卒業論文要旨

Android アプリケーションにおけるサードパーティー製 APIでの暗号技術利用傾向の調査

5517097 山口千尋

開発者向けユーザブルセキュリティ、ユーザブル プライバシーの研究分野においてソフトウェア開発 者の暗号技術の利用に関する研究が活発になってい る。それらの研究により、暗号技術の利用が適切に されておらず脆弱性が存在するソフトウェアが多数 あることが判明している。

これまでの研究は、SSL/TLSやDES、AESなど特 定の暗号技術に限った調査だけであり、暗号技術全般 の網羅的な調査が行われていない。これに対し、河合 による先行研究 [1] では、Java で開発された Android アプリケーションを調査対象とし、Android アプリ ケーションの暗号技術利用に関する現状を明らかに するために暗号で用いられるメソッド名や特徴のあ る用語によるフィルタリングアルゴリズムが指定可 能な代表的箇所の抽出や API の利用傾向分析をして いた。しかし、河合の研究では Android の開発者向 け公式 Web サイトである Android Developers[2] の API リファレンスに記載されている公式 API のみの 調査しか行われていない。その他の API としては、 企業が提供しているものや、開発者が提供している ものがあるサードパーティー製 API、API 開発者が 既存の API を利用せずに独自に実装した API や、先 述2つに含まれない独自実装等の API が存在する。

独自実装等の API はドキュメントが公開されてい る可能性が低いため API のリスト化が困難である。 これは、RSAやECC、Cryptoといった暗号、セキュ リティに関するキーワードを API のリストの代わり とし検索する必要があるため APK の網羅的調査を 行う上で困難である。比較して、サードパーティー製 APIではドキュメントが公開されているものもある のでリスト化の困難性が少ない。そこで、本研究で は特にサードパーティー製 API を分析対象とする。

サードパーティ製 API の例としては、Google 社の

でも Tink は、Android OS を提供している Google 社によるサードパーティ製 API であるため、Android アプリケーション開発者にも利用されている可能性 は高いと考えられる。本研究では Tink を調査対象 とした。

Tink は現在、AEAD(関連データを備えた認証付 き暗号)、MAC(メッセージ認証コード)、PublicKeySign と PublicKeyVerify(ディジタル署名)、HybridEncrypt と HybridDecrypt(ハイブリッド暗号化) の 4 つのプリミティブを使用して実装された暗号化操 作を提供している。また、Tink はドキュメントが公 開されている。このドキュメントの全クラスのペー ジから 705 個の Method 部分のリスト化を行った。

APK において利用される API のマッチング調査 の対象として、AndroZoo[5] のデータセットより取 得した 316,277 個の APK を展開した smali ファイ ルを使用する。

調査の結果、Tink を利用しているのはパッケー ジ名が"mobi.zapzap"の APK だけであった。この APK では、AndroidKeysetManager クラスとその メソッドが使用されている。このアプリケーション 名は、"ZapZap - Mobile Wallet"[6] であり日本では サービスしていない Android 版モバイルアプリケー ションである。使用されている API の分析から設 定値を保存する SharedPreferences へのアクセスに Tink 上の AndroidKeysetManager クラスとそのメ ソッドを使用しているため、暗号技術そのものとし て Tink は使用されていないと考えられる。

Tink 利用が Android 公式 API よりも大幅に少な い理由として、Tink1.0.0 のリリース開始が 2017 年 9月と最近である点と、Android では公式 API の利 用が中心的である点が考えられる。

今後は、より詳しい API での暗号技術利用傾向を Tink[3] や Facebook 社の Conceal[4] がある。この中 知るために他のサードパーティ製 API や、独自実装 等の API に調査の幅を広げる必要があると考えられる。

参考文献

- [1] 河合惇丞."Android アプリケーションにおける 暗号技術利用動向の網羅的調査".2020.
- [2] Android Developers, "Android Developers", https://developer.android.com/index.html?hl=ja, (参照 2021-01-25)
- [3] Tink, "Tink", https://github.com/google/tink, (参照 2021-01-25)
- [4] Conceal, "Conceal", https://github.com/facebookarchive/conceal, (参照 2021-01-25)
- [5] Université du Luxembourg, "AndroZoo", https://androzoo.uni.lu/, (参照 2021-01-25)
- [6] ZapZap Mobile Wallet, "ZapZap Mobile Wallet",https://www.zapzapwallet.com/, (参照 2021-01-25)