

## Android における脅威分析に基づく動的なユーザ承認による資産保護システムの提案 Protecting Assets by Dynamic Approval System Based on Android Threat Analysis

加藤 真<sup>†</sup> 松浦 佐江子<sup>†</sup>  
Makoto Kato Saeko Matsuura

### 1. はじめに

近年、急速に普及しているスマートフォンは電話番号やメールアドレス、位置情報など個人を特定可能な情報を多く持つ。スマートフォン向け OS (Operating System) の一つである Android[1]は、オープンソースで、アプリケーションのマーケットに登録する時に審査がないなど、iOS や Windows Phone などの他のスマートフォン OS とは異なりオープンな仕様を持つ。これらの特徴と Android を搭載したスマートフォンは市場トップシェアであることから、Android は格好の攻撃対象であり Android を対象とした不正かつ有害な動作をする悪質なコード群であるマルウェアは増加している。

#### 1.1 Android マルウェア

Android におけるマルウェアには、ユーザに許可された権限の範囲で悪事を働くものがある。このマルウェアに感染するかどうかは、アプリケーションインストール時に表示される、そのアプリケーションの動作に必要な権限をユーザが確認するかどうかによって依存する。よって、ユーザは自身の判断で権限の確認を行うことによって必要以上の権限を要求するアプリケーションをマルウェアと見抜くことができ、感染を防ぐことができる。

#### 1.2 Android のセキュリティシステム

Android は、サンドボックスと権限システムの 2 つのセキュリティシステムによって保護されている。

Android のアプリケーションは、サンドボックスと呼ばれる独立した、且つ保護された領域で動作しており、これによりアプリケーションから不正にシステムを操作されたり、他のアプリケーションのリソースにアクセスされたりするのを防いでいる。コンピュータ向けの OS である Linux では、UID (User Identifier) や GID (Group Identifier) を用いて、ユーザをグループに所属させたり、各ユーザ、各グループのリソースを分離し、リソースへのアクセス制限を行っている。Android は Linux をベースにした OS のため、この仕組みを流用している。

アプリケーションをインストールすると、システムによってアプリケーションにユニークな UID とそのアプリケーションが要求する権限に基づいた GID がアプリケーションに割り当てられる。この割り当てられた UID を基に各アプリケーションのリソースを分離したり、アプリケーションが利用できる機能を制限したりするサンドボックスを実現している。そして、割り当てられた GID を基に機能の制限を行っているのが権限システムである。

権限システムによりアプリケーションが利用できる機能は、ユーザに許可された権限を要求する機能のみに制限することが可能になる。また、情報は機能を利用することで取得できるため、情報も権限によって制限されることになる。

### 2. 権限システムの問題

権限システムには、次に示す問題が存在するため権限の確認だけでは、アプリケーションがマルウェアかどうか判断することは難しい。

- A) 権限の粒度が粗く、一つの権限が許可する機能が多すぎるために、一部機能を許可するために拒否したい機能まで許可する必要がある。また、ユーザは権限が許可する機能のすべてをインストール時に確認することができない。例えば、電話の着信や通話の状態の取得は権限 READ\_PHONE\_STATE により制限されているが、この権限を許可することで他に電話番号の取得や端末固有 ID の取得など多くの機能が使用可能になる。
- B) アクセスが制限されるべき外部ストレージへの読み込みについての権限 READ\_EXTERNAL\_STORAGE が機能していないため、アプリケーションはユーザの許可なしに読み込むことができる。
- C) 他のアプリケーションと連携する機能であるインテントを利用する事で、インターネット通信や、SMS 送信などの権限を要求しないアプリケーションでも、データを外部に送信できる。例えば、インターネット通信を行うための権限 INTERNET が許可されていない電話帳アプリケーションは、インテントを利用し Web ブラウザアプリケーションにコンタクトリストのデータを渡すことで、データを外部へ送信できる。
- D) アプリケーションをインストールするためには要求される権限すべてを許可する必要がある、個別に許可・拒否することができない。

