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

学籍番号 5517097

山口千尋

金岡研究室

目 次

| 1 | はじ | めに | 4 |
|----------|------|---------------------------------------|----|
| 2 | 前提 | 知識 | 5 |
| | 2.1 | Android | 5 |
| | 2.2 | Operating System | 5 |
| | 2.3 | Android アプリケーション | 5 |
| | 2.4 | APK | 5 |
| | 2.5 | バイナリファイル | 6 |
| | 2.6 | APK ストア | 6 |
| | 2.7 | Android Developers | 6 |
| | 2.8 | smali ファイル | 6 |
| | 2.9 | 中間言語 | 6 |
| | | 2.9.1 Dalvik バイトコード | 6 |
| | 2.10 | CUI | 7 |
| | 2.11 | Linux | 7 |
| | 2.12 | Linux カーネル | 7 |
| | 2.13 | Linux ディストリービューション | 8 |
| | 2.14 | シェル | 8 |
| | 2.15 | UNIX コマンド | 8 |
| | 2.16 | シェルスプリクト | 8 |
| | 2.17 | 正規表現 | 8 |
| | 2.18 | 暗号技術 | 9 |
| | | 2.18.1 MD5 | 9 |
| | | 2.18.2 SHA-1 | 9 |
| | | 2.18.3 SHA-2 | 9 |
| | 2.19 | API | 10 |
| | 2.20 | API ドキュメント | 10 |
| | 881# | TH 20: | |
| 3 | | 研究 | 11 |
| | 3.1 | 河合らの調査 | 11 |
| 4 | 調査 | 対象と手法 | 14 |
| | 4.1 | Android API の分類 | 14 |
| | | 4.1.1 公式 API | 14 |
| | | 4.1.2 サードパーティー製 API | 14 |
| | | 4.1.3 独自実装等の API | 14 |
| | 4.2 | API の分析 | 14 |
| | 4.3 | サードパーティ製 API の分析 | 15 |
| | | 4.3.1 サードパーティ製 API の例 | 15 |
| | | 4.3.2 Tink の分析 | 15 |
| | 4.4 | API の取得方法 | 15 |
| | 4 5 | ADI リフトレ amali ファイルで利用されるメソッドのフッチング調本 | 16 |

| 5 | 調査結果と考察 | 17 |
|---|---|----|
| 6 | 今後の課題6.1 他のサードパーティ製 API の調査 | _ |
| 7 | まとめ | 19 |
| | Android Developers の API リファレンスに記載されているメソッドを抽出して作成したリスト | 20 |

1 はじめに

近年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。これまでの研究では、そういった暗号技術の利用が適切にされておらず脆弱性を生み出しているソフトウェアが多数存在することが判明している。

しかしこれらの研究は SSL/TLS や DES、AES など特定の暗号技術、ソフトウェア開発者の開発時の誤使用など特定の状況に限った調査だけであり、実際にどの程度のソフトウェアでどのように暗号技術が利用されているのかなどの暗号技術全般の網羅的な調査は行われていなかった。Androidアプリケーションにおいても同様に、SSL/TLS などの暗号技術の利用がされているケースが多くあると考えられている。

そこで本研究ではソフトウェアの暗号技術の利用状況の網羅的な調査の一環として、Apktool や Baksmali といったツールによる静的解析が容易であること、世界のモバイル端末における OS の シェア率が高いこと [1] から Java で開発された Android アプリケーションを調査対象とする。

Android アプリケーションを静的解析し、暗号で用いられるメソッド名の抽出、API の利用傾向分析を行う。

Android アプリケーションの現状はどのような暗号技術が利用され、どの程度暗号技術が利用されているのか、その時のアルゴリズムはどのようなものが利用されているのかまた暗号技術の利用には何らかの傾向があるのかなどを明らかにすることを目的とする。

調査には Android アプリケーションのサードパーティ配布ストアの 1 つである AndroZoo より取得した 307,587 個の Android アプリケーションと、Google 社のサードパーティ製 API である Tink から抽出した暗号・セキュリティに関するメソッド 705 個のリストを使用する。

調査の結果、調査対象の Android アプリケーション群における暗号・セキュリティに関するメソッドの利用数が判明した。

本稿の構成は以下の通りである。始めに第2章で、本研究に関連する技術などについての解説を行い、次の第3章では関連研究の紹介を行う。第4章では本研究を始めるにあたっての前段階の準備と調査方法や環境についての説明をし、第6章では結果と考察を行う。第7章で残課題について説明し、第8章でまとめる。

2 前提知識

本研究における前提知識を解説する。

2.1 Android

Android とは、Googel 社が 2007 年に開発したスマートフォンやタブレット端末など携帯情報機器向けの Operating System、あるいは Android OS が搭載された端末を指す。主にスマートフォンの OS として広く普及しており、世界的に Apple 社の携帯機器向け iOS と市場を二分している [?]。

2.2 Operating System

Operating System(以後 OS) とは、ソフトウェアの種類の1つで、機器の基本的な管理や制御のための機能や、多くのソフトウェアが共通して利用する基本的な機能などを実装したシステム全体を管理するソフトウェアのことである。

2.3 Android アプリケーション

Android アプリケーションとは、Android にインストール可能なアプリケーションである。主に、 Java や Kotlin などのプログラミング言語で作成されている。Java プログラムをコンパイルして機 械語に変換し、画像などのリソースと合わせてパッケージにすることでインストール可能である。

2.4 APK

APK とは、Android Application Package の略であり、Android 向けのを Android 端末にインストールできる形式にパッケージにしたもの、もしくはそのファイルのことである。入手方法はAPK ストアからダウンロードする方法や、単体で公開されている APK ファイルをダウンロードする方法等が存在する。一般的に APK は ".apk"拡張子を持つ。ただし、.apk ファイル自体は zip形式で圧縮されており、その中にはアプリケーションの動作に必要なさまざまなファイルが納められている。.apk ファイルに対して zip ファイルと同様の解凍処理を行い、得られるファイルのうち本研究に関連する項目を解説する。

• AndroidManifest.xml

- Android アプリケーションの必要要件や、最初に起動されるアクティビティの記述がされている
- zip の解凍処理により得られる AndroifManifest.xml はバイナリファイルの状態である ため、テキストエディタ等で内容を閲覧するためにはデコード処理が必要である

• classes.dex

 Android アプリケーションのソースファイルを変換して Android で実行可能なように まとめたファイルである - 1つの \det ファイルに含められるメソッドの数は 65,536 が上限であり、それ以上の数のメソッドが1つの Android アプリケーションに含まれる場合は、classes $2.\det$ 、classes $3.\det$ …と複数ファイルに分割される

2.5 バイナリファイル

バイナリファイルとは、コンピュータプログラムによって読み書きや処理を行うことを前提に、文字コードの規約を用いずに任意のビット列によって構成されるデータを格納するものである。バイナリファイルはその形式に対応したソフトウェア以外で内容を知ることは不可能である。ただし、バイナリエディタによってどのようなバイト列が並んでいるかを見ることが可能である。

2.6 APK ストア

APK ストアとは、Android アプリケーション開発者の作成した Android アプリケーションの配信を代行するサービス、およびそれを行っている Web サイトのことである。Android の公式 APK ストアは、Android の公式 APK ストアである GooglePlay[2]1 つのみであり、非公式の APK ストアは数多く存在する。

2.7 Android Developers

Android Developers とは、Android アプリケーション開発者向けの Android 公式 Web サイト のことである [3]。Android の詳細やドキュメントが提供されている。公式ドキュメントといった 場合 Android Developers を指す。

2.8 smali ファイル

smali ファイルとは、Android の Dalvik 仮想マシンで使用される開発者ファイルである。通常、Android アプリケーションに含まれている実行可能ファイルである。DEX(Dalvik Executable) (Dalvik 実行可能) ファイル (.apk ファイル) を逆コンパイルすることによって作成される。smali ファイルの取得には、Apktool[4] を用いる方法と、Baksmali[5] を用いる方法がある。

2.9 中間言語

中間言語とは、計算機が実行するコードを人間が理解できる形式で表現するための言語である。 以下に本研究に関連する Dalvik バイトコードについての詳細な説明を述べる。

2.9.1 Dalvik バイトコード

Dalvik バイトコードとは、Android における中間言語である。Apktool 等を用いて APK より取得できる smali ファイルは、Dalvik バイトコードで記述されている。以下のソースコード 1、ソースコード 2 に、Dalvik バイトコードの例と対応するソースコードを示す。

Listing 1: Dalvik バイトコードの例

```
# virtual methods
.method public add(II)I
    .locals 2
     .\,\,\mathrm{param}\ \mathrm{p1}\,,\ "\,\mathrm{a}"
                         # I
     . param p2, "b"
                         # I
    . prologue
     .line 3
    add-int v0, p1, p2
     .line 4
     .local v0, "c":I
     sget-object v1, Ljava/lang/System;->out:Ljava/io/PrintStream;
    invoke-virtual {v1, v0}, Ljava/io/PrintStream;->print(I)V
     .line 5
    return v0
end method
```

Listing 2: 対応するソースコード

```
public int add(int a, int b) {
   int c = a + b;
   System.out.print(c);
   return c;
}
```

2.10 CUI

CUI とは、Character User Interface の略であり、コンピュータやソフトウェアが利用者に情報を提示したり操作を受け付けたりする方法の1つで、すべてのやり取りを文字によって行う方式のことである。

2.11 Linux

Linux とは、Linux カーネルを利用している UNIX 系の OS である。主にネットワーク上で他のコンピュータに機能やサービスを提供するサーバコンピュータ用として利用されるほか、スマートフォンなどの携帯端末から一般的なパソコン、家庭用ゲーム機やデジタル家電、スーパーコンピュータまで、様々な種類や用途のコンピュータ製品に組み込まれ広く普及している。

2.12 Linux カーネル

Linux カーネルとは、OS に必要な基本機能を集めた核となるソフトウェアのことである。

2.13 Linux ディストリービューション

Linux ディストリービューションとは、Linux カーネルに加えて OS として機能するよう必要なプログラム群を合わせた配布パッケージを指す。カーネルを利用者がコンピュータに導入して操作可能な状態にするために作成されている。Linux ディストリビューションは自由に開発・配布できるため、個人や数人のグループから企業、大規模オープンソースプロジェクトまで様々な開発主体が様々な機種・用途向けのものを提供している。その中の1つに、パソコン向けやサーバ向けとして Ubuntu がある。Ubuntu は、シェルスクリプトや smali ファイル解析に用いる環境が整っていることから本研究では Ubuntu を利用した。

