

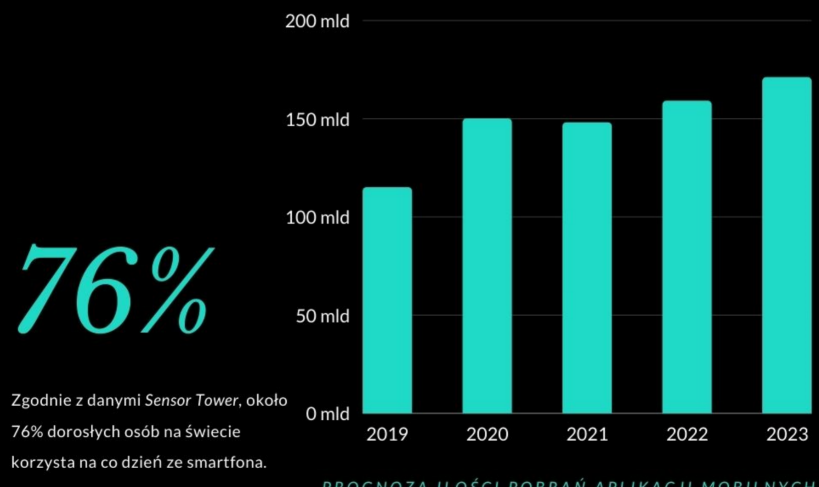


26.01.2021

Bartłomiej Florek Eryk Winiarz

## Aplikacje mobilne

Dlaczego bezpieczeństwo aplikacji mobilnych jest tak ważne?

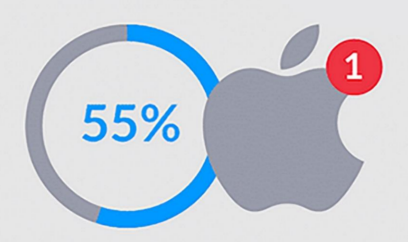


PROGNOZA ILOŚCI POBRAŃ APLIKACJI MOBILNYCH

Ponad trzy czwarte urzadzeń z Androidem pracuje na systemie starszym niż dwa ląta



Miesiąc po wypuszczeniu, tylko 55% urządzeń z iOS miało zaintalowaną najnowszą wersję systemu

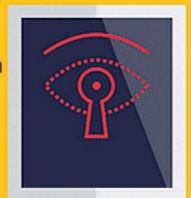


35 procent komunikacji wysyłanej przez urządzenia mobile jest niezaszyfrowana

011010101001010010 100101010101001

Ponad 1/3

transmitowanych danych jest zagrożona





Każde urządzenie mobile łączy się średnio ze 160 różnymi adresami IP każdego dnia



Czterdzieści trzy procent użytkowników urządzeń mobilnych nie posiada hasła, PINu lub wzoru blokującego ich telefony.

Bez hasła, nic nie powstrzymuje osób trzecich przed przejęciem danych ze zgubionego lub skradzonego telefonu.



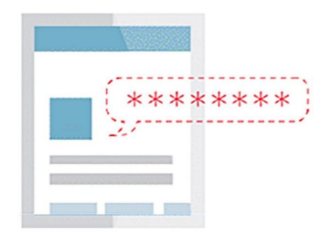
Osiemdziesiąt dwa procent urządzeń z Androidem było podatnych na co najmniej 25 podatności w systemie operacyjncym Android



Aplikacje biznesowe są 3 razy bardziej podatne na wyciek danych logowania niż reszta apliacji



Aplikacje społeczne są trzy razy bardziej podatne na wyciek hasła logowania użytkownika niż pozostałe aplikacje



Jedna na cztery aplikacje mobilne mają przynajmniej jedną podatność wysokiego ryzyka.



