Universitá Tor Vergata

Corso di Laurea di Ingegneria Informatica A.A. 2015-2016

Mobile Sniffing Tool

Progetto di Sicurezza Informatica e Internet

Autori:

Paolo Salomé

Stefano Agostini

Supervisori:

Prof. Giuseppe Italiano

Dr. Marco Querini

Contents

1	Introduzione				
2	Descrizione dell'Applicazione				
	2.1	Tepdump	2		
	2.2	Struttura APK	4		
		2.2.1 Activity di cattura	4		
		2.2.2 Activity di filtraggio	6		
		2.2.3 Service di cattura	7		
		2.2.4 Service di filtraggio	8		
3	Test		9		
	3.1	3.1 Test sulle applicazioni di messaggistica			
	3.2	.2 Test integrativi sulle modalitá di utilizzo della scheda di rete 12			
4	Con	clusioni e sviluppi futuri	12		

1 Introduzione

Nella societá odierna vi é un larga diffusione di applicazioni mobile di messagistica che espongono implicitamente gli utenti a problematiche riguardanti la privacy. Infatti fino a qualche mese fa i dati in transito di Whatsapp (e.g.) erano in chiaro e quindi accedibili facilmente da chiunque utilizzasse una qualsiasi applicazione per lo sniffing (e.g. Whireshark). Tuttavia attualmente molte delle applicazioni di messaggistica hanno rimediato interamente o parzialmente utilizzando tecniche di crittografia end-to-end. L'obiettivo del nostro progetto é la realizzazione di una applicazione per sistemi mobile Android che all'interno di una certa rete wifi catturi i dati in transito e li filtri in base ad un flag. In tal modo ci preponiamo l'obiettivo di isolare i pacchetti dati per ogni applicazione di messaggistica presa in considerazione e analizzarli.

2 Descrizione dell'Applicazione

Per realizzare uno sniffer Android c'erano due strade alternative da poter seguire: sfruttare le Android VPN oppure utilizzare l'eseguibile C tcpdump. L'approccio Android VPN consiste nella creazione di un'interfaccia VPNService, gestita da una applicazione in userspace, che una volta attivata forza tutto il traffico del device ad attraversarla. Tuttavia questo approccio non permette la cattura di pacchetti appartenenti a dispositivi diversi da quello ospitante l'applicazione. Per utilizzare il secondo approccio é necessario che il dispositivo abbia i permessi di root in quanto verrá eseguito uno script bash tcpdump, il quale si occuperá di catturare i pacchetti. Inoltre questa libreria permette di sfruttare la scheda di rete in uso in varie modalitá (e.g. promiscous mode, monitor mode) qualora il dispositivo lo consenta. La possibilitá di sfruttare a pieno le potenzialitá della scheda di rete ci ha indotto a scegliere tcpdump.

2.1 Tcpdump

Tcpdump é un eseguibile command-line basato su libpcap, una libreria C portabile che offre API utili per la cattura del traffico di rete. Abbiamo deciso di utilizzare tcpdump anziché direttamente le API di libpcap poiché esso si presta maggiormente

all'esecuzione su piattaforma Android (si esegue direttamente su bash).

Il comando *bash* dell'eseguibile *tcpdump* permette l'inserimento di alcuni parametri che consentono la visualizzazione dei pacchetti in vari formati. Nel caso della nostra applicazione utilizziamo i seguenti parametri:

- -i : seguito dal nome dell'interfaccia, per specificare dove porsi in ascolto (e.g. wlan0)
- -XX in alternativa a -A: il primo stampa l'header di ogni pacchetto e i dati in esadecimale e ASCII mentre il secondo non stampa l'esadecimale
- -tttt: stampa la data corrente davanti l'header di ogni pacchetto in formato YYYY-MM-DD hh:mm:ss:dddddd

Di seguito inseriamo un pacchetto di esempio stampato da bash come risultato del comando $sudo\ tcpdump\ -i\ wlan0\ -XX\ -tttt\ (figure\ 1)\ e\ del comando\ sudo\ tcpdump\ -i\ wlan0\ -A\ -tttt\ (figure\ 2).$

```
2017-01-11 17:22:59.118063 IP 192.168.1.107.42883 > 74.125.143.127.19305: UDP, length 122
0x0000: 001e e594 eb56 18f4 6ac1 f394 0800 4500
          0096 lec5 4000 4011 7f82 c0a8 016b 4a7d
                                                   ....@.@.....kJ}
0x0010:
          8f7f a783 4b69 0082 e2b6 906f 7a48 0392
                                                   ....Ki....ozH..
0x0020:
0x0030:
         d930 2a8d 9dfd bede 0002 1094 323e ccd9
0x0040:
          0000 493a 5b44 98d7
                              4469
                                   b75a 9dcd e0c7
                                                   ..I:[D..Di.Z....
         0c5f 5630 d811 794b e8c5 886d 671a 75ed
0x0050:
                                                    . V0..yK...mg.u.
0x0060:
         1cf0 426a cccb 62fd ac76 67da bfe1 8ce6
                                                   ..Bj..b..vg.....
0x0070:
         136e bb7f 34a3 8380 a83a 2c52 f910 9029
                                                    .n..4....:,R...)
         1513 f195 4a84 e9e8 a270 2162 7bad b473
0x0080:
                                                    ....J....p!b{..s
         c645 65ea dba6 930a 2149 7654 fe71 b4d3
                                                    .Ee....!IvT.q..
0x00a0:
         7b02 efe4
```

Figure 1: Con opzione -XX

Figure 2: Con opzione -A

2.2 Struttura APK

La nostra APK si compone di due Activity e due Service:

