La rétroingénierie appliquée à Android La traque aux traqueurs

Maxime Catrice

4 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
 dynamique pop
- Comment s'en prémunir?
- Pourquoi?

Principe:

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

Objectifs:

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



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

Interopérabilité d'un logiciel :

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

documentation:

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

disponible.

veille compétitive :

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

recherche de failles de sécurité :

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

Piratage:

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

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

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

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

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

Le logiciel ne doit pas avoir été piraté

Et

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

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

4 / 22

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



FIGURE - Tweet montrant une faille dans macOS

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

gens vont pouvoir explorer à la recherchede failles de sécurité.

pas franchir, mais en général, comme ça se passesur des services en production, il vaut

mieux éviter de tout casser si on veut sa récompense.

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

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/
- ▶ 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

AndroidManifest

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

Assets

Autres resources (polices...)

Classes.dex

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

pas assuré META-INF

Informations autour de l'application :

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

res

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

resources.arsc

Resources compilées, en format binaires xml

Les aplications Android : Compilation

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

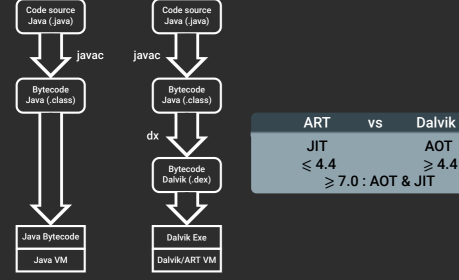


FIGURE - Compilation Java & Android

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

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

Just In time :

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

Plus lents

Disponible pour les versions inférieurs à Kitkat

AOT:

Ahead of time:

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

Occupe plus d'expace mémoire

Disponible pour les versions supérieures à Kitkat

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

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

Objectifs:

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

L'analyse statique :

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

Méthodes:

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

Objectifs:

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

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 : 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) {
        e.printStackTrace();
                 FIGURE – Méthode permettant la prise et l'envoie d'une photo
    public static boolean sendSMS(String phoneNo, String msg) {
        SmsManager.getDefault().sendTextMessage(phoneNo, null, msg, null, null);
       catch (Exception ex) {
        ex.printStackTrace();
9
                      FIGURE - Méthode permettant l'envoie d'un SMS
```

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

· Qu'est ce que la

rétroingénierie?

· Légalité et

Android

rétroingénierie

· Les aplications

Élévation de

privilèges L'analyse réseau

· L'analyse dynamique pop

Pourquoi?

 Comment s'en prémunir?

· L'analyse statique

4 février 2018

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



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



Root:

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

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

Principe du root:

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

ture, afin de pouvoir la modifier Copie de nouveaux binaires, tels que su, 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
- ► Sauvegarder l'état actuel d'une application
- Modifier les propriétés systèmes



Root:

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

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

Principe du root:

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

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

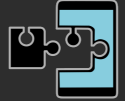
· Pourquoi?

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



Xposed:

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

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?

Kernel Init Runtime Zygote Demons VM Application

Démarrage d'Android

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

Le processus Zygote:

- 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

FIGURE - Initialisation d'Android

Le démarrage d'Android :

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

Zygote:

Zygote est un processus primordiale pour Android :

- Il initialise la machine virtuelle
- pré-charges des classes communes aux applications

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

Fonctionnement de Xposed :

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

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?

Kernel Init Runtime Demons VM Application

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

Le démarrage d'Android :

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

Zygote:

Zygote est un processus primordiale pour Android :

- Il initialise la machine virtuelle
- pré-charges des classes communes aux applications

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

Fonctionnement de Xposed :

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

L'analyse réseau

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

Qu'est ce que l'analyse réseau?

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

Objectifs:

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

Environnement utilisé

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



Analyse réseau :

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

Objectifs:

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

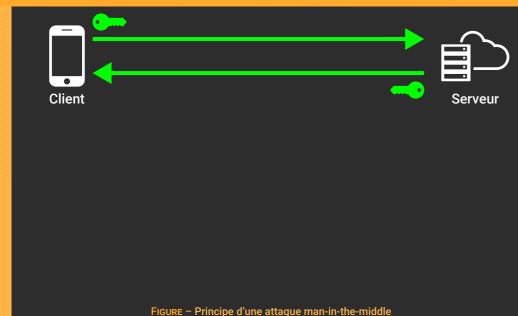
 Traffic https: intercepter, déchiffrer et lire les échanges

Analyse réseau :

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

L'analyse réseau : Principe

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



Client-serveur:

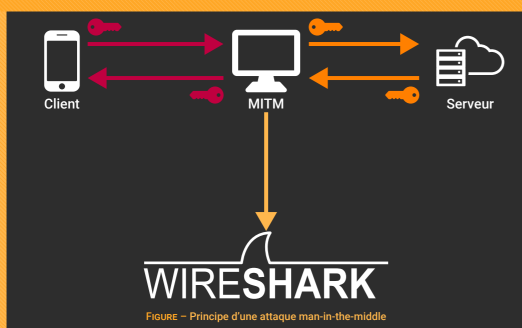
- Les échanges sont chiffrés
- Un certificat permet de s'assurer que le serveur est bien celui que l'on attend

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 dynamique pop

Obtenir des informations

Difficulté de déchiffre des

l'application

générées dynamiquement par

strings lourdement obfusqués

être interprétées par un MITM

Requêtes qui ne peuvent pas

Intérêt :

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

Environnemnt utilisé :

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

Utilisation:

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

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

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

Root, Xposed:

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

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

L'analyse dynamique pop : Debugger

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

Principe

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



<u>Principe</u>: On décompile l'APK, mais on reste au stade du smali

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

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

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

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

Pourquoi?

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



FIGURE - XKCD 257

Obscurcire son code

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

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'analvser

Execution du code distant:

Les applications web, nécessite une connexion internet

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

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

Les limites de l'obfuscation

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



Limites:

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

Pourquoi?: La traque aux utilisateurs







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

Maxime Catrice







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

"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»"

La rétroingénierie appliquée à Android : La traque aux traqueurs

4 février 2018

20 / 22

Criteo:

Reciblage publicitaire personnalisé sur internet

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

Fidzup:

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

Teemo:

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

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 traqueurs

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



Comment savoir qui nous traque?

Exodus Pricacy Association Française

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

Kimetrak Extension Chrome/Firefox pour détecter les traqueurs





Exodus Privacy:

laires du play Store

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

ter une plateforme qui recense les traqueurs

utilisé par les applications les plus popu-

Yale Privacy Lab:

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

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

Merci!

Souriez, vous êtes tracés!

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