本稿の目的は、脅威分析を行い、機能が有する脅威や機能に関連するユーザ情報を明確にし、機能単位でアプリケーションをコントロールすることで、権限システムが抱える問題を解決し、ユーザに許可された権限の範囲で悪事を働くマルウェアからユーザ情報である資産を確実に保護することである。

### 3. 関連研究

関連研究では、権限システムの問題を解決しマルウェアからユーザ情報を保護するために次のような提案がされている。

M.Ongtang ら[2]は、事前にインストールを許可するアプリケーションの情報 (シグネチャやバージョン、要求する権限など) や、連携を許可するアプリケーションに要求するアプリケーションの情報、端末情報 (バッテリーの状態や位置情報など) をセキュリティポリシーとして定義し、アプリケーションのインストール時と実行時

<sup>†</sup> 芝浦工業大学 大学院理工学研究科  
電気電子情報工学専攻  
Division of Electrical Engineering and Computer Science,  
Graduate School of Engineering and Science,  
Shibaura Institute of Technology

表 1 脅威・資産

脅威・資産	脅威の意味	脅威の判断基準	該当数	該当する権限例
資産漏洩	外部へ資産を送信・公開する	ネットワークに接続する, または外部ストレージに書き込む権限が該当する	3	INTERNET SEND_SMS
資産改竄	資産を書換える	権限名に WRITE, ADD, MODIFY, CHANGE, SET など生成・更新・削除を意味する単語が付き, 資産に対して処理を行う権限が該当する	16	WRITE_PROFILE MANAGE_ACCOUNTS
システム設定改竄	システム設定を書換える (ユーザの環境の破壊)	権限名に WRITE, ADD, MODIFY, CHANGE, SET など生成・更新・削除を意味する単語が付き, システム設定に対して処理を行う権限が該当する	6	CHANGE_WIFI_STATE SET_TIME_ZONE
強制課金	強制的に料金が発生する	permissionFlags に costsMoney が設定されている権限が該当する	2	SEND_SMS CALL_PHONE
ハードウェア制御権奪取	ユーザの意思に関係なくハードウェアの操作を行う	ハードウェアを利用する権限が該当する	8	CAMERA RECORD_AUDIO
システム制御権奪取	ユーザの意思に関係なくシステムの操作を行う	端末の操作を妨害する権限が該当する	13	DISABLE_KEYGUARD EXPAND_STATUS_BAR
資産	ユーザ情報を取得する	権限名に ACCESS, READ, GET, RECEIVE など読取, 取得を意味する単語が付き, ユーザ情報を取得する権限が該当する	34	READ_CONTACTS GET_ACCOUNTS

にセキュリティポリシーと照らし合わせ検査を行う Saint (Secure Application INTeraction) というシステムを提案している. 連携先のアプリケーションを制限できるため権限システムの問題C)が起きないようにすることが可能である. しかし, システムを利用するに当たりアプリケーションに変更が必要になるという問題が存在する.

G.Russello ら[3]は, 事前に定義したセキュリティポリシーを元にアプリケーションの動作やデータへのアクセスを制限する YAASE (Yet Another Android Security Extension) というシステムを提案している. データへのアクセス制限は, データにラベルを付加し, そのラベルのフィルタリングによって実現している. セキュリティポリシーには, アプリケーションが利用できるデータのラベルや, データを外部へ送信できる通信先などが定義されている. データがラベリングされているため, インテントによりデータが他のアプリケーションに渡されてもそのアプリケーションにデータの使用が許可されていなければ権限システムの問題C)は発生しない. しかし, データにラベルを付加しフィルタリングを行うため, Android システムのパフォーマンスが低下するという問題が存在する.

Saint や YAASE では, 事前にアプリケーションに許可する動作やアクセス可能なユーザ情報を定義し, それに基づいてアプリケーションを動作させるという静的な方法を取るが, 静的な方法ではあらかじめ定義されたユーザ情報にしか対応できず, アプリケーションを実行する度に变化するユーザが入力する SMS のメッセージや動的に生成される URL のような事前に定義できない情報については対応できないという問題が存在する.