2.14 シェル

シェルとは、オペレーティングシステムと対話するためのインターフェイスであり、コマンドなどを制御する環境のことである。シェルがあることでコマンドを受付、OS との対話が可能である。 CUI 環境においてシェルは最も身近なインターフェイスである。

2.15 UNIX コマンド

UNIX コマンドとは、Linux OS 等の UNIX マシンにおいて CUI 上からコンピュータを操作するために使用するコマンドを指す。ファイルのコピーを行う cp、ファイルの内容を表示する cat、ディレクトリの内容を表示する ls などが存在する。

2.16 シェルスプリクト

シェルスプリクトとは、OS を操作するためのシェル上で実行できる簡易なプログラム言語(スプリクト言語)のことを言う。また、スプリクト言語によって書かれた、複数の OS コマンドや制御文などを組み合わせたプログラムを指す。sh コマンドの引数としてシェルスクリプトのファイルを与えて実行すると、ファイルに記述された UNIX コマンドが上から順に実行される。以下のシェルスクリプトを実行すると、a.txt が b.txt にコピーされ、a.txt の末尾に"hoge"の文字列が追加される。

Listing 3: シェルスクリプトの例

cp a.txt b.txt echo "hoge" > a.txt

2.17 正規表現

正規表現とは、ある文字列の規則を表現する方法である。正規表現ではメタ文字と呼ばれる特別な意味を持つ文字や記号が存在する。基本的なメタ文字を表1に示す。ある文字列の中から通常の文字とメタ文字によって作られた特定の規則に当てはまる文字列を検索するときに利用される。正規表現の例を表2に示す。

表 1: 正規表現における基本的なメタ文字の一覧

- . 任意の1文字
- * 直前のパターンの 0回以上繰り返し (最長一致)
- + 直前のパターンの1回以上繰り返し(最長一致)
- ? 直前のパターンの 0~1 回繰り返し (最長一致)

表 2: 正規表現の例

| | F 4 = | |
|----------|-------------------------------------|-----------------|
| 正規表現の例 | 正規表現の例の意味 | マッチする例 |
| | 任意の1文字 | a |
| and*roid | an と d の 0 回以上の繰り返しと roid からなる文字列 | anroid |
| and+roid | an と d の 1 回以上の繰り返しと roid からなる文字列 | and dd dd droid |
| and?roid | an と d の 0 回~1 回の繰り返しと roid からなる文字列 | android |

2.18 暗号技術

2.18.1 MD5

MD5 とは、Message Digest algorithm 5 の略であり、ハッシュ値を計算するためのハッシュ関数の1つである。RSA 暗号の開発者の1人、ロン・リベスト氏らによって開発された。IPsec や、POP before SMTP など、さまざまなセキュリティプロトコルで使われている一方、最近になって脆弱性も指摘されている。ハッシュ関数により生成された値は「ハッシュ値」と呼ばれる。MD5のハッシュ値は、128bit である。

2.18.2 SHA-1

SHA-1 とは、アメリカ国家安全保障局が考案し、1995 年から米国政府の標準として使用されているハッシュ関数である。任意のデータから 160bit のハッシュ値を生成する。2017 年、Google が SHA-1 でハッシュ値が衝突する事例 [6] を発見したため、より安全なハッシュ関数を使用することが推奨されている。

2.18.3 SHA-2

SHA-2 とは、SHA-1 を改良したハッシュ関数である。このハッシュ関数は、バリエーション豊富であり以下を総称して SHA-2 と呼ばれている。

- SHA-224 (ハッシュ値:224bit)
- SHA-256 (ハッシュ値:256bit)
- SHA-384 (ハッシュ値:384bit)
- SHA-512 (ハッシュ値:512bit)
- SHA-512/224 (ハッシュ値:224bit)

• SHA-512/256 (ハッシュ値:256bit)

基本となるアルゴリズムは、SHA-256 と SHA-512 である。SHA-224 は SHA-256 で出力されたハッシュ値を 224bit に切り詰めたものであり、SHA-384 は SHA-512 で出力されたハッシュ値を 384bit に切り詰めたものである。SHA-512/224 と SHA-512/256 についても SHA-512 で出力されたハッシュ値を 224bit、256bit に切り詰めたものである。大きな違いとしては、SHA-256 は 32bitCPU、SHA-512 は 64bitCPU に最適化されている点がある。ハッシュ長が長い方がセキュリティ的な強度が高いが、負荷が高くなる。ただし、現状 SHA-256 でも必要十分な強度となっているため、SHA-256 が利用されている。

2.19 API

APIとは、Application Programming Interface の略であり、あるコンピュータプログラム(ソフトウェア)の機能や管理するデータなどを、外部の他のプログラムから呼び出して利用するための手順やデータ形式などを定めた規約である。

APK に使用されている API は大きく分けて 3 種類存在する。詳細は、4.1 で説明する。

2.20 APIドキュメント

API ドキュメントとは、API による開発方法やクラス内のメソッドの使用方法を解説した説明書である。API リファレンス [7] とも呼ばれる。

3 関連研究

本研究における関連研究を紹介する。

3.1 河合らの調査

河合は、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、401,971 個の APK を展開し得られた smali ファイルと、4,324 個の Android Developers の API リファレンスに記載されている API より取得した暗号・セキュリティに関するクラスが持つメソッドのリストを使用し、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 の利用傾向分析の調査を行った。

本研究と関連高い調査結果を抜粋し下記に示す。

• アルゴリズムが指定可能であるメソッドにおける、指定されたアルゴリズムの分析 調査対象の APK 群に最も利用された数が多かったメソッドは android.net.Uri.parse(java.lang.String) の 248,145 個であり、次が java.net.URL.URL(java.lang.String) の 120,601 個であった。 調査対象の APK 群に利用された数が多かったメソッドの上位は java.net や android.net と いったネットワークに関わるものであり、調査対象の APK 群のうち 61.73%の APK が android.net.Uri.parse(java.lang.String) を使用しており、何かしらの通信を行っていると河合は推測した。

各 API における調査対象の APK 群の中でその API を少なくとも 1 回は利用した回数とその API が少なくとも 1 回は利用されている確率の上位 10 件を表 3 に示す。

表 3: 各 API における調査対象の APK 群の中でその API を少なくとも 1 回は利用した回数とその API が少なくとも 1 回は利用されている確率の上位 10 件 (河合による調査結果)

| | | メソッド |
|--|------------------|---------|
| メソッド名 | APK 数 (個) | 利用確率 |
| | | P(A)(%) |
| android.net.Uri.parse(java.lang.String) | 248,145 | 61.73 |
| ${\it java.net.} \\ {\it URL.} \\ {\it URL} \\ ({\it java.lang.} \\ {\it String})$ | 120,601 | 30.00 |
| ${\it java.net.} \\ {\it URL.openConnection}()$ | 104,936 | 26.11 |
| $and roid. net. Connectivity {\bf Manager}$ | 83.050 | 20.66 |
| . getActiveNetworkInfo() | 65,050 | 20.00 |
| and roid. net. Uri. from File (java.io. File) | 82,428 | 20.51 |
| java.net. Http URL Connection | 62 770 | 15.86 |
| $. {\tt getResponseCode}()$ | 63,770 | 15.60 |
| and roid. net. Network Info. is Connected () | 61,452 | 15.29 |
| and roid.net. Uri.toString() | 58,250 | 14.49 |
| java.net. Http URL Connection. disconnect() | 53,782 | 13.38 |
| java.net. Http URL Connection | F0 F1F | 12.06 |
| . set Request Method (java.lang. String) | 52,515 | 13.06 |

• 利用される API の傾向の分析

暗号・セキュリティに関するメソッドとして、java.security.MessageDigest.digest() の 43,418 個が最も利用されており、次に java.security.MessageDigest.getInstance(java.lang.String) の 37,405 個であった。

java.security.MessageDigest クラスは主に SHA-1 や SHA-256 といったアルゴリズムを使用したハッシュ値を提供するものである。河合の調査結果より、調査対象の APK 群のうち 10.80% がハッシュ値を利用していることが河合により判明した。

また、javax.crypto.spec.SecretKeySpec.SecretKeySpec(byte[],java.lang.String) 表 4 でメッセージダイジェストに関するクラスの次に利用数が多い。javax.crypto.spec.SecretKeySpecクラスは秘密鍵に関する機能を提供するクラスである。調査対象の APK 群において最も利用されている暗号化方式は公開鍵暗号であることが考えられる使用しており、何かしらの通信を行っていると河合は推測した。

android.net.Uri.parse(java.lang.String) を暗号・セキュリティに関する各 API における調査対象の APK 群の中でその API を少なくとも 1 回は利用した回数とその API が少なくとも 1 回は利用されている確率の上位 10 件を表 4 に示す。

表 4: 暗号・セキュリティに関する各 API における調査対象の APK 群の中でその API を少なく とも 1 回は利用した回数とその API が少なくとも 1 回は利用されている確率の上位 10 件 (河合に よる調査結果)

| , | | メソッド |
|---|------------|---------|
| メソッド名 | APK 数 (個) | 利用確率 |
| | | P(A)(%) |
| ${\it java.security.} \\ {\it Message Digest.digest()}$ | 43,418 | 10.80 |
| java.security.MessageDigest | 37,405 | 9.31 |
| . get Instance (java.lang. String) | 37,403 | 9.31 |
| ${\it java.security.} \\ {\it Message Digest.reset}()$ | $28,\!357$ | 7.05 |
| java. security. Message Digest. update (byte[], int, int) | 20,004 | 4.98 |
| javax.crypto.spec.SecretKeySpec | 15,829 | 3.94 |
| . SecretKeySpec(byte[], java.lang. String) | 15,629 | 5.94 |
| java.security.KeyFactory | 15,009 | 3.73 |
| . generate Public (java. security. spec. Key Spec) | 15,009 | 5.75 |
| java. security. spec. X509 Encoded Key Spec | 14 669 | 3.65 |
| .X509 Encoded Key Spec(byte[]) | 14,662 | 5.05 |
| java. security. Secure Random. Secure Random() | 13,759 | 3.42 |
| java.security. Message Digest. digest (byte[]) | 13,414 | 3.34 |
| ${\it javax.crypto.} \\ {\it Cipher.doFinal(byte[])}$ | 13,009 | 3.24 |

