# ANÁLISIS DE FLUJO DE INFORMACIÓN EN APLICACIONES ANDROID

#### Lina Marcela Jiménez Becerra

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

Junio 9, 2015



# Background

Qué deben saber??

## Manipulación de información del usuario

El desarrollador Android no tiene cómo definir políticas de seguridad para regular el flujo de información de sus aplicaciones.

### Manipulación de información del usuario

El desarrollador Android no tiene cómo definir políticas de seguridad para regular el flujo de información de sus aplicaciones.

#### Reporte McAffe

- Aplicaciones Android invasivas.
- No toda aplicación invasiva contiene malware.
- De las aplicaciones que más vulneran la privacidad del usuario 35 % contienen malware.

#### Contramedidas existentes

- Políticas de control de acceso de la API.
- Data-Flow analysis con técnicas de análisis tainting.

#### Contramedidas existentes

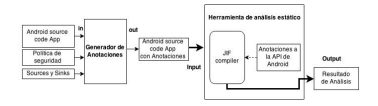
- Políticas de control de acceso de la API.
- Data-Flow analysis con técnicas de análisis tainting.

#### Herramienta que se requiere

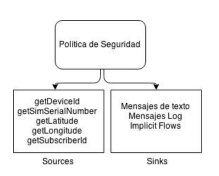
- Analizar el flujo de información del aplicativo.
- Garantizar políticas de confidencialidad e integridad desde la implementación.

# Propuesta de solución

#### Herramienta de Análisis Estático



# Política de Seguridad



Flujos de información entre: información con nivel de seguridad alto e información con nivel de seguridad bajo.

# Autoridad y Labels de Anotación

Autoridad Máxima

Principal Alice



Nivel de Seguridad Alto



Nivel de Seguridad Bajo



#### Controlar canales

- Mensajes de texto (SmsManager)
- Mensajes log (Log)

#### Controlar canales

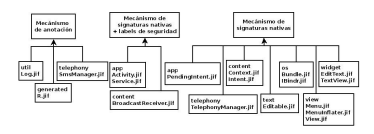
- Mensajes de texto (SmsManager)
- Mensajes log (Log)

#### Clases adicionales requeridas

- Clases para los sources (TelephonyManager)
- Clases para métodos de sobresscritura (Activity)

## Controlar canales

```
sendTextMessage{Alice:} (
String{Alice:} destinationAddress,
String{Alice:} sourceAddress,
String{} text,
PendingIntent{Alice:} sentIntent,
PendingIntent{Alice:} deliveryIntent
){}
```



# Anotación de aplicativos a analizar

### Generador de Anotaciones



- Objetivo de la anotación
- Elementos a anotar

## Evaluación

Comparación con FlowDroid y JoDroid

## Conclu

bla, blaaaaaaa

## Futuro

ampliar el setup