これに対し川端ら[4]は, 権限を要求する動作 (API: Application Programming Interface) 毎に承認を要求するダイアログを表示し, ユーザに承認の許可・拒否を求める機能や情報へのアクセス制御機構という動的にアプリケーションの動作を許可する方法を提案している. 承認の結果は, 承認を行ったアプリケーションのセキュリティポ

リシーとして保存され, 次回以降はそのセキュリティポリシーを基に動作が実行・中断される. 動作毎に承認を行うため, アプリケーションに許可する動作, 権限を細かくコントロールでき, 権限システムの問題A), D)を解決できる. しかし, 権限を要求する動作の実行時に表示されるダイアログには, 動作を実行するアプリケーションの情報がアプリケーション名とアイコンしか表示されないため, 同じアプリケーション名とアイコンを使用するアプリケーションが複数存在した場合, パッケージ名のようなアプリケーションを一意に特定するユニークな情報がないため, どのアプリケーションによる動作なのか判断できない. また, ユーザが確認できるのは実行される動作のみで, 動作が使用するユーザ情報を確認することはできないという問題が存在する. 他にも, すべての権限を要求する動作に対して, 承認を行うため煩わしいという問題も存在する.

奥田ら[5]は個人情報漏洩の恐れが有る場合のみに限定されるが, 同様に承認を行う方法を提案している. 承認時には, アプリケーション名や実行された外部と通信するための API の名前, アプリケーションが通信 API を実行する以前に実行した個人情報取得 API 名のリストが提示される. しかし, 実際に漏洩する情報が不明であったり, 動的に生成される情報には対応できないという問題がある.

他の動的にアプリケーションの挙動を決定するアプローチとして, 矢儀ら[6]は Linux のセキュリティモジュールである SELinux をベースとし, Android 向けに開発された SEAndroid を拡張し, アプリケーションが権限を要求する動作を実行する時, あるいはインテントによるアプリケーション間の通信で個人情報漏洩の可能性がある場合, 承認を行う方法を提案している. しかし, 権限レベルでの承認は API レベルでの承認と比べ, 粒度が大きく権限システムの問題A)に対応できないという問題が存在する. また, 承認実行の対象とする権限を protectionLevel (権限に設定されるリスクの強弱や署名を必要とするか

などの性質)が dangerous 且つ個人情報を取得する権限以外とし、バージョン 4.0.4 において 42 個を対象としているが、しかし、protectionLevel が normal の権限においてもユーザに無断で資産に書き込みを行える権限 WRITE\_USER\_DICTIONARY やハードウェアの制御を行える権限 VIBRATE といったものが存在するため、権限の選択基準は妥当とは言えない。

#### 4. Android における脅威

##### 4.1 脅威と機能・資産・権限の関係

権限は複数の機能と関連をもち、機能はユーザ情報である資産を利用することが可能である。そして、権限を許可することでアプリケーションは、それに紐付いた機能や資産を自由に利用可能になる。

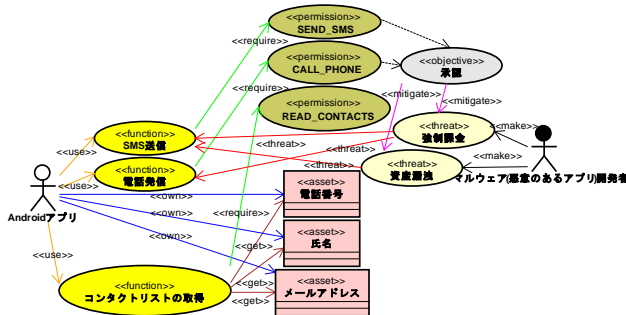


図 1 マルウェアによる脅威の分析

表 2 拡張ミユースケース図のステレオタイプ

ステレオタイプ	説明
function	機能
asset	資産
permission	権限
objective	対策
threat	脅威(機能に対する脅威となる)
use	使用(アプリケーションが機能を使用する)
own	所持(アプリケーションが資産を所持する)
get	取得(機能が資産を取得する)
require	要求(機能が権限を要求する)
mitigate	軽減(対策が脅威を軽減する)
make	作成(マルウェア開発者が脅威を作成する)