河合による先行研究では上記のような結果が得られたが、 暗号利用動向の更なる調査、分析の ために Android Developers の API リファレンスに記載されている API 以外の API の調査も必要 であると河合は考察した。

4 調査対象と手法

4.1 Android API の分類

APK に使われている API は大きく分けて 3 種類存在する。

4.1.1 公式 API

Android の開発者向け公式 Web サイトである Android Developers の API リファレンスに記載されている API のことを本研究では公式 API と呼ぶこととする。Android では、ソフトウェア開発のために必要なプログラムやライブラリを Google 社が Android SDK として提供してる。SDK で提供されるライブラリは Android 開発者向けサイト Android Developers に API リファレンスとして記載されてる。

4.1.2 サードパーティー製 API

サードパーティー製 API とは、サードパーティが提供する API のことである。サードパーティとは、特定のハードウェア、OS、ソフトウェア、あるいはサービスなどを対象として、それに対応する製品を販売、提供している組織や企業のことを指す。

4.1.3 独自実装等の 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 つに含まれないものを独自実装等の API と本論文では呼ぶこととする。

4.2 API の分析

河合による先行研究で公式 API が調査対象とされていたので、ここではサードパーティ製 API と独自実装等の API の分析を行う。

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。サードパーティ製の API の分析ではまず API のリスト化を行う必要があるが、サードパーティー製 API は公式 API とは違いドキュメントが作成されていないものがある。存在しない場合はサードパーティ製の API のソースコードを解析し、API のドキュメントを作成してから API のリストの作成を行う。

そこで、本研究では特にサードパーティ製 API を分析対象とし、独自実装等の API は今後の課題とする。

表 5: Tink のドキュメントページより取得した暗号・セキュリティに関するクラスが持つメソッド のリストの一部抜粋

| クラス名 | メソッド名 (引数) |
|----------------------------------|---------------------------|
| AesEaxKeyManager | ${\it validateKey}()$ |
| ${\bf Android Key set Manager}$ | ${\tt getKeysetHandle()}$ |
| ${\bf Android Keystore Aes Gcm}$ | encrypt |

4.3 サードパーティ製 API の分析

4.3.1 サードパーティ製 API の例

• Tink[8]

Tink は、Google の暗号技術者とセキュリティエンジニアのグループが開発した、多言語でクロスプラットフォームな暗号ライブラリである。

• Conceal[9]

Conceal は、Facebook が開発したライブラリである。共通鍵暗号アルゴリズム AES(256bit) と暗号利用モード GCM を用いた暗号化処理を代行している。

この中でも 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 を調査対象とする。

4.3.2 Tink の分析

Tink は現在、それぞれのプリミティブを使って実装された、4つの暗号化操作を提供している。

- 関連データを備えた認証付き暗号 (プリミティブ: AEAD)
- メッセージ認証コード (プリミティブ: MAC)
- ディジタル署名 (プリミティブ: PublicKeySign と PublicKeyVerify)
- ハイブリッド暗号化 (プリミティブ: HybridEncrypt と HybridDecrypt)

プリミティブとは、単純あるいは基本的な構造や要素のことを言う。

Tink には、ドキュメントが存在するので、ドキュメントが存在しないサードパーティ製 API よりリスト化の困難性が少ない。

4.4 API の取得方法

Tink のドキュメント [10] から API を抽出する。その 167 個のクラスが持つメソッド 705 個のリスト化を行った。このリストは、2020 年 12 月のものである。リストの 1 部を抜粋し、表 5 に示す。リスト全体は付録 A に示す。

4.5 API リストと smali ファイルで利用されるメソッドのマッチング調査

調査対象となる APK 群は、AndroZoo[11] のデータセットより 307,587 個の APK から展開された smali ファイルを使用する。

API リストと smali ファイルで利用されるメソッドのマッチングは、まず smali ファイルに記述された情報から "invoke" が記述された行を以下の正規表現にて抽出する。

```
.* invoke-.*, L
```

(任意の文字列と"invoke-"と"L") 抽出された行の例を以下に示す。

invoke-virtual {p0}, Lcom/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager;->getKeysetHandle()Lcom/google/crypto/tink/KeysetHandle;

抽出された行と API リストのマッチングはクラス名、メソッド名で行う。ソースコード 4 に Tink を利用している APK を数える Python 関数を示す。

Listing 4: API リストと smali ファイルで利用されるメソッドのマッチング Python スクリプト

5 調査結果と考察

API リストと smali ファイルで利用されるメソッドのマッチング結果を下記に示す。

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 APK1 つだけであった。 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 "[12] 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。

Listing 5: API リストと smali ファイルで利用されるメソッドのマッチング結果

$172 _apks011_smali/16 \\ CFF2C83B4B4550D446C4BD60890BA6C43B047FC2D9D81120EFFF05CE69884D/mobi/zapzap/utils/AppUtil.smali: invoke-virtual {p0}, Lcom/google/cryp}$

zapzap/utils/AppUtil.smali: invoke-virtual {p0}, Lcom/google/crypto/
tink/integration/android/AndroidKeysetManager\$Builder;->build()Lcom/
google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager;

 $172\, {\tt _apks011_smali/16}$

CFF2C83B4B4550D446C4BD60890BA6C43B047FC2D9D81120EFFF05CE69884D/mobi/zapzap/utils/AppUtil.smali: invoke-virtual {p0, v0}, Lcom/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager\$Builder;-> withKeyTemplate(Lcom/google/crypto/tink/proto/KeyTemplate;)Lcom/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager\$Builder;

172_apks011_smali/16

 $\label{lem:condition} CFF2C83B4B4550D446C4BD60890BA6C43B047FC2D9D81120EFFF05CE69884D/mobi/zapzap/utils/AppUtil.smali: invoke-virtual {p0, v0}, Lcom/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager$Builder;-> withKeyTemplate(Lcom/google/crypto/tink/proto/KeyTemplate;)Lcom/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager$Builder;}$

172_apks011_smali/16

CFF2C83B4B4550D446C4BD60890BA6C43B047FC2D9D81120EFFF05CE69884D/mobi/zapzap/utils/AppUtil.smali: invoke-virtual {p0, v0}, Lcom/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager\$Builder;-> withMasterKeyUri(Ljava/lang/String;)Lcom/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager\$Builder;

172_apks011_smali/16

CFF2C83B4B4550D446C4BD60890BA6C43B047FC2D9D81120EFFF05CE69884D/mobi/zapzap/utils/AppUtil.smali: invoke-virtual {v0, p0, v1, v2}, Lcom/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager\$Builder;->withSharedPref(Landroid/content/Context; Ljava/lang/String; Ljava/lang/String;) Lcom/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager\$Builder;

172_apks011_smali/16

CFF2C83B4B4550D446C4BD60890BA6C43B047FC2D9D81120EFFF05CE69884D/mobi/zapzap/utils/AppUtil.smali: invoke-virtual {p0}, Lcom/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager;->getKeysetHandle()Lcom/google/crypto/tink/KeysetHandle;

6 今後の課題

6.1 他のサードパーティ製 API の調査

4.3.1 で述べた通り、サードパーティ製 API は Tink 以外も存在するので、調査の幅を広げることが可能であると考える。また、他のサードパーティ製 API には 4.2 で述べた通り、公式 API とは違い、ドキュメントが公開されていないものもある。サードパーティ製の API の分析ではまず、その API についてのドキュメントが存在しているかの確認を行い、存在する場合はそのドキュメントから API のリストを作成する。存在しない場合はサードパーティ製の API のソースコードを解析し、API のドキュメントを作成してから API のリストの作成を行う。APK の解析の前に API の解析を行う必要があるという点が公式 API との違いである。作成したリストをもとに 4.5 と同様の調査を行うことが可能であると考える。

6.2 独自実装等の API の調査

4.2 で述べた通り、独自実装等の API は、ドキュメントが作成され、かつ公開されている可能性が低いため、4.4 の様に API のドキュメントから API のリストを作成することが不可能である。 API のリストではなく開発者が独自実装等の際に利用する可能性の高いキーワード等を調査、整理し smali ファイル内で調査する。そしてその調査対象のキーワード群がどのメソッド名や引数として利用されているのかを調査しさらにそれらを利用しているメソッドやクラスを発見することで独自実装等の API を調査することが可能であると考える。

7 まとめ

近年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おり、開発者による暗号技術の利用が適切 にされていないことが判明している。そこで本研究ではソフトウェアの暗号技術の利用状況の網羅 的な調査の一環として、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現状はどのような暗号技術が利用されているのかまた暗号技術の利用には何 らかの傾向があるのかなどを明らかにすることを目的とし調査を行った。Google 社のサードパー ティ製 APIである Tink から暗号に関するメソッドを抽出し、705 個のメソッドリストを作成した。 307,587 個の APK から展開された smali ファイルとこのメソッドリストをマッチングさせること で暗号技術利用の現状を明らかにした。Tink を利用している APK は AndroidKeysetManager ク ラスとそのメソッドが使用されている"mobi.zapzap" だけであった。このアプリケーション名は、" ZapZap - Mobile Wallet "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 ンであった。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ことがわかった。今後、より詳しい API での暗号技術利用傾向 を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 考察した。

参考文献

- [1] Stat counter. Mobile Operating System Market Share Worldwide, Stat Counter Global Stats-December 2020. http://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/,(参照 2020-01-27)
- [2] Google LLC, "Google Play", https://play.google.com/store, (参照 2021-01-21)
- [3] Android Developers, "Android Developers", https://developer.android.com/index.html?hl=ja, (参照 2021-01-21)
- [4] iBotPeaches, "Apktool", https://ibotpeaches.github.io/Apktool/, (参照 2021-01-21)
- [5] JesusFreke, "Smali/baksmali", https://github.com/JesusFreke/smali, (参照 2021-01-21)
- [6] INTERNET Watch, "Google 事例"https://internet.watch.impress.co.jp/docs/news/1046144.html, (参照 2021-01-21)
- [7] Android Developers, "API reference", https://developer.android.com/reference?hl=ja, (参照 2021-01-21)
- [8] Google LLC, "google/tink", https://github.com/google/tink, (参照 2020-01-08)
- [9] Facebook, "Conceal", https://facebook.github.io/conceal/, (参照 2020-01-08)
- [10] Tink Cryptography API for Android,"Tink Cryptography API for Android",https://google.github.io/tink/javadoc/tink-android/1.5.0/, (参照 2021-01-21)
- [11] Université du Luxembourg, "AndroZoo", https://androzoo.uni.lu/, (参照 2021-01-25)
- [12] Wonderwill Limited, "ZapZap Mobile Wallet",https://www.zapzapwallet.com/,(参照 2021-01-25)

