyse statique

Android



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.

Pourquoi?: La traque aux utilisateurs







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

Pourquoi?: La traque aux utilisateurs







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

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"

Maxime Catrice

• 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 pop

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







· Les aplications Android "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

· Élévation de privilèges

· L'analyse dynamique pop

prémunir?

Pourquoi?

· L'analyse réseau

· Comment s'en

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 mon- ligne à travers les sites que vous visitez, et ter une plateforme qui recense les traqueurs utilisé par les applications les plus popu- en la matière. laires du play Store

Yale Privacy Lab:

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

L'objectif est de vous permettre de détecter simplement les services qui vous pistent en de distinguer les bons et les mauvais élèves

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 pop
- · 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 ne 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 pop
- 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 pop
- 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
 dynamigue pop
- Comment s'en prémunir?
- Pourguoi?



Comment savoir qui nous traque?

Exodus Pricacy Association Française

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



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 pop
- Comment s'en prémunir?
- Pourguoi?



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!

Merci!

Souriez, vous êtes tracés!

hazegard.github.io/CLOCK/