図 1は電話帳アプリケーションを拡張したミユースケース図[7]で表したものである。ユースケースの分類やユースケース間の関係を表すステレオタイプを表 2に示す。この図は電話帳アプリケーションをインストールすることでアプリケーションが利用可能になる機能 (SMS 送信や電話発信, コンタクトリストの取得) やと資産 (氏名や電話番号, メールアドレス), それらが紐付いている権限 (SENS\_SMS, CALL\_PHONE, READ\_CONTACTS) を示している。

2節で説明したように権限システムには問題があり、アプリケーションを利用するためには、それが要求する権限全てを許可する必要があったり、インテントの利用によりアプリケーションが有する権限の範囲を超えた動作が可能になったりする。また、ユーザの意図しない動作

が、アプリケーションが有する権限の範囲で行われる可能性がある。図 1のアプリケーションは外部と通信を行う SMS 送信の機能を有していたり、ユーザ情報であるコンタクトリストを取得可能であるため、漏洩の脅威等を有する。このような脅威を4.2節で整理し、5節で提案する承認システムにより、脅威から資産を保護する。

##### 4.2 脅威と資産の観点からの権限の分類

権限を許可することがユーザにとって脅威となるかが、許可を判断する上での重要な情報である。機能は様々なユーザ情報を利用するため、資産となるユーザ情報やシステムの可用性に対する脅威の発生という観点から権限を分類した。その結果、表 1のように権限は資産漏洩・資産改竄・システム設定改竄・強制課金・ハードウェア制御権奪取・システム制御権奪取の 6 種類の脅威と、また単体では脅威には成りえないが脅威のある権限と共存することで危険になるユーザの情報である資産に分類できた。権限の分類は、権限名や権限の説明、権限に設定された permissionFlags を基に表 1のような判断基準を設定を行った。なお、一つの権限に複数の脅威が存在する場合や、脅威には無関係な権限が存在する場合がある。

脅威を有する権限を要求するメソッドを実行することで、資産に対して直接的に脅威が発生する脅威の分類は、資産漏洩と資産改竄が該当する。資産改竄は、個人を特定可能な情報を資産の対象とするが、資産漏洩は、個人を特定可能な情報のように静的に生成される情報の他に、動的に生成される SMS 送信時のメッセージのような情報も資産の対象とする。

#### 5. アプリケーションに対する動的コントロールシステムの提案

本研究では、マルウェアからユーザ情報を保護するために、アプリケーションによって権限を要求する動作が実行される時、動作を実行させるかどうかの承認を動的にユーザに求め、承認の結果を基にアプリケーションの挙動を決定する動的アプリケーションコントロールシステムを提案する。承認要求時には、権限を要求する動作の説明やその動作がアクセスするユーザ情報、通信を行う場合の通信先などの情報をユーザが理解できる形で提示する。動作が使用するユーザ情報が確認できることにより、実行される動作が不正かつ有害でないかを判断することが可能になる。また、動的に承認を実行することで、権限毎ではなく動作毎にアプリケーションの挙動を把握・コントロールすることが可能になる。

##### 5.1 承認の煩わしさの解消

本提案システムでは権限を要求する動作毎に承認を求めるが、Android 4.2.2 では権限が 200 個存在するため、すべての権限について承認を行うことや、権限を要求する動作を実行する度に承認を行うことは煩わしくユーザビリティが低いという問題が存在する。この問題を解決するために、承認を行う権限を削減する方法と承認を行う回数を削減する方法で問題を解決する。

###### 5.1.1 承認を必要とする権限の削減

マルウェアとして感染し得るユーザアプリケーション (ユーザがアプリケーションマーケットなどからインス

ツール可能なアプリケーション) が利用できる権限は、`protectionLevel` が `normal` あるいは `dangerous` のものだけであるため、それらの権限を要求する動作のときのみ承認を行う。さらに4.1節の脅威に該当する権限のときのみ承認を行う。これらにより承認を行う権限を 47 個まで削減する。なお、ユーザ情報にアクセスするための権限は、単体では脅威はなく脅威と合わさって初めて危険となるため、承認を実行しない。