A Android Developers の API リファレンスに記載されている メソッドを抽出して作成したリスト

| Object Name | クノンド·甘(31然) |
|--|--|
| Cojectivanie | MathodName |
| The second secon | Methodivame |
| com/google/crypto/timk/Aead | decrypt |
| com/google/crypto/tink/Aead | encrypt |
| com/google/crypto/tink/aead/AeadConfig | init |
| com/google/crypto/tink/aead/AeadConfig | register |
| com/google/crypto/tink/aead/AeadConfig | registerStandardKeyTypes |
| com/google/crypto/tink/aead/subtle/AeadFactory | createAead |
| com/google/crypto/tink/aead/subtle/AeadFactory | getKeySizeInBytes |
| com/google/crypto/tink/aead/AeadKeyTemplates | ${\tt createAesCtrHmacAeadKeyTemplate}$ |
| com/google/crypto/tink/aead/AeadKeyTemplates | ${\tt createAesEaxKeyTemplate}$ |
| ${\tt com/google/crypto/tink/aead/AeadKeyTemplates}$ | ${\tt createAesGcmKeyTemplate}$ |
| com/google/crypto/tink/aead/AeadKeyTemplates | ${\it createKmsAeadKeyTemplate}$ |
| com/google/crypto/tink/aead/AeadKeyTemplates | ${\tt createKmsEnvelopeAeadKeyTemplate}$ |
| com/google/crypto/tink/aead/AeadWrapper | $\mathtt{getInputPrimitiveClass}$ |
| com/google/crypto/tink/aead/AeadWrapper | getPrimitiveClass |
| com/google/crypto/tink/aead/AeadWrapper | register |
| com/google/crypto/tink/aead/AeadWrapper | Wrap |
| com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager | aes256CmacTemplate |
| com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager | get KeyType |
| com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager | getVersion |
| com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager | keyPactory |
| com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager | keyMaterialType |
| com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager | parseKey |
| com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager | raw Aes 256 Cmac Template |
| com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager | register |
| com/google/crypto/tink/mac/AesCmacKeyManager | validateKey |
| com/google/crypto/tink/prf/AesCmacPrfKeyManager | aes256CmacTemplate |
| com/google/crypto/tink/prf/AesCmacPrfKeyManager | getKeyType |
| com/google/crypto/tink/prf/AesCmacPrfKeyManager | getVersion |
| com/google/crypto/tink/prf/AesCmacPrfKeyManager | keyFactory |
| com/google/crypto/tink/prf/AesCmacPrfKeyManager | keyMaterialType |
| com/google/crypto/tink/prf/AesCmacPrfKeyManager | parseKey |
| com/google/crypto/tink/prf/AesCmacPrfKeyManager | registor |
| com/google/crypto/tink/prf/AesCmacPrfKeyManager | validateKey |
| ${\tt com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager}$ | aes128CtrHmacSha256Template |
| ${\tt com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager}$ | aes256CtrHmacSha256Template |
| ${\tt com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager}$ | getKeyType |
| com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager | getVersion |
| com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager | keyFactory |
| com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager | keyMaterialType |
| com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager | parseKey |
| com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager | register |
| com/google/crypto/tink/aead/AesCtrHmacAeadKeyManager | validateKey |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming | expectedCiphertextSize |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming | getCiphertextOffset |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming | getCiphertextOverhead |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming | getCiphertextSegmentSize |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming | getFirstSegmentOffset |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming | $\mathtt{getHeaderLength}$ |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming | get PlaintextSegmentSize |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming | newDecryptingChannel |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming | newDecryptingStream |
| | >第2の子が |

| 4 5 7 | |
|--|--|
| クラム右 | メンツト右 (与数) |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming | newEncryptingChannel |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming | newEncryptingStream |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming | newSeekableDecryptingChannel |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming | ${\tt newStreamSegmentDecrypter}$ |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrHmacStreaming | newStreamSegmentEncrypter |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager | aes128CtrHmacSha2561MBTemplate |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager | aes128CtrHmacSha2564KBTemplate |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager | aes256CtrHmacSha2561MBTemplate |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager | aes256CtrHmacSha2564KBTemplate |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager | getKeyType |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager | getVersion |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager | keyFactory |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager | keyMaterialType |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager | parsekey |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager | register |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesCtrHmacStreamingKeyManager | validateKey |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrJceCipher | decrypt |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesCtrJceCipher | encrypt |
| com/google/crypto/tink/aead/AesCtrKeyManager | zet Key Tvpe |
| com/google/crypto/tink/aead/AesCtrKeyManager | getVersion |
| com/google/crvpto/tink/aead/AesCtrKevManager | keyFator |
| com/google/crvnto/tink/aead/AesCtrKeyManager | keVJaterialTvne |
| com/google/crypto/tink/aead/AesCtrKeyManager | DarseKev |
| com/google/crypto/tink/aead/AesCtrKeyManager | Precisiter - |
| com/google/crypto/tink/aead/AesCtrKeyManager | validateKev |
| com/google/crvnto/tink/subtle/AesEax.Ice | derwit |
| com/google/crysto/tink/subtle/AesRevIce | on on the contract of the cont |
| com/googre/crypto/time/captie/meadantee | orally Frankline |
| com/google/vijpov/vimk/acad/mesdanivejmanagei | ace A town lates |
| com/google/citypeo/citte/acad/recondance/citter/acad/recondance/citter/com/com/com/com/com/com/com/com/com/com | week Contract a turpling of |
| com/google/crypto/timk/aead/AeshaxNeyManager | |
| com/google/crypto/tink/aead/AesEaxNeyManager | geversion |
| com/google/crypto/tink/aead/AesEaxKeyManager | keyFactory . vy |
| com/google/crypto/tink/aead/AesEaxKeyManager | keyMaterialType |
| com/google/crypto/tink/aead/AesEaxKeyManager | parsekey |
| com/google/crypto/tink/aead/AesEaxKeyManager | raw Aest 28 Eax Template |
| com/google/crypto/tink/aead/AesEaxKeyManager | raw Aes256Eax Template |
| com/google/crypto/tink/aead/AesEaxKeyManager | register |
| com/google/crypto/tink/aead/AesEaxKeyManager | validateKey |
| com/google/crypto/tink/aead/subtle/AesGcmFactory | createAead |
| com/google/crypto/tink/aead/subtle/AesGcmFactory | getKeySizeInBytes |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming | expected CiphertextSize |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming | getCiphertextOffset |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming | getCiphertextOverhead |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming | getCiphertextSegmentSize |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming | getFirstSegmentOffset |
| ${ m com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming}$ | getHoadorLongth |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming | getPlaintextSegmentSize |
| ${ m com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming}$ | newDecryptingChannel |
| ${ m com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming}$ | newDecryptingStream |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming | newEncryptingChannel |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming | newBncryptingStream |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming | ${\tt newSee} {\tt kableDecryptingChannel}$ |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming | newStreamSegmentDecrypter |
| | |

| <u> </u> | メツッド名(与数) |
|---|---|
| com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmHkdfStreaming | newStreamSegmentEncrypter |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager | aes128GcmHkdf1MBTemplate |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager | aes128GcmHkdf4KBTemplate |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager | aes256GcmHkdflMBTemplate |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager | ${\tt aes}256{\tt GmHkdf4KBTemplate}$ |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager | getKeyType |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager | getVersion |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager | keyFactory |
| ${\tt com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager}$ | keyMaterialType |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager | parseKey |
| ${\tt com/google/crypto/tink/streaming aead/AesGcmHkdfStreaming KeyManager}$ | register |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/AesGcmHkdfStreamingKeyManager | validateKey |
| com/google/crvnto/tink/subtle/AesGcmJce | decrypt |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesGcmJce | - I |
| com/grocele/cruth / tink/seas/ / AssGrm KevManager | ass 1987cm found are |
| com/google/crypto/tink/aead/AesGcmKeyManager | acconfictions according to the control of the contr |
| com/google/citypeo/ann/acad/accommeymanage. | association ampirate |
| CONF. GOOGLE (- / / -) / 1 / A - 7 - 1 | ad & Asyman |
| com/google/crypto/timk/aead/AesGcmReyManager | |
| com/google/crypto/timk/aead/AesGcmReyManager | hand description |
| com/google/crypto/tink/acad/Acscentreymanager | rey Marchall I y pe |
| | per service of the se |
| com/google/crypto/tink/aead/AestcinkeyManager | Town And Education Translation |
| com/google/crypto/ink/aead/AesccmreyManager | rawyeszooccm.templare |
| com/google/crypto/tink/aead/AesGcmKeyManager | register |
| com/google/crypto/tink/aead/AesGcmKeyManager | validateKey |
| com/google/crypto/tink/aead/subtle/AesGcmSiv | decrypt |
| com/google/crypto/tink/aead/subtle/AesGcmSiv | encrypt |
| com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager | aes128GcmSivTemplate |
| com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager | aes256GcmSivTemplate |
| com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager | getKeyType |
| com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager | getVersion |
| com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager | keyFactory |
| com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager | keyMaterialType |
| com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager | parseKey |
| com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager | rawAes128GcmSivTemplate |
| com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager | rawAes256GcmSivTemplate |
| com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager | register |
| com/google/crypto/tink/aead/AesGcmSivKeyManager | validateKey |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesSiv | decryptDeterministically |
| com/google/crypto/tink/subtle/AesSiv | encryptDeterministically |
| com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager | aes256SivTemplate |
| com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager | getKeyType |
| com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager | getVersion |
| com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager | keyFactory |
| com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager | keyMaterialType |
| com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager | parseKey |
| com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager | rawAes256SivTemplate |
| com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager | register |
| com/google/crypto/tink/daead/AesSivKeyManager | validateKey |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager.Builder | build |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager.Builder | doNotUseKeystore |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager.Builder | with Key Template |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager.Builder | with Key Template |
| | 2 からして がります (1) からい (2) からい |

