

Analýza inštalačných APK súborov pre OS Android

Bakalárska práca Martin Styk

Ciele práce

- Vytvoriť rozsiahlu databázu inštalačných súborov pre OS Android (APK súborov)
- Vytvoriť nástroj na analýzu a získavanie metadát o inštalačných súboroch
- Určiť agregované informácie o APK súboroch na základe analýzy vytvorenej databázy
- Implementovať mechanizmus detekcie potenciálne modifikovaných APK súborov

Databáza inštalačných súborov

Automatizácia hromadného preberania APK súborov

- Zdroje
 - Oficiálne zdroje Google Play Store
 - Neoficiálne zdroje obchody tretích strán, torrenty
- Implementovaný nástroj ApkDownloader[1]
- Založený na princípe analýzy HTML kódu
 - Vyhľadanie priamych odkazov na APK súbory
 - Prevzatie APK súborov
- Implementovaný pre nasledujúce lokality
 - archív projektu Playdrone
 - www.appsapk.com
 - www.apkmaniafull.com
 - ww.androidapksfree.com
- Jednoducho rozšíritelný, open source

Databáza inštalačných súborov

Výsledná databáza APK súborov

- Celkovo získaných 20 060 APK súborov, z toho viac ako 90 % pomocou ApkDownloader
- Celková veľkosť prebraných APK súborov 192 GB

Zdroj	Počet aplikácií	%
Playdrone	8 200	40,9
www.appsapk.com	6 470	32,3
www.apkmaniafull.com	2 870	14,3
www.androidapksfree.com	1030	5,1
www.zippyshare.com	750	3,7
torrenty	550	2,7
www.uloz.to	190	0,9
Spolu	20 060	

Analýza inštalačných APK súborov

Štruktúra a formát APK súborov

- Android application package file
- Štruktúra vychádza z formátu JAR
- Archívne súbory vo formáte ZIP
- Typická štruktúra s povinnými súbormi v pevne stanovenom formáte
- Niektoré súbory v nečitateľnej skompilovanej podobe

META-INF
CERT.RSA
MANIFEST.MI
□ CERT.SF
res
lib
assets
resources.arsc
classes.dex
AndroidManifest.xml

Analýza APK súborov

Implementácia analýzy

- Automatizované pomocou vyvinutej aplikácie ApkAnalyzer[2]
- Využitie nástroja ApkTool na dekompiláciu [3]
- Použitá knižnica AXML na konverziu binárnych XML súborov do čitateľnej formy
- Cieľom získanie detailných metadát o rôznych aspektoch APK súborov
- Celkovo získaných 63 atribútov každého APK súboru

Analýza APK súborov

Príklady zbieraných informácií

- Základné informácie
 - veľkosť APK súboru, veľkosti dôležitých súborov
- Dáta zo súboru AndroidManifest.xml
 - komponenty aplikácie
 - prístupové oprávnenia
 - verzia Android SDK
- Informácie o certifikáte
 - algoritmus podpisu
- Informácie o zdrojových súboroch
 - formáty obrázkov
 - lokalizácia
- Hashe jednotlivých súborov

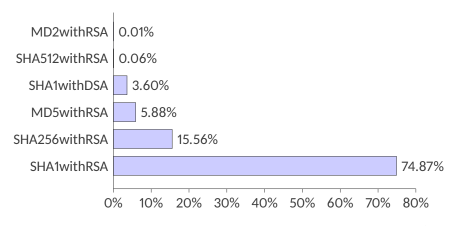
Štatistiky nad databázou APK súborov

Najčastejšie prístupové oprávnenia

Názov	%
android.permission.internet	92,9
android.permission.access_network_state	87,9
android.permission.write_external_storage	75,2
android.permission.wake_lock	49,5
android.permission.read_phone_state	49,4
android.permission.access_wifi_state	44,7
android.permission.vibrate	
android.permission.get_accounts	31,3
android.permission.receive_boot_completed	30,5

Štatistiky nad databázou APK súborov

Algoritmus podpisu APK balíčka



Štatistiky nad databázou APK súborov Lokalizácie aplikácií

Kód	Jazyk	%
es	španielsky	61,7
de	nemecký	59,6
fr	francúzsky	59,4
ru	ruský	58,1
ja	japonský	57,6
it	taliansky	57,4
ko	korejský	56,9
zh-rcn	čínsky (zjednodušený)	55,6

- Anglický jazyk považovaný za základ, nevyskytuje sa v tabuľke
- V českom jazyku je lokalizovaných 49 % aplikácií, v slovenčine 46 %

Detekcia prebalených APK súborov

Možnosti a hrozby modifikácie APK súborov

- Apk súbory je možné rozbaliť, modifikovať a zabaliť do pôvodnej podoby
- Android obsahuje ochranný mechanizmus
 - súbor MANIFEST.MF obsahuje hash každého súboru ochrana integrity
- Jednoduché vyhnutie ochrannému mechanizmu
 - po každej zmene nutné balíček podpísať
- Spôsob šírenia malvéru

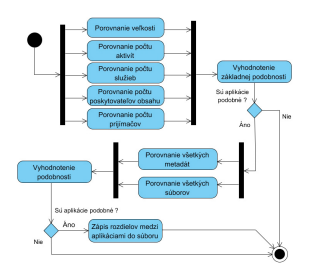
Detekcia prebalených APK súborov

Detekcia prebalených APK súborov

- Implementovaná metóda detekcie nadmieru podobných APK súborov pomocou podobnosti súborov a metadát o aplikáciách
- Malvérové aplikácie zachovávajú look & feel pôvodných
- Funkcionalita obsiahnutá v aplikácii ApkAnalyzer
- Využitie metadát získaných analýzou APK súborov
- Párové porovnanie APK súborov

Detekcia prebalených APK súborov

Navrhnutá metóda detekcie prebalených APK súborov



Detekcia prebalených APK súborov Výstup

- Výstup párového porovnania obsahuje detailné rozdiely medzi jednotlivými aplikáciami
- Na základe zhody certifikátu a verzie aplikácie sú vyhodnotené potenciálne škodlivé aplikácie
- Identifikovaných 161 nadmieru podobných APK súborov s rovnakou verziou podpísaných rôznymi certifikátmi

Bibliografia

Analýza inštalačných APK súborov pre OS Android

- [1] MartinStyk/ApkDownloader [online]. 2012 [cit. 2016-04-26]. Dostupný z: http://github.com/MartinStyk/ApkDownloader.
- [2] MartinStyk/ApkAnalyzer [online]. 2012 [cit. 2016-04-26]. Dostupný z: http://github.com/MartinStyk/ApkAnalyzer.
- [3] Apktool [online]. 2015 [cit. 2016-03-26]. Dostupný z: http://ibotpeaches. github.io/Apktool/.