### 5.1.2 権限承認の回数の削減

権限を要求する動作の実行時に、次のシステム情報から構成される、動作についての「状態」を取得・保持する。

- 動作を実行するアプリケーションについての情報
  - ▶ アプリケーションのパッケージ名
  - ▶ アプリケーションのバージョンコード
  - ▶ アプリケーション中の権限を要求するメソッド名
  - ▶ メソッドが定義されているクラス名
  - ▶ クラスが定義されている Java ファイル名
  - ▶ ファイル中でメソッドが定義されている行番号
- 権限を要求する動作についての情報
  - ▶ 権限を要求する動作名
  - ▶ 要求されている権限名
  - ▶ メソッドに渡される引数の値 (動作に使用されるユーザ情報や通信を行う場合の通信先など)

これらの情報から、アプリケーションのソースコード中のどこから動作が実行され、その動作を実現するためのメソッドに渡される引数などがわかるため、権限を要求する動作やその動作を実行するアプリケーションを一意に特定できる。よって、再度同じ「状態」で権限を要求する動作が実行され、その動作が不正かつ有害でないとユーザが判断した場合、承認を実行せず以前ユーザが行った承認の結果を基に自動的に動作の実行・中断を行うことができる。これにより承認の回数を削減する。なお、次回以降承認を行わず自動で実行するかは承認実行時にユーザに尋ねる。

ユーザの選択、承認スキップ (承認を実行せず以前の承認結果を基に動作を実行・中断すること) の可否による結果は表 3 のようになる。

表 3 ユーザの選択、承認スキップの可否による結果

ユーザの選択\承認スキップ	有効	無効
許可	動作実行	承認要求
拒否	動作中断	
選択なし	動作中断	

### 5.2 承認要求通知

承認を要求する際、ダイアログを使用し通知を行う。ダイアログには、次のような情報を脅威に合わせて表示する。これらの情報から、権限を要求する動作を実行するアプリケーションが一意に特定でき、また実行される動作、動作が使用するユーザ情報や通信を行う場合の通信先が分かる。これらの情報と承認要求時のユーザの端末への操作から、実行される動作がユーザの操作によるものなのか、またそれが不正かつ有害な動作でないかを判断する。

- 資産漏洩
  - ▶ WHO (どのアプリケーションが)
  - ▶ アプリケーション名
  - ▶ アプリケーションのアイコン
  - ▶ アプリケーションを一意に特定するためのパッケージ名 (必要以上の情報の提示によるユーザの混乱を防ぐため展開ボタン▽を押下することで表示が可能になる)
  - ▶ WHAT (どの資産を)
  - ▶ WHERE (どの通信先に)
  - ▶ HOW (何を行うことで漏洩するのか)
- 資産改竄
  - ▶ WHO (どのアプリケーションが)
  - ▶ WHAT (どの資産を) 改竄するのか
- システム設定改竄
  - ▶ WHO (どのアプリケーションが)
  - ▶ WHAT (どのシステム設定を) 改竄するのか
- 強制課金
  - ▶ WHO (どのアプリケーションが)
  - ▶ HOW (何を行うことで) 課金が発生するのか
- ハードウェア制御権奪取
  - ▶ WHO (どのアプリケーションが)
  - ▶ WHAT (どのハードウェアの) 制御権を奪取するのか
- システム制御権奪取
  - ▶ WHO (どのアプリケーションが)
  - ▶ WHAT (どのシステムの) 制御権を奪取するのか

承認が要求されるのは、常にユーザが端末に触れている時 (Activity 起動時) とは限らず、Service や Broadcast Receiver によってバックグラウンドで実行される時にも起こり得る。そのためユーザの知らぬ間に意図しない動作が実行されることを防ぐため、承認が要求されてから一定時間、ユーザによる操作がない場合、自動的に承認は拒否される。そして、権限を要求する動作が実行されたことや自動で承認が拒否されたことをステータスバーに通知する。これによりユーザは知らぬ間に動作が実行されたことを知ることができる。