| 2 1 1 1 | 3.5 1997 (21882) |
|---|--------------------------------|
| ンフム台 | メンット句(り数) |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager.Builder | withMasterKeyUri |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager.Builder | withSharedPref |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager | ppe |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager | add |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager | delete |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager | destroy |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager | disable |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager | enable |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager | getKeysteHandle |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager | isUsingKeystore |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager | promote |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager | rotate |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeysetManager | setPrimary |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeystoreAesGcm | decrypt |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeystoreAesGcm | encryot |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeystoreKmsClient.Builder | build |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeystoreKmsClient.Builder | setKeyStore |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeystoreKmsClient.Builder | setKevUri |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeystoreKmsClient | deleteKev |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeystoreKmsClient | doesSupport |
| com/google/crypto/tink/integration/android/AndroidKeystoreKmsClient | generateNewAeadKev |
| com/google/crvpto/tink/integration/android/AndroidKevstoreKmsClient | getAead |
| com/google/crvnto/tink/integration/android/AndroidKevstoreKmsClient | get. Or Generate New Asad Ke v |
| com/google/crvpto/tink/integration/android/AndroidKevstoreKmsClient | withCredentials |
| com/google/crvpto/tink/integration/android/AndroidKevstoreKmsClient | with Default Credentials |
| com/google/crypto/tink/subtle/Base64 | apooap |
| com/google/crvnto/tink/subtle/Base64 | decode |
| com/google/crysts/tink/crihtle/Rase64 | קאטייקיי |
| com/growing/curvets/tink/curvets | קייניקיני נייניקיני |
| com/google/rwnto/tink/subtle/Base64 | פוניניני |
| com/models/curvets/tink/curvets | יוויכיליני |
| com/google/crypto/timk/subtre/ based* | anone |
| COIN SOURCE (19 Pro) (11 Pro) (11 Pro) (12 Pro) (13 Pro) (14 Pro) | |
| com/google/crypto/ink/subite/Daseo4 | |
| com/google/crypto/tink/subtle/Base64 | encode to String |
| com/google/crypto/tink/subtle/Base64 | uribateDecode |
| com/google/crypto/tink/subtle/Base64 | urlSafeBncode |
| com/google/crypto/tink/BinaryKeysetReader | read |
| com/google/crypto/tink/BinaryKeysetReader | readEncrypted |
| com/google/crypto/tink/BinaryKeysetReader | withBytes |
| com/google/crypto/tink/BinaryKeysetReader | withFile |
| com/google/crypto/tink/BinaryKeysetReader | withInputStream |
| com/google/crypto/tink/BinaryKeysetWriter | withFile |
| com/google/crypto/tink/BinaryKeysetWriter | withOutputStream |
| com/google/crypto/tink/BinaryKeysetWriter | write |
| ${\tt com/google/crypto/tink/BinaryKeysetWriter}$ | write |
| com/google/crypto/tink/subtle/Bytes | byteArrayToInt |
| com/google/crypto/tink/subtle/Bytes | byteArrayToInt |
| com/google/crypto/tink/subtle/Bytes | byteArrayToInt |
| com/google/crypto/tink/subtle/Bytes | concat |
| com/google/crypto/tink/subtle/Bytes | equal |
| com/google/crypto/tink/subtle/Bytes | intToByteArray |
| com/google/crypto/tink/subtle/Bytes | xor |
| com/google/crypto/tink/subtle/Bytes | xor |

| クラス名 com/google/crvpto/tink/subtle/Bvtes | AV I I IVA VIII more | |
|--|--|--|
| com/google/crvpto/tink/subtle/Bytes | メソット名(引敵) | |
| | xor | |
| com/google/crypto/tink/subtle/Bytes | xorBnd | |
| com/google/crypto/tink/Catalogue | $\operatorname{get} \operatorname{Key} \operatorname{Manager}$ | |
| com/google/crypto/tink/Catalogue | getPrimitiveWrapper | |
| com/google/crypto/tink/subtle/ChaCha20Poly1305 | decrypt | |
| com/google/crypto/tink/subtle/ChaCha20Poly1305 | encrypt | |
| com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager | ${\tt chaCha20Poly1305Template}$ | |
| com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager | getkeyType | |
| com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager | getVersion | |
| com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager | keyFactory | |
| com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager | keyMaterialType | |
| com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager | parseKey | |
| com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager | ${\tt rawChaCha20Poly1305Template}$ | |
| com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager | register | |
| com/google/crypto/tink/aead/ChaCha20Poly1305KeyManager | validateKey | |
| com/google/crypto/tink/CleartextKeysetHandle | fromKeyset | |
| com/google/crypto/tink/CleartextKeysetHandle | getKeyset | |
| com/google/crypto/tink/CleartextKeysetHandle | parseFrom | |
| com/google/crypto/tink/CleartextKeysetHandle | read | |
| com/google/crypto/tink/CleartextKeysetHandle | write | |
| com/google/crypto/tink/Config | get TinkKeyTypeEntry | |
| com/google/crypto/tink/Config | register | |
| com/google/crypto/tink/Config | registerKeyType | |
| com/google/crypto/tink/CryptoFormat | getOutputPrefix | |
| com/google/crypto/tink/DeterministicAead | decryptDeterministically | |
| com/google/crypto/tink/DeterministicAead | encryptDeterministically | |
| com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadConfig | init | |
| com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadConfig | register | |
| com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadFactory | get Primitive | |
| com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadFactory | | |
| com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadKeyTemplates | create Aes SivKey Template | |
| com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadWrapper | ${\tt getInputPrimitiveClass}$ | |
| com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadWrapper | get Primitive Class | |
| com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadWrapper | register | |
| com/google/crypto/tink/daead/DeterministicAeadWrapper | wrap | |
| com/google/crypto/tink/subtle/EcdsaSignJce | sign | |
| com/google/crypto/tink/signature/EcdsaSignKeyManager | createkcyTemplate | |
| com/google/crypto/tink/signature/EcdsaSignKeyManager | ecdsaP256Template | |
| com/google/crypto/tink/signature/EcdsaSignKeyManager | getverype | |
| com/google/crypto/tink/signature/EcdsaSignKeyManager | gethulickey | |
| com/google/crypto/tink/signature/EcdsaSignKeyManager | get Version | |
| com/google/crypto/tink/signature/EcdsaSignKeyManager | keyFactory | |
| com/google/crypto/tink/signature/EcdsaSignKeyManager | keyMaterialType | |
| com/google/crypto/tink/signature/EcdsaSignKeyManager | pareskey | |
| com/google/crypto/tink/signature/EccasaSignKeyManager | rewinds # 720 i emplate | |
| com/google/crypto/tink/signature/pcusaoignweymanager | THE PROPERTY OF THE PROPERTY O | |
| com/google/crypto/tink/signeoute/moressignive/intenses: | According to the control of the cont | |
| com/google/crvpto/tink/subtle/EciesAeadHkdfDemHelper | ret And ret And | |
| com/google/crypto/tink/subtle/EciesAeadHkdfDemHelper | getSymmetricKevSizelnBytes | |
| com/google/crypto/tink/subtle/EciesAeadHkdfHybridDecrypt | decrypt | |
| com/google/crypto/tink/subtle/EciesAeadHkdfHybridEncrypt | encrypt | |
| com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager | ${\it ecissP256HkdfHmacSha256Aes128CtrHmacSha256Template}$ | |

| クラス名 | メソッド名 (引敵) |
|--|---|
| com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager | ${\tt ecissP256HkdfHmacSha256Aes128GcmTemplate}$ |
| com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager | get Key Type |
| com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager | getPublicKey |
| com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager | getVersion |
| com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager | keyPactory |
| com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager | keyNaterialType |
| com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager | parseKey |
| com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager | ${\tt rawEciesP256HkdfHmacSha256Aes128CtrHmacSha256CompressedTemplate}$ |
| com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager | ${\tt rawEciesP256HkdfHmacSha256Aes128GcmCompressedTemplate}$ |
| com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager | registerPair |
| com/google/crypto/tink/hybrid/EciesAeadHkdfPrivateKeyManager | validateKey |
| com/google/crypto/tink/subtle/EciesHkdfRecipientKem | generateKey |
| com/google/crypto/tink/subtle/EciesHkdfSenderKem.KemKey | getKemBytes |
| com/google/crypto/tink/subtle/EciesHkdfSenderKem.KemKey | getSymmetricKey |
| com/google/crypto/tink/subtle/EciesHkdfSenderKem | generateKey |
| com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager | ed25519Template |
| com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager | getKeyType |
| com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager | getPublicKey |
| com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager | getVersion |
| com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager | keyFactory |
| com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager | keyMaterialType |
| com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager | parseKey |
| com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager | rawEd25519Template |
| com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager | registerPair |
| com/google/crypto/tink/signature/Ed25519PrivateKeyManager | validateKey |
| com/google/crvpto/tink/subtle/Ed25519Sign.KevPair | getPrivateKev |
| com/google/crvpto/tink/subtle/Ed25519Sign.KevPair | gerPublicKev |
| com/google/crvpto/tink/subtle/Ed25519Sign.KevPair | new KevPair |
| com/scogs/crypto/tink/subtle/Ed25519Sign | sion solutions and solutions are solutions and solutions are solutions and solutions are solutions and solutions are solutions are solutions and solutions are solved and solutions are solved |
| com / moonle / munt o / tink / cubt le / Rd Of K 10 Venifty | المارية |
| com/google/crypto/timk/supers/Ed25515 Verify | \$(TI-1 |
| com/google/crypto/tunk/suptie/EinpiicCurves.Curve_rype | roanna. |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves.CurveType | values |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves.EcdsaEncoding | valueOf |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves.EcdsaEncoding | values |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves.PointFormatType | valueOf |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves.PointFormatType | values |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | computeSharedSecret |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | computeSharedSecret |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | ecdsaDer2leee |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | ecdsaleee2Der |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | ecPointDecode |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | encodingSizeInBytes |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | fieldSizeInBytes |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | generateKeyPair |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | generateKeyPair |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | getCurveSpec |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | getEcPrivateKey |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | getEcPrivateKey |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | get EcPublicKey |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | getEcPublicKey |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | getEcPublicKey |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | getEcPublicKey |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | getModulus |
| | ~ 編2の - マ糸 |

