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

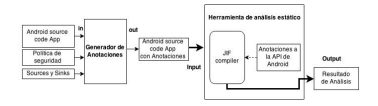
- Políticas de control de acceso de la API.
- Data-Flow analysis con técnicas de análisis tainting.

Herramienta que se requiere

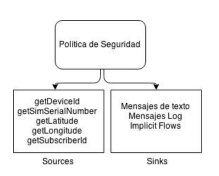
- Analizar el flujo de información del aplicativo.
- Garantizar políticas de confidencialidad e integridad desde la implementación.

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

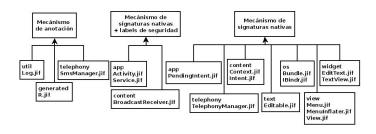
- Mensajes de texto (SmsManager)
- Mensajes log (Log)

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

- Conjunto de evaluación.
- DroidBench benchmark.

Evaluación

- Conjunto de evaluación.
- DroidBench benchmark.

	FlowDroid	JoDroid	Prototipo
Precisión	78,57 %	78,57 %	73,68 %
Recall	78,57	78,57 %	100 %
Detección Flujos Implícitos	No	Si	Si

Cuadro comparativo

Item	Prototipo vs FlowDroid				Prototipo vs JoDroid			
	ventaja	desvent	similit	diff	ventaja	desvent	similit	diff
Menor Precisión		√				√		
Mayor Recall	✓				√			
Menor costo en desempeño					√			
Bajo costo en desempeño			√					
Detección de flujos implíci-	✓						√	
tos								
No detección automática		✓					√	
de sources y sinks								
No soporte para Análisis in-		✓					✓	
terApp								
Tipo de análisis(flujo de infor-				√				
mación; flujo de datos)								
Tipo de análisis IFC							✓	
Técnica de análisis: PDG,								✓
slicing								

Conclu

bla, blaaaaaaa

Futuro

ampliar el setup