### 5.3 実装

Android アプリケーションの開発では、Java 言語を使う方法と C/C++ といったネイティブコードを併用する方法がある。ネイティブコードを利用することによって処理の高速化や過去のソースコード資産を再利用することが可能になるが、動作環境が端末の CPU アーキテクチャに依存するという大きなデメリットが存在する。そのためネイティブコードを利用したアプリケーションは多くない。それを受け本提案システムでは、Java 言語で開発されたアプリケーションを対象とし Java 言語向けの API を提供するアプリケーションフレームワーク層を拡張し実現する。また、提案するシステムは実用性を考慮し、既

存のアプリケーションに変更を要求することなく目的を達成できるものとする。

図2に本提案システムの流れを示す。

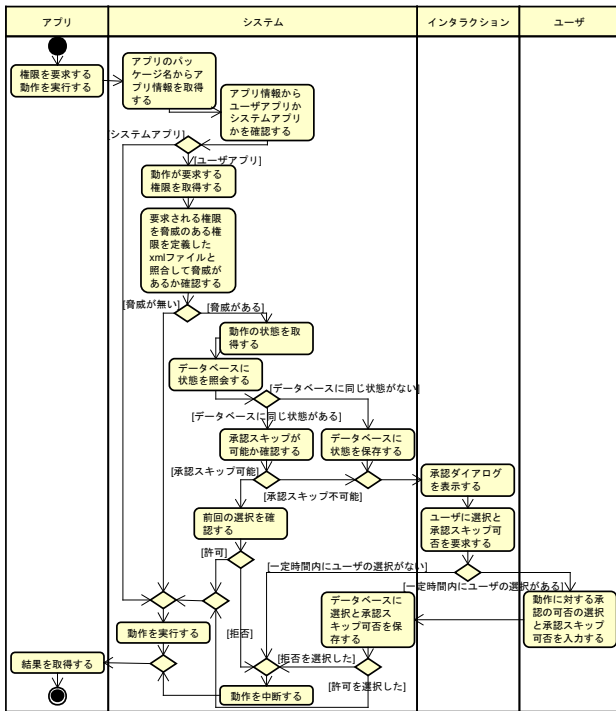


図2 システムの流れ

5.3.1 動作の捕捉

動的にユーザに承認を求めるときに漏れなく、実行される動作を捕捉する必要がある。Androidにおいて、動作は次の3パターンから実行されたため、動的に承認を行うためにこれらのパターンをフックする。

- インテント. 例えば電話発信は、他のアプリケーションと連携する機能であるインテントにアクション Intent.ACTION\_CALL と電話番号を指定することで実行できる。
- コンテンツプロバイダ. 例えばコンタクトリストの取得は、アプリケーションが管理しているデータをほかのアプリケーションにも提供する機能であるコンテンツプロバイダに URI (Uniform Resource Identifier) の ContactsContract.Contacts.CONTENT\_URI を指定することで取得できる。
- メソッド. 例えば SMS 送信は、メソッド SmsManager#sendTextMessage() に送信するメッセージと送信先を指定することで実行できる。

承認実行後、承認結果が許可なら動作を実行させ、拒否なら動作の実行を中断させる。動作の実行を中断する際、動作がデータの取得など戻り値を取得するものであれば、null や 0 など動作を正常に実行した場合、得ることのない値を返す。APIによっては、異常時に取得できる戻り値が定義されているため、それを利用する。

5.3.2 情報の取得

承認の煩わしさの解消と承認実行時に動作に使用されるユーザ情報の提示に必要な情報は次のように取得する。

- アプリケーション名、パッケージ名、バージョンコード、アプリケーションのアイコンは Android の API から取得する。
- メソッド名、クラス名、Java ファイル名、行番号はアプリケーションのスタックトレース (プログラムの実行過程を記録した情報) から取得する。
- 動作名や動作の説明、権限名、メソッドの引数 (動作に使用されるユーザ情報や通信先) は動作を実行するメソッドから取得できるようにメソッドを拡張し、java.lang.String#valueOf() メソッドを用いて文字列化し取得する。なお、動作名や動作の説明は xml ファイルに定義されている。