| 試 | l |
|---|---|
| 8 | ı |
| Ð | ı |
| Ŕ | ı |
| 3 | ı |
| J | ı |
| % | ı |
| | ı |

| クラス名 | メソッド名 (引数) |
|---|---|
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | getNist P256Params |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | getNistP384Params |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | getNistP521Params |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | getY |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | isNistEcParameterSpec |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | isSaneEcParameterSpec |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | isValidDerEncoding |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | modSqrt |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | pointDecode |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | PointDecode |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | pointEncode |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | PointEncode |
| com/google/crypto/tink/subtle/EllipticCurves | validatePublicKey |
| com/google/crypto/tink/subtle/EncryptThenAuthenticate | decrypt |
| com/google/crypto/tink/subtle/EncryptThenAuthenticate | encrypt |
| com/google/crypto/tink/subtle/EncryptThenAuthenticate | newAesCtrHmac |
| com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory | getCustomCipherProvider |
| com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory | ${\tt getCustomKeyAgreementProvider}$ |
| com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory | get CustomKey Factory Provider |
| com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory | ${\tt getCustom}{\tt KeyPairGeneratorProvider}$ |
| ${ m com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory}$ | getCustomMacProvider |
| com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory | ${\tt getCustomMessageDigestProvider}$ |
| com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory | getCustomSignatureProvider |
| com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory | getInstance |
| com/google/crypto/tink/subtle/EngineFactory | toProviderList |
| com/google/crypto/tink/subtle/EngineWrapper.TCipher | getInstance |
| com/google/crypto/tink/subtle/EngineWrapper.TKeyAgreement | getInstance |
| com/google/crypto/tink/subtle/EngineWrapper.TKeyFactory | getInstance |
| com/google/crypto/tink/subtle/EngineWrapper.TKeyPairGenerator | getInstance |
| com/google/crypto/tink/subtle/EngineWrapper.TMac | getInstance |
| com/google/crypto/tink/subtle/EngineWrapper.TMessageDigest | getInstance |
| com/google/crypto/tink/subtle/EngineWrapper.TSignature | getInstance |
| com/google/crypto/tink/subtle/EngineWrapper | getInstance |
| com/google/crypto/tink/subtle/Enums.HashType | valueOf |
| ${ m com/google/crypto/tink/subtle/Enums.HashType}$ | values |
| com/google/crypto/tink/subtle/Hex | decode |
| com/google/crypto/tink/subtle/Hex | encode |
| com/google/crypto/tink/subtle/Hkdf | computeEciesHkdfSymmetricKey |
| com/google/crypto/tink/subtle/Hkdf | computeHkdf |
| com/google/crypto/tink/prf/HkdfPrfKeyManager | get Key Type |
| com/google/crypto/tink/prf/HkdfPrfKeyManager | getVersion |
| com/google/crypto/tink/prf/HkdfPrfKeyManager | hkdfSha256Template |
| com/google/crypto/tink/prf/HkdfPrfKeyManager | keyFactory |
| com/google/crypto/tink/prf/HkdfPrfKeyManager | keyMaterialType |
| com/google/crypto/tink/prt/HkdtPrtKeyManager | parsekey |
| com/google/crypto/tink/prf/HkdfPrfKeyManager | register |
| com/google/crypto/tink/prt/HkdtPrtKeyManager | statickeylype |
| com/google/crypto/tink/prt/HkdtPrtKeyManager | validatekey |
| com/google/crypto/tink/subtle/prt/HkdtStreamingPrt | compute Pri |
| com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager | ere (* 17 pe |
| com/google/crypto/tink/mac/timackeyManager | Section 1971 |
| com/google/crypto/tink/mac/nmackeyManager | Infactorality get template |
| com/google/ctypeo/ ann/ mac/ macres arranged | muaconazao rembiace |

| com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig | A Y 7 Fa (1/184) In macSha512Template hmacSha512Template hmacSha512Template keyPactory parseKey register validateKey get Version hmacSha5512Template hmacSha556Template hmacSha556Template hmacSha512Template hmacSha512Template hanacSha51strandate register validateKey init get Primitive get Primitive get Primitive get Primitive get Primitive |
|--|--|
| com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacPffKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPffKeyManager com/google/crypto/tink/prf/Hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig | hmacSlab512HalfDigestTemplate hmacSlab512Emplate keyMaterialType parseKey register validateKey get KeyType hmacSlab26Template hmacSlab26Template hmacSlab51Zemplate parseKey register cvalidateKey init register validateKey get Permit velidateKey get Permit velidateKey get Permit velidateKey segster validateKey segster decrypt get Primit ve |
| com/google/crypto / tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto / tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto / tink/prf/Hybrid/Onfig com/google/crypto / tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto / tink/hybrid/HybridOnfig com/google/crypto / tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto / tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto / tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto / tink/hybrid/HybridDecrypt | hmacSha512Template keyPactory keyAnterialType parseKey parseKey parseKey parseKey parseKey petKeyType getVersion hmacSha25Template hmacSha25Template keyPactory keyMaterialType parseKey register validateKey init getPrimitive getPrimitive getPrimitive getPrimitive |
| com/google/crypto tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto tink/mac/HmacPrKeyManager com/google/crypto tink/prf/HmacPrKeyManager com/google/crypto tink/prf/Hybrid/Config com/google/crypto tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto tink/hybrid/HybridDecrypt | keyPactory paraekralType paraekra register validateKey get Version hmacSha256Template hmacSha256Template hmacSha256Template keyMaterialType paraekcy register validateKey init get Primitive get Primitive get Primitive get Primitive |
| com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/Hybrid/drybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfig | keyMaterialType parseKey register validateKey getKeyType getKeyType hmacSha512Template hmacSha512Template hmacSha612Template parseKey register validateKey register validateKey getPrimitive getPrimitive getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/Hybrid/Onfig com/google/crypto/tink/prf/Hybrid/Onfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDerypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDerypt | parseKey register validateKey get KeyType get KeyType get Version hmacSha25GTmplate hmacSha25GTmplate keyFactory keyMaterialType parseKey register validateKey init register get Primitive get Primitive get Primitive |
| com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/mac/HmacKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/Hybrid/Onffig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConffig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt | register validateKey get Kersion hmacSha256Template hmacSha256Template paresKey keyRectory keyRectory keyRectory keyRectory keyRectory keyRectory segreter validateKey init get Primitive get Primitive |
| com/google/crypto/tink/mac/HunacPr&wManager com/google/crypto/tink/prf/HunacPr&wManager com/google/crypto/tink/prf/Hyprid/Config com/google/crypto/tink/prf/Hyprid/Config com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDeryptBactory com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDeryptBactory | get KeryType get Version hmacSha25GTemplate hmacSha25GTemplate hmacSha25GTemplate keyMaterialType parseKey parseKey init register validateKey init get Primitive get Primitive get Primitive |
| com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKcyManager com/google/crypto/tink/prf/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfy com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfy com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfy com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorfy | get KeyType get KeyType hmacSha56Template hmacSha512Template keyBactory keyMaterialType parefix register validateKey init register decrypt get Primitive get Primitive |
| com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/Hybrid/Onfig com/google/crypto/tink/prh/HybridOnfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDerrypt com/google/crypto/tink/hybridDecrypt | mecSha25GTemplate hmacSha25GTemplate hmacSha25GTemplate keyFactory keyMaterialType parseKey register validateKey init register decrypt getPrimitive getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/Hybrid/Onffg com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConffg com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt | hmacSha256Template hmacSha512Template keyBectory keyMaterialType parseKey register validateKey init getPrimitive getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prid/Hybrid/Config com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptFactory com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptFactory | hmacSha512Template keyFactory keyRactory keyRactory parseKey register validateKey register decrypt getPrimitive getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/Hybrid/Config com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridCorypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDerypt | keyPactory keyMaterialType paresfkey register validateKey init register decrypt getPrimitive getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptFactory com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptFactory | keyMaterialType parseKey register validateKey init register decrypt getPrimitive getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/Hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/Hybrid/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/Hybr | pareeKey register validateKey init register dectypt getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecrypt | register validateKey init register decrypt getPrimitive getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/prf/HmacPrfKeyManager com/google/crypto/tink/hybrid/HybridGonfig com/google/crypto/tink/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/HybridDecrypt | validateKey init register decrypt getPrimitive getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptFactory com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptFactory | init register decrypt getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/hybrid/HybridConfig com/google/crypto/tink/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptBactory com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptBactory | decrypt decrypt getPrinitive getPrinitive |
| com/google/crypto/tink/HybridDecrypt com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptBactory com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptBactory | decrypt getPrimitive getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptFactory com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptFactory | getPrimitive getPrimitive |
| com/google/crvpto/tink/hvbrid/HvbridDecrvptFactorv | get Printite |
| | mat In man the |
| com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptWrapper | gerinburFrimitiveClass |
| com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptWrapper | getPrimitiveClass |
| com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptWrapper | register |
| com/google/crypto/tink/hybrid/HybridDecryptWrapper | wrap |
| com/google/crypto/tink/HybridEncrypt | ıddanı 1ddanı |
| com/google/crypto/tink/hybrid/HybridEncryptFactory | get Fruntitive |
| com/google/crypto/tink/nybria/nybriancryptractory | Set Thintive Set Thintive And Hidden |
| com/google/crypto/tink/hybrid/HybridKevTemplates | create Dries Acad Hard Press y company create Dries Acad Hard Press was |
| com/google/crypto/tink/subtle/ImmutableByteArray | ectBytes |
| com/google/crypto/tink/subtle/ImmutableByteArray | ectlenth |
| com/google/crypto/tink/subtle/ImmutableByteArray | jo |
| com/google/crypto/tink/subtle/ImmutableByteArray | of and a second |
| com/google/crypto/tink/subtle/IndCpaCipher | decrypt |
| com/google/crypto/tink/subtle/IndCpaCipher | encrypt |
| com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader | read |
| com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader | readEncrypted |
| com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader | withBytes |
| com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader | withFile |
| com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader | withInputStream |
| com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader | withJsonObject |
| com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader | withPath |
| com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader | withPath |
| com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader | WithString |
| com/google/crypto/tink/JsonKeysetReader | withUrlSafeBase64 |
| com/google/crypto/tink/JsonKeysetWriter | withFile |
| com/google/crypto/tink/JsonKeysetWriter | with Output Stream |
| com/google/crypto/tink/JsonKeysetWriter | withdath withdath |
| com/google/crypto/tink/JsonKeysetWriter | WithFath |
| com/google/crypto/tink/JsonKeysetWriter | will the wil |
| com/google/crypto/timk/asonweysetwriter | A Andreas |