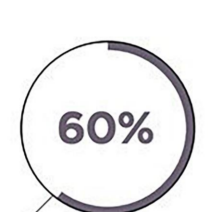
Połowa aplikacji z pobraniami na poziomie od 5 do 10 milionów ma problem z bezpieczeństwem



Grafiki na podstawie danych z nowsecure.com



## Charakterystyka podatności



podatności są to podatności client-side



podatności może być użyta bez fizycznego dostępu dourządzenia



podatności może być wykonana bez praw admina (jailbrak lub root)



# Problemy aplikacji mobilnych Niebezpieczne przechowywanie danych

Jednym z problemów które często dotykają aplikacji mobilnych jest właśnie przechowywanie danych w sposób, który umożliwia osobom postronnym dostanie się do nich. Atakujący często mogą w bardzo prosty sposób obejść protokoły bezpieczeństwa aplikacji (jeśli autorzy w ogóle jakieś zaimplementują) i wykraść poufne dane, co oprócz samej utraty danych i potencjalnym wykorzystaniu ich, skutkuje na wizerunku i zaufaniu do aplikacji. Spotykanym również problemem bezpieczeństwa jest zabezpieczanie tylko tych "ważnych" elementów aplikacji, pomijając przy tym mniej ważne, np. logi, przez co mimo że np. protokół logowania do aplikacji jest chroniony i nie jesteśmy w stanie z niego nic "wyciągnąć", to już resetowanie hasła i używane do niego wartości są przechowywane w sposób jawny na telefonie (zobaczycie w zadaniu ©).

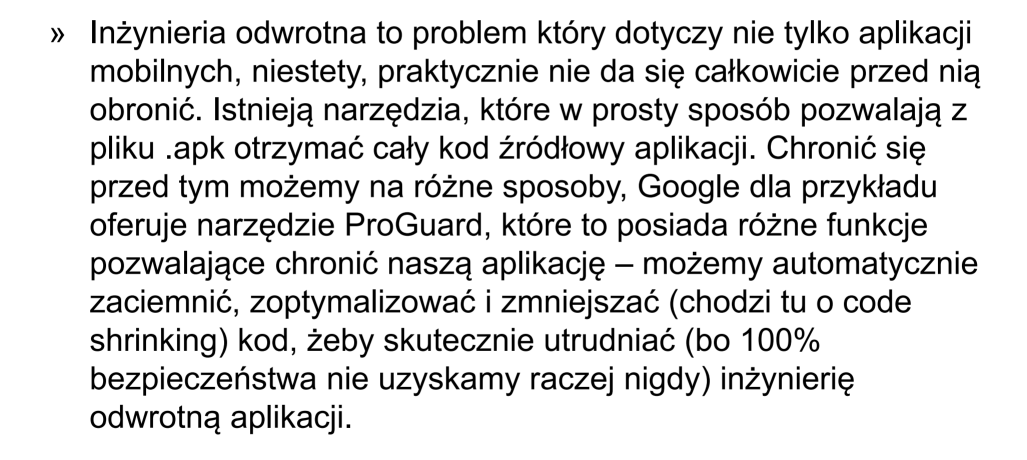


# Problemy aplikacji mobilnych Używanie słabych algorytmów kryptograficznych

Kolejnym problemem często spotykanym w aplikacjach mobilnych, jest używanie przestarzałych, słabych algorytmów szyfrujących. Problem ten w zasadzie wiąże się bezpośrednio z poprzednim, ponieważ używając algorytmów kryptograficznych, które są powszechnie uważane za niebezpieczne i znane są metody ich łamania, możemy doprowadzić do utraty danych i wszystkich tego konsekwencji wymienionych w poprzednim slajdzie. Na szczęście ten problem jest coraz rzadziej spotykany, a producenci urządzeń mobilnych udostępniają własne, bezpieczne i nowoczesne rozwiązania (np. CryptoKit w iOS) do ochrony danych aplikacji.