Android のサンドボックスによって、システムとアプリケーション間の干渉を防ぐためにシステムのプロセスとアプリケーションのプロセスは分離されている。プロセス間の通信は、その方法の一つの RPC (Remote Procedure Call) のフレームワークである Binder を利用し実行される。

API はアプリケーションプロセスで呼び出される部分 (フロントエンド) と RPC を用いてシステムプロセスで実行される部分 (バックエンド) に分かれる。本提案システムは Android のシステムプロセス上で実行されるが、アプリケーションのスタックトレースを取得するために、アプリケーションプロセス上で実行される API の呼び出し部分で、スタックトレースを取得する。よってシステムの呼び出し方は図3のようになる。

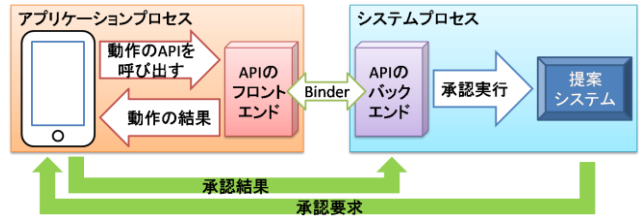


図3 システム呼出し手順

動作名や動作の説明は、脅威のある権限とその権限を要求する動作について定義した xml ファイルから取得する。それらは xml ファイルに定義され、端末起動時にシステムによって読み込まれる。xml ファイルは次のように記述する。

```

<!-- 脅威のカテゴリの定義 (カテゴリ, 説明) -->
<threat-group name="android.threat-group.LEAK"
    label="@string/threat_group_label_leak"
    description="@string/threat_group_descr_leak" />
<!-- 脅威のある権限の定義 (権限名, 有する脅威) -->
<!-- 脅威が複数ある場合は「|」で区切る -->
<threat-permission name="android.permission.SEND_SMS"
    threatGroup="leak|billingcontrol" />
<!-- 動作の定義 (動作名, 要求する権限, 説明) -->
<threat-action name=
"android.telephony.SmsManager#sendTextMessage"
    permission="android.permission.SEND_SMS"
    description="@string/threat_action_send_text_sms" />
    
```

## 6. 動作検証

本提案システムにより、権限システムや関連研究が抱える問題に対して有効であるか図1のマルウェアを例に検証を行う。

● 電話番号 090XXXXXXXXX ヘメッセージ「Hello!」をメソッドにより実行される SMS 送信を実行したとき、次の情報を表示した図4のダイアログが表示された。

- アプリケーションの情報 (アプリケーション名やパッケージ名, アイコン)
- 動作の説明: 「SMS 送信を行います」
- SMS 送信先電話番号: 「090XXXXXXXXX」
- 送信するメッセージ: 「Hello!」

● 電話番号 080YYYYYYYYY ヘインテントにより実行される電話発信を実行したとき、次のような情報がダイアログに表示された。

- アプリケーションの情報
- 動作の説明: 「電話発信を行います」
- 発信先電話番号: 「080YYYYYYYYY」

このマルウェアは起動後一定時間後に Broadcast Receiver から自動で取得したコンタクトリストをユーザに無断で不正に SMS 送信するが、そのような場合でも上記のような情報が表示されたダイアログが表示された。