| クラス名 | メソッド名 (引版) |
|--|--|
| com/google/crypto/tink/KeyManager | get Key Type |
| com/google/crypto/tink/KeyManager | getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/KeyManager | getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/KeyManager | getPrimitiveClass |
| com/google/crypto/tink/KeyManager | getVersion |
| com/google/crypto/tink/KeyManager | newKey |
| com/google/crypto/tink/KeyManager | newKey |
| com/google/crypto/tink/KeyManager | newKeyData |
| com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl | doesSupport |
| com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl | $\operatorname{get}K$ ey Type |
| com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl | getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl | getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl | getPrimitiveClass |
| com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl | getVersion |
| com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl | пеwКеу |
| ${ m com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl}$ | newKey |
| ${ m com/google/crypto/tink/KeyManagerImpl}$ | newKeyData |
| com/google/crypto/tink/KeyTemplate.OutputPrefixType | valueOf |
| com/google/crypto/tink/KeyTemplate.OutputPrefixType | values |
| com/google/crypto/tink/KeyTemplate | create |
| com/google/crypto/tink/KeyTemplate | ${\tt getOutputPrefixType}$ |
| com/google/crypto/tink/KeyTemplate | getTypeUrl |
| com/google/crypto/tink/KeyTemplate | getValue |
| com/google/crypto/tink/KeyTypeManager.KeyFactory | createKey |
| com/google/crypto/tink/KeyTypeManager.KeyFactory | deriveKey |
| com/google/crypto/tink/KeyTypeManager.KeyFactory | getKeyFormatClass |
| com/google/crypto/tink/KeyTypeManager.KeyFactory | parseKeyFormat |
| com/google/crypto/tink/KeyTypeManager.KeyFactory | validateKeyFormat |
| com/google/crypto/tink/KeyTypeManager.PrimitiveFactory | getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/KeyTypeManager | get Key Class |
| com/google/crypto/tink/KeyTypeManager | get Key Type |
| com/google/crypto/tink/KeyTypeManager | getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/KeyTypeManager | get Version |
| com/google/crypto/tink/KeyTypeManager | keyFactory |
| com/google/crypto/tink/KeyTypeManager | keyMaterialType |
| com/google/crypto/tink/KeyTypeManager | parseKey |
| com/google/crypto/tink/KeyTypeManager | supportedPrimitives |
| com/google/crypto/tink/KeyTypeManager | validateKey |
| com/google/crypto/tink/KeysetHandle | $as sert {\tt Enough Encrypted Key Material}$ |
| com/google/crypto/tink/KeysetHandle | assert Enough Key Material |
| com/google/crypto/tink/KeysetHandle | generateNew |
| com/google/crypto/tink/KeysetHandle | generateNew |
| ${ m com/google/crypto/tink/KeysetHandle}$ | getKeysetInfo |
| ${ m com/google/crypto/tink/KeysetHandle}$ | get Primitive |
| ${ m com/google/crypto/tink/KeysetHandle}$ | getPrimitive |
| ${ m com/google/crypto/tink/KeysetHandle}$ | getPublicKeysetHandle |
| ${ m com/google/crypto/tink/KeysetHandle}$ | read |
| com/google/crypto/tink/KeysetHandle | readNoSecret |
| com/google/crypto/tink/KeysetHandle | readNoSecret |
| com/google/crypto/tink/KeysetHandle | toString |
| com/google/crypto/tink/KeysetHandle | write |
| com/google/crypto/tink/KeysetHandle | writeNoSecret |
| com/google/crypto/tink/KeysetManager | add add |
| | 〜 覧 2 ハーく ※ |

| クラス名 | メソッド名 (引数) |
|---|---|
| com/google/crypto/tink/KeysetManager | pqq |
| com/google/crypto/tink/KeysetManager | addNewKey |
| com/google/crypto/tink/KeysetManager | delete |
| com/google/crypto/tink/KeysetManager | destroy |
| com/google/crypto/tink/KeysetManager | disable |
| com/google/crypto/tink/KeysetManager | enable |
| com/google/crypto/tink/KeysetManager | getKeysetHandle |
| com/google/crypto/tink/KeysetManager | promote |
| com/google/crypto/tink/KeysetManager | rotate |
| com/google/crypto/tink/KeysetManager | setPrimary |
| com/google/crypto/tink/KeysetManager | withEmptyKeyset |
| ${ m com/google/crypto/tink/KeysetManager}$ | withKeysetHandle |
| com/google/crypto/tink/KeysetReader | read |
| com/google/crypto/tink/KeysetReader | readEncrypted |
| com/google/crypto/tink/KeysetWriter | write |
| com/google/crypto/tink/KeysetWriter | write |
| com/google/crypto/tink/aead/KmsAeadKeyManager | gerKeyType |
| com/google/crypto/tink/aead/KmsAeadKeyManager | uoision |
| com/google/crypto/tink/aead/KmsAeadKeyManager | keyFactory |
| com/google/crypto/tink/aead/KmsAeadKeyManager | keyMaterialType |
| com/google/crypto/tink/aead/KmsAeadKeyManager | parseKey |
| com/google/crypto/tink/aead/KmsAeadKeyManager | register |
| com/google/crypto/tink/aead/KmsAeadKeyManager | validateKey |
| com/google/crypto/tink/KmsClient | doesSupport |
| com/google/crypto/tink/KmsClient | getAead |
| com/google/crypto/tink/KmsClient | with Credentials |
| com/google/crypto/tink/KmsClient | with Default Credentials |
| com/google/crypto/tink/KmsClients | add |
| com/google/crypto/tink/KmsClients | get |
| com/google/crypto/tink/KmsClients | getAutoLoaded |
| ${ m com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAead}$ | decrypt |
| com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAead | encrypt |
| com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAeadKeyManager | $\operatorname{get} \operatorname{KeyType}$ |
| com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAeadKeyManager | getVersion |
| com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAeadKeyManager | keyFactory |
| com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAeadKeyManager | keyMaterialType |
| ${\tt com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAeadKeyManager}$ | parseKey |
| ${\tt com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAeadKeyManager}$ | register |
| com/google/crypto/tink/aead/KmsEnvelopeAeadKeyManager | validateKey |
| com/google/crypto/tink/subtle/Kwp | unwrap |
| com/google/crypto/tink/subtle/Kwp | WFap |
| com/google/crypto/tink/Mac | computeMac |
| com/google/crypto/tink/Mac | verifyMac |
| com/google/crypto/tink/mac/MacConfig | init |
| m com/google/crypto/tink/mac/MacConfig | register |
| com/google/crypto/tink/mac/MacConfig | registerStandardKeyTypes |
| ${ m com/google/crypto/tink/mac/MacFactory}$ | getPrimitive |
| ${ m com/google/crypto/tink/mac/MacFactory}$ | getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/mac/MacKeyTemplates | createHmacKeyTemplate |
| ${ m com/google/crypto/tink/NoSecretKeysetHandle}$ | parseFrom |
| ${ m com/google/crypto/tink/NoSecretKeysetHandle}$ | read |
| ${ m com/google/crypto/tink/subtle/PemKeyType}$ | readKey |
| com/google/crypto/tink/subtle/PemKeyType | valueOf |
| | ~ 類2次 - マ 关 |

| クラス名 | メソッド名 (引援) |
|---|-----------------------------|
| com/google/crypto/tink/subtle/PemKeyType | values |
| m com/google/crypto/tink/prf/Prf | compute |
| com/google/crypto/tink/subtle/PrfAesCmac | compute |
| com/google/crypto/tink/prf/PrfConfig | register |
| com/google/crypto/tink/subtle/PrfHmacJce | compute |
| com/google/crypto/tink/subtle/PrfHmacJce | getMaxOutputLength |
| com/google/crypto/tink/subtle/prf/PrfImpl | compute |
| com/google/crypto/tink/subtle/prf/PrfImpl | wrap |
| com/google/crypto/tink/subtle/PrfMac | computeMac |
| com/google/crypto/tink/subtle/PrfMac | verifyMac |
| ${ m com/google/crypto/tink/prf/PrfSet}$ | computePrimary |
| com/google/crypto/tink/prf/PrfSet | getPrfs |
| com/google/crypto/tink/prf/PrfSet | getPrimaryId |
| ${ m com/google/crypto/tink/prf/PrfSetWrapper}$ | getInputPrimitiveClass |
| com/google/crypto/tink/prf/PrfSetWrapper | getPrimitiveClass |
| com/google/crypto/tink/prf/PrfSetWrapper | register |
| com/google/crypto/tink/prf/PrfSetWrapper | wrap |
| com/google/crypto/tink/PrimitiveSet.Entry | getIdentifier |
| com/google/crypto/tink/PrimitiveSet.Entry | getKeyId |
| com/google/crypto/tink/PrimitiveSet.Entry | ${\tt getOutputPrefixType}$ |
| com/google/crypto/tink/PrimitiveSet.Entry | get Primitive |
| com/google/crypto/tink/PrimitiveSet.Entry | getStatus |
| com/google/crypto/tink/PrimitiveWrapper | getInputPrimitiveClass |
| com/google/crypto/tink/PrimitiveWrapper | getPrimitiveClass |
| com/google/crypto/tink/PrimitiveWrapper | wrap |
| com/google/crypto/tink/PrivateKeyManager | getPublicKeyData |
| com/google/crypto/tink/PrivateKeyManagerImpl | getPublicKeyData |
| com/google/crypto/tink/PrivateKeyTypeManager | getPublicKey |
| com/google/crypto/tink/PrivateKeyTypeManager | ${\tt getPublicKeyClass}$ |
| com/google/crypto/tink/PublicKeySign | sign |
| com/google/crypto/tink/signature/PublicKeySignFactory | get Primitive |
| com/google/crypto/tink/signature/PublicKeySignFactory | getPrinitive |
| com/google/crypto/tink/signature/PublicKeySignWrapper | get Input Primitive Class |
| com/google/crypto/tink/signature/PublicKeySignWrapper | get Primitive Class |
| com/google/crypto/tink/signature/PublicKeySignWrapper | rogister |
| com/google/crypto/tink/signature/PublicKeySignWrapper | WYAD |
| com/google/crypto/tink/PublicKeyVerify | verify |
| com/google/crypto/tink/signature/PublicKeyVerifyFactory | get Primitive |
| com/google/crypto/tink/signature/PublicKeyVerifyFactory | getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/subtle/Random | randBytes |
| com/google/crypto/tink/subtle/Random | randInt |
| com/google/crypto/tink/subtle/Random | randInt |
| com/google/crypto/tink/Registry | addCatalogue |
| com/google/crypto/tink/Registry | getCatalogue |
| com/google/crypto/tink/Registry | getInputPrimitive |
| com/google/crypto/tink/Registry | getKeyManager |
| com/google/crypto/tink/Registry | getKeyManager |
| com/google/crypto/tink/Registry | getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/Registry | get Printive |
| com/google/crypto/tink/Registry | get Primitive |
| | 〜猿以のーや糸 |