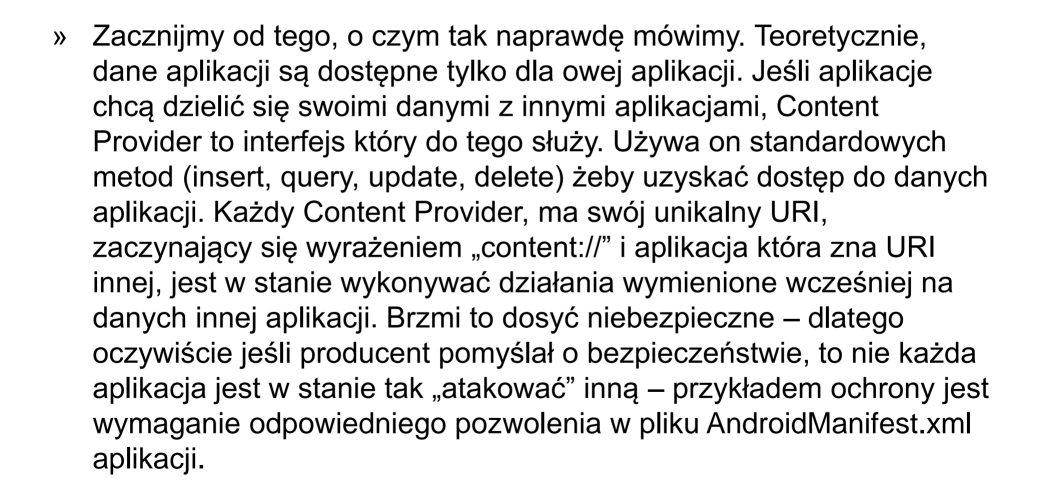


# Problemy aplikacji mobilnych Podatność na inżynierię odwrotną



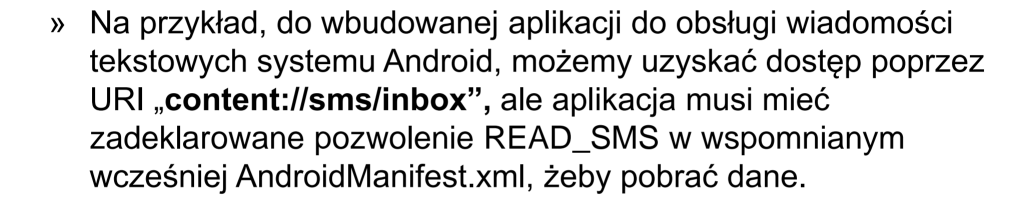


## Problemy aplikacji mobilnych Content Provider





## Problemy aplikacji mobilnych Content Provider cd.





### Sprawdzanie poprawności rozwiązania







# Rozwiązanie sprawdzamy poprzez wpisanie rozwiązania pod odpowiednim zadaniem i kliknięcie "Submit"

Poor Authentication completed! Congratulations

Admin
Scoreboard
Field Training
Private
Corporal
Sergeant
Lieutenant
Major
Admiral

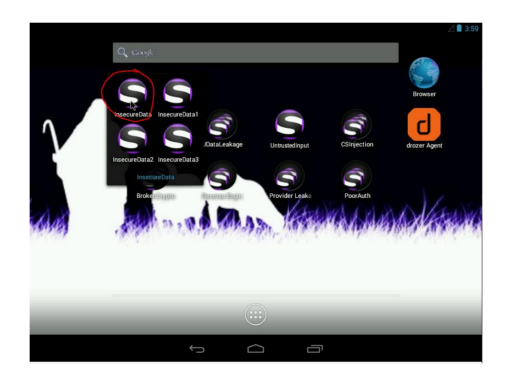
Submit Result Key Here...

Solution Submission Success



#### Zadanie 1 - InsecureData - 10 min

# Znalezienie klucza w nieprawidłowo przechowywanych plikach aplikacji



zakładka private -> insecure data storage



#### Zadanie 2 – BrokenCrypto – 10 minut





#### Znalezienie luki w implementacji funkcji czatu



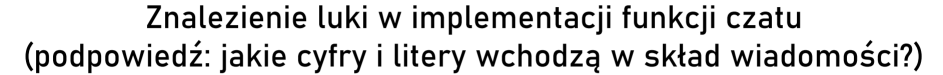
zakładka corporal -> broken crypto



#### Zadanie 2 – BrokenCrypto – 10 minut









zakładka corporal -> broken crypto



#### Zadanie 3 - PoorAuthentication - 10 minut











zakładka corporal -> poor authentication



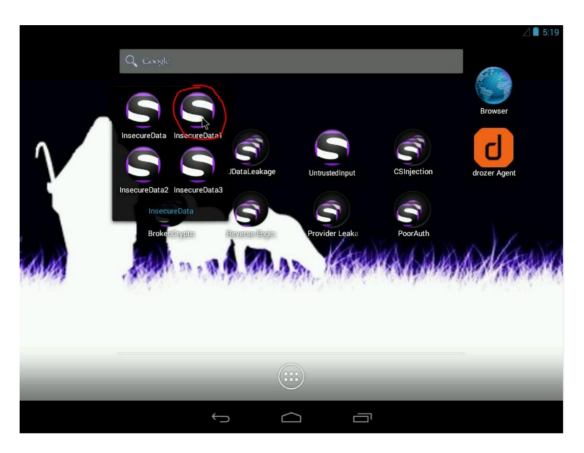
#### Zadanie 4 - InsecureData1 - 10 minut