承認を許可することで動作の実行、拒否することで動作が中断されたことも確認できた。また、承認スキップにより承認回数を減らすこともできた。

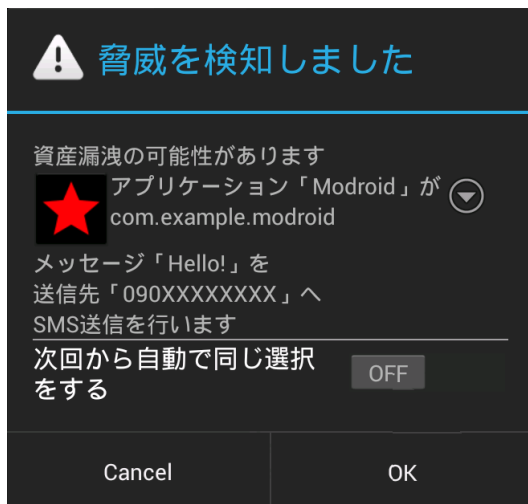


図4 承認要求ダイアログ

## 7. まとめ及び今後の方針

既存のアプリケーションに変更を必要とせず動作するように、Android のアプリケーションフレームワークを拡張し本提案システムを実装した。承認によって権限を要求する動作の実行結果が変わるため整合性を保つため動作毎に拡張する必要があり、現時点では一部の権限にしか対応していないが、対応している権限を要求する動作については、承認画面に表示される情報から不正かつ有害な動作でないかの判断をすることができる。また、動的に動作毎に承認を行い、動作が使用するユーザ情報を

提示することでアプリケーションが実行する動作やアクセスするユーザ情報に対する制御を動作やユーザ情報毎に行うことが可能になり、権限システムの問題を解決できたり、関連研究より粒度の細かい承認が可能になりよりユーザがアプリケーションをコントロールできるようになった。なお、それによる承認の煩わしさは、それを軽減する仕組みによりユーザの負担も軽減できた。

脅威分析を行うことで権限を6種類の脅威や資産に分類できた。分類は権限名やその説明などアプリケーションのインストール時に表示されるユーザが確認できる情報とそうではない権限に設定されている permissionFlags の情報を基に行った。これにより権限1つに対して複数の脅威や資産に分類できることが判明した。多くの権限は、権限1つに対してその権限を要求するメソッドは複数存在するが、メソッド1つ1つに異なる脅威が存在した場合、1つの権限に複数の脅威が存在することになる。よって権限名や権限の説明、permissionFlags といった情報だけでは脅威の分類は正確に行えないことがわかった。よってメソッド単位で脅威を分析する必要がある。メソッド単位で脅威を明らかにすると、データベースに保存されている承認の履歴から前後の動作の関係性を導くことができ、現段階では明示できない実行される動作の先にある脅威を示すことが可能になると考える。

今後は、表示される情報が十分であるか、また情報からマルウェアをマルウェアであると判断できるかの検証、更なる権限承認の煩わしさの解消の模索、対応していない権限への対応、全権限への対応後に懸念されるパフォーマンスの低下の改善を課題とし、研究を進める予定である。

### 参考文献

- [1] Android Developers, <http://developer.android.com/>
- [2] M.Ongtang, S.McLaughlin, W.Enck and P.McDaniel: Semantically Rich Application-Centric Security in Android, ACSAC, pp.340-349 (2009).
- [3] G.Russello, B.Crispo, E.Fernandesa and Y.Zhauniarovich: YAASE: Yet Another Android Security Extension, PASSAT and SocialCom, pp.1033-1040 (2011).
- [4] 川端秀明, 磯原隆将, 竹森敬祐, 窪田歩, 可児潤也, 上松晴信, 西垣正勝: Android OS における機能や情報へのアクセス制御機構の提案, コンピュータセキュリティシンポジウム 2011, 2011(3), pp.161-166 (2011).
- [5] 奥田健嗣, 中務亮, 山内利宏: Android における情報伝搬の追跡と情報漏洩防止手法の提案, 情報通信システムセキュリティ研究会, 電子情報通信学会研究報告, 111(495), pp.5-10 (2012).
- [6] 矢儀真也, 山内利宏: SEAndroid の拡張による AP の動的制御手法の提案, コンピュータセキュリティシンポジウム 2012, 2012(3), pp.130-137, 2012.
- [7] G.Sindre and A.L.Opdahl: Eliciting security requirements with misuse cases, Requirements Engineering Journal, 10(1), pp.34-44 (2005).