| \$7 rs | Visit V VIII V V |
|---|--|
| サンノン | (2) 1883 |
| com/google/crypto/tink/Registry | $\operatorname{get} Primitive$ |
| com/google/crypto/tink/Registry | get Primitive |
| com/google/crypto/tink/Registry | getPrimitives |
| com/google/crypto/tink/Registry | getPrimitives |
| com/google/crypto/tink/Registry | ${\tt getPublicKeyData}$ |
| com/google/crypto/tink/Registry | getUntypedKeyManager |
| com/google/crypto/tink/Registry | newKey |
| com/google/crypto/tink/Registry | newKey |
| com/google/crypto/tink/Registry | newKeyData |
| com/google/crypto/tink/Registry | ${\tt new}{\tt KeyData}$ |
| com/google/crypto/tink/Registry | ${\tt registerAsymmetricKeyManagers}$ |
| com/google/crypto/tink/Registry | registerKeyManager |
| com/google/crypto/tink/Registry | registerKey Manager |
| com/google/crypto/tink/Registry | register Primitive Wrapper |
| com/google/crypto/tink/Registry | wrap |
| com/google/crypto/tink/Registry | wrap |
| com/google/crypto/tink/subtle/RewindableReadableByteChannel | close |
| com/google/crypto/tink/subtle/RewindableReadableByteChannel | disableRewinding |
| com/google/crypto/tink/subtle/RewindableReadableByteChannel | isOpen |
| com/google/crypto/tink/subtle/RewindableReadableByteChannel | read |
| com/google/crypto/tink/subtle/RewindableReadableByteChannel | rewind |
| com/google/crypto/tink/hybrid/subtle/RsaKemHybridDecrypt | decrypt |
| com/google/crypto/tink/hybrid/subtle/RsaKemHybridEncrypt | encrypt |
| com/google/crypto/tink/subtle/RsaSsaPkcs1SignJce | sign |
| com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPkcs1SignKeyManager | getKeyType |
| com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPkcs1SignKeyManager | getPublicKey |
| com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPkcs1SignKeyManager | getVersion |
| com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPkcs1SignKeyManager | keyFactory |
| com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPkcs1SignKeyManager | keyMaterialType |
| com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPkcs1SignKeyManager | parsekey |
| com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPkcs1SignKeyManager | rawRas30728saPker Shaz56FT Pumplate |
| com/google/crypto/tink/signature/ksassarkcsisignNeyManager | rawhaadoosarkesinnaoiirf 4 lemplare |
| com/google/crypto/tink/signature/readsar kesidignReyManager | register of the period of the control of the contro |
| com/google/crypto/tink/signature/readsar kesidignReyManager | ESDOUT SEAR FOR EXPLANDING THE FORE THE |
| com/google/crypto/tink/signature/readsar kesidignReyManager | TSS-4005/Zear Restablieter 4 temptave |
| com/googre/crypto/junk/subtle/tesassat acstorgmorthager com/google/crypto/tink/subtle/BsaSsaPkcs1VerifyJce | verify ve |
| com/google/crynto/tink/subtle/BsaSsaPssSim.Ice | kirin siju siju siju siju siju siju siju siju |
| com/google/crypto/tink/signature/BsaSsaPssSignKeyManager | ert KevTvoe |
| com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager | get Publick ev |
| com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager | get Version |
| com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager | keyFactory |
| com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager | keyMaterialType |
| com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager | parseKey |
| com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager | rawRsa3072PssSha256F4Template |
| com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager | ${\tt rawRsa4096PssSha512F4Template}$ |
| com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager | registerPair |
| com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager | rsa3072PssSha256F4Template |
| com/google/crypto/tink/signature/RsaSsaPssSignKeyManager | ${\tt rsa4096FssSha512F4Template}$ |
| com /google/crynto/tink/signature/BsaSsaDssSignKeyManager | validateKev |

| クラス名 | メソッド名 (引数) |
|---|--|
| com/google/crypto/tink/subtle/RsaSsaPssVerifyJce | verify |
| com/google/crypto/tink/integration/android/SharedPrefKeysetReader | read |
| com/google/crypto/tink/integration/android/SharedPrefKeysetReader | readBncrypted |
| com/google/crypto/tink/integration/android/SharedPrefKeysetWriter | write |
| com/google/crypto/tink/integration/android/SharedPrefKeysetWriter | write |
| com/google/crypto/tink/signature/SignatureConfig | init |
| com/google/crypto/tink/signature/SignatureConfig | register |
| com/google/crypto/tink/signature/SignatureKeyTemplates | createEcdsaKeyTemplate |
| com/google/crypto/tink/signature/SignatureKeyTemplates | ${\tt createRsaSsaPkcs1KeyTemplate}$ |
| com/google/crypto/tink/signature/SignatureKeyTemplates | ${\tt createRsaSsaPssKeyTemplate}$ |
| com/google/crypto/tink/signature/SignaturePemKeysetReader.Builder | addPem |
| com/google/crypto/tink/signature/SignaturePemKeysetReader.Builder | pnild |
| com/google/crypto/tink/signature/SignaturePemKeysetReader | newBuilder |
| com/google/crypto/tink/signature/SignaturePemKeysetReader | read |
| com/google/crypto/tink/signature/SignaturePemKeysetReader | readBncrypted |
| com/google/crypto/tink/subtle/StreamSegmentDecrypter | decryptSegment |
| com/google/crypto/tink/subtle/StreamSegmentDecrypter | init |
| com/google/crypto/tink/subtle/StreamSegmentEncrypter | encryptSegment |
| com/google/crypto/tink/subtle/StreamSegmentEncrypter | encryptSegment |
| com/google/crypto/tink/subtle/StreamSegmentEncrypter | getHeader |
| com/google/crypto/tink/StreamingAead | new Decrypting Channel |
| com/google/crypto/tink/StreamingAead | newDecryptingStream |
| com/google/crypto/tink/StreamingAead | new Encrypting Channel |
| com/google/crypto/tink/StreamingAead | newEncryptingStream |
| com/google/crypto/tink/StreamingAead | newSeekableDecryptingChannel |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadConfig | init |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadConfig | registor |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadFactory | getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadFactory | getPrimitive |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadKeyTemplates | ${\tt createAesCtrHmacStreamingKeyTemplate}$ |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadKeyTemplates | ${\tt create} {\tt Aes} {\tt GemHkdfStreamingKeyTemplate}$ |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadWrapper | getInputPrimitiveClass |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadWrapper | getPrimitiveClass |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadWrapper | regiser |
| com/google/crypto/tink/streamingaead/StreamingAeadWrapper | wrap |
| com/google/crypto/tink/subtle/prf/StreamingPrf | computePri |
| com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil | androidApiLevel |
| com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil | bytes2Integer |
| com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil | integer2Bytes |
| com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil | isAndroid |
| com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil | mgfl |
| com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil | putAsUnsigedInt |
| com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil | toDigestAlgo |
| com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil | toEcdsaAlgo |
| com/google/crypto/tink/subtle/SubtleUtil | toRsaSsaPkcsIAlgo |
| com/google/crypto/tink/config/TinkConfig | init |
| com/google/crypto/tink/config/TinkConfig | register |
| com/google/crypto/tink/subtle/Validators | validateAesKeySize |
| com/google/crypto/tink/subtle/Validators | validateCryptoKeyUri |
| com/google/crypto/tink/subtle/Validators | validateExists |
| com/google/crypto/tink/subtle/Validators | ${\tt validateKmsKeyUriAndRemoveFrefix}$ |
| com/google/crypto/tink/subtle/Validators | validateNotExists |
| com/google/crypto/tink/subtle/Validators | validateRsaModulusSize |
| | |

| クラス名 | メンッド名 (引敵) |
|---|-----------------------------------|
| com/google/crypto/tink/subtle/Validators | ${\tt validateRsaPublicExponent}$ |
| com/google/crypto/tink/subtle/Validators | validateSignatureHash |
| com/google/crypto/tink/subtle/Validators | validateTypeUrl |
| com/google/crypto/tink/subtle/Validators | validateVersion |
| com/google/crypto/tink/subtle/X25519 | computeSharedSecret |
| com/google/crypto/tink/subtle/X25519 | generatePrivateKey |
| com/google/crypto/tink/subtle/X25519 | publicFromPrivate |
| com/google/crypto/tink/subtle/XChaCha20Poly1305 | decrypt |
| com/google/crypto/tink/subtle/XChaCha20Poly1305 | encrypt |
| com/google/crypto/tink/aead/XChaCha20Poly1305KeyManager | getKeyType |
| com/google/crypto/tink/aead/XChaCha20Poly1305KeyManager | getVersion |
| com/google/crypto/tink/aead/XChaCha20Poly1305KeyManager | keyPactory |
| com/google/crypto/tink/aead/XChaCha20Poly1305KeyManager | keyMaterialType |
| com/google/crypto/tink/aead/XChaCha20Poly1305KeyManager | parseKey |
| com/google/crypto/tink/aead/XChaCha20Poly1305KeyManager | rawXChaCha20Poly1305Template |
| com/google/crypto/tink/aead/XChaCha20Poly1305KeyManager | register |
| com/google/crypto/tink/aead/XChaCha20Poly1305KeyManager | validateKey |
| com/soosle/crvnto/tink/asad/XChaCha20Polv1305KevManaser | x Cha Cha 20 Polv 1305 Template |