### Znalezienie klucza jako hasła administratora



zakładka seargant -> insecure data storage 1



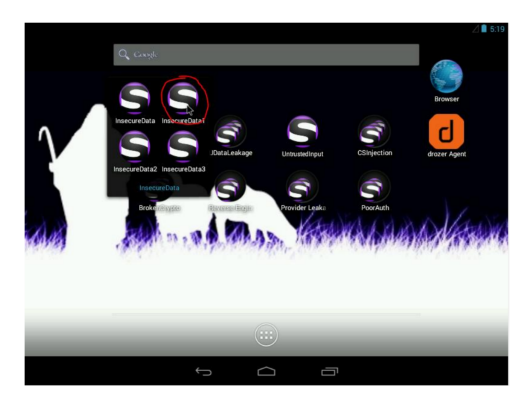
#### Zadanie 4 - InsecureData1 - 10 minut







### Znalezienie klucza jako hasła administratora (podpowiedź: jaki encoding kończy się znakami ==?)



zakładka seargant -> insecure data storage 1



#### Zadanie 5 – Reverse Engineering – 15 minut







#### Zrobienie reverse engineeringu

/ To get to the key reverse engineer the APK and find the correct Activity which performs a conditional statement to check the validity of the key. /

| Nazwa                      | Data modyfikacji | Тур                 | Rozmiar   |
|----------------------------|------------------|---------------------|-----------|
| dex2jar-2.0                | 16.01.2021 17:36 | Folder plików       |           |
| drozer-installer-2.3.4     | 16.01.2021 17:36 | Folder plików       |           |
| udex2jar-2.0.zip           | 01.06.2016 09:11 | Archiwum WinRA      | 2 308 K   |
| drozer-installer-2.3.4.zip | 25.05.2016 22:19 | Archiwum WinRA      | 59 390 K  |
| 🖆 jd-gui-1.4.0.jar         | 01.06.2016 09:14 | Executable Jar File | 8 560 K   |
| MobileShepherdVM3.2.3.ova  | 08.06.2016 09:00 | Open Virtualizatio  | 440 830 K |
| README.txt                 | 24.05.2016 19:20 | Dokument tekstowy   | 1 K       |
| ReverseEngineer.apk        | 24.05.2016 19:20 | BlueStacks Androi   | 1 964 K   |
| ReverseEngineer1.apk       | 08.06.2016 16:28 | BlueStacks Androi   | 1 088 K   |
| ReverseEngineer2.apk       | 06.06.2016 13:04 | BlueStacks Androi   | 1 768 K   |
| ReverseEngineer3.apk       | 30.05.2016 19:29 | BlueStacks Androi   | 1 783 K   |

Do ćwiczenia używamy dex2jar oraz jd-qui

zakładka corporal-> reverse engineering



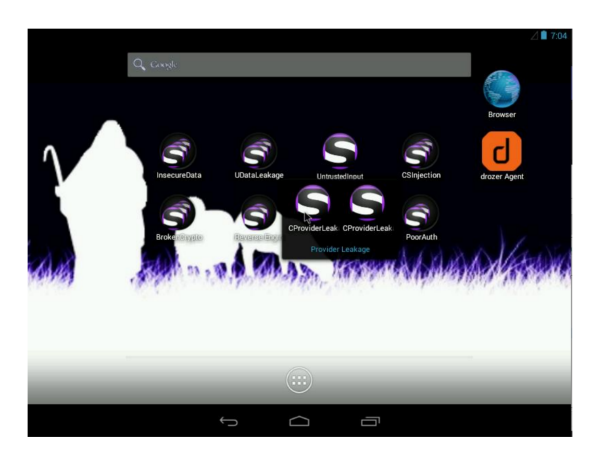
#### Zadanie 6 – CProviderLeakage – 5 minut











zakładka private -> CProviderLeakage