- L'Activity di cattura espone un'interfaccia semplice per impostare la modalitá di cattura (specificare il flag hex mode). Successivamente l'utente puó specificare il nome del file sul quale vuole che vengano salvati i pacchetti. Infine possibile attivare il servizio di cattura.
- L'Activity di filtraggio si occupa di fornire all'utente un elenco dei file contenenti i pacchetti, salvati dall'applicazione stessa nelle precedenti catture. Selezionato il file da elenco possibile inserire la parola chiave di ricerca. Mediante il servizio di filtraggio é vengono scanditi i pacchetti e visualizzati in una lista soltanto quelli contenenti la parola desiderata.
- Il Service di cattura si occupa dell'invocazione del comando tcpdump con le opzioni e il nome del file passati dall'Activity di cattura, redirezionando l'output su quest'ultimo. Quando questo servizio viene interrotto si esegue il comando bash pkill tcpdump per terminare il comando dello sniffer.
- Il Service di filtraggio agisce sul file selezionato esaminando ogni pacchetto e inserendolo in una lista visualizzata a schermo solo se contiene la keyword fornita, all'interno dell'header o del body.

Di seguito inseriamo degli *screen* dell'applicazione appena descritta (figure 3).

2.2.1 Activity di cattura

L'Activity di cattura implementata dalla classe MainActivity e realizza la schermata iniziale per l'utente. Essa estende la classe AppCompatActivity ed effettua l'override dei metodi onCreate e onTouchEvent. Quest'ultimo implementa un listener che, a seguito del primo tocco dell'utente, esegue le seguenti operazioni:

- Salva la posizione iniziale al tocco.
- Al rilascio calcola il *delta* rispetto alla posizione iniziale.
- Se il delta é maggiore di 400 pixel verso sinistra invoca l'Activity di filtraggio.



Figure 3: Pagine dell'applicazione

Infine ci sono i due metodi legati ai bottoni di *start* e *stop* del servizio di cattura. Il metodo *startclick* esegue i seguenti passi all'invocazione:

- Cerca il riferimento all'editText contenente il nome del file in cui salvare i pacchetti catturati.
- Verifica lo stato della *checkbox* relativa alla modalitá *hex mode*.
- Crea l'*Intent* da passare al servizio di cattura.
- Utilizza il metodo *putExtra* dell'*Intent* per passare i parametri di cattura al servizio (*path* del file e eventualmente il *flag hex*).

Il metodo *stopclick* crea un nuovo *Intent* per il servizio di cattura avviato precedentemente e invoca il metodo *stopService* per forzarne l'interruzione.

2.2.2 Activity di filtraggio

Questa Activity é implementata dalla classe SecondActivity la quale estende la classe AppCompatActivity. Il metodo OnCreate effettua le seguenti operazioni:

- Recupera lo switch relativo all'attivazione del servizio di filtraggio.
- Inizializza lo stato dello switch a false.
- Fa l'override del metodo OnCheckedChanged, il quale rappresenta il listener dello switch. Quest'ultimo:
 - Se lo switch é checked inizializza la ListView che apparirá a schermo e l'Adapter ad essa associato. Successivamente invoca il metodo viewFile di cui parleremo in seguito.
 - Se lo switch é unchecked invoca il metodo stopServ.
- Preleva tutti i file relativi alle precedenti registrazioni di pacchetti fatti dall'applicazione. I file sono raggruppati in una cartella sul dispositivo.
- Prelevati i file questi vengono inseriti in una lista di stringhe. Quest'ultima verrá associata con un *adapter* ad uno *spinner* per consentire all'utente la selezione di un file.

Il metodo *viewFile* effettua le seguenti operazioni:

- Preleva il nome del file dallo Spinner ed il filtro.
- Crea l'*Intent* relativo al servizio di filtraggio ed aggiunge come parametri il filepath ed il filter.
- Invoca il metodo startService con parametro l'Intent appena creato.

Il metodo *stopServ* crea un nuovo *Intent* per il servizio di filtraggio avviato precedentemente e invoca il metodo *stopService* per forzarne l'interruzione.

Questa Activity utilizza un BroadcastReceiver per ricevere i dati elaborati dal servizio invocato. Di questo Receiver viene fatto l'override del metodo onReceive il quale, in ricezione dei dati inviati dal servizio, aggiorna la ListView presente nell'Activity stessa. Per utilizzare il BroadcastReceiver col metodo onReceive esso deve essere registrato mediante il metodo onResume, il quale accetta un flag per identificare gli Intent da gestire (nel nostro sistema filterMessage). D'altro canto il metodo onPause serve a deregistrare il BroadcastReceiver quando l'Activity é in pausa.

Infine é implementato il metodo on Touch Event che si comporta esattamente come quello dell'Activity precedentemente illustrata.

2.2.3 Service di cattura

Questo servizio é implementato dalla classe RegisterService. Nel metodo onStart-Command viene avviato lo sniffer in seguito ai seguenti passi:

- Vengono estratti dall'*Intent* passato dalla *MainActivity* il *path* del file ed eventualmente il *flag* contenente l'*hex mode*.
- Vengono preparati i comandi da eseguire su bash ovvero **su** per garantire i dovuti permessi di superuser e il comando **tcpdump**.
- Viene creato ed eseguito un processo bash.
- Viene effettuato un collegamento con l'*OutputStream* del processo e vengono scritti i comandi da eseguire preparati in precedenza.

• Al termine della scrittura viene opportunamente chiuso il collegamento con l'*OutputStream* del processo.

Il metodo *onDestroy* ha una struttura simile al metodo *onStartCommand*, con la differenza nei comandi da eseguire su *bash*. Esegue la terminazione dei processi precedentemente avviati tramite il comando **pkill tcpdump**. Infine termina il servizio tramite la chiamata al metodo *this.stopSelf*.

2.2.4 Service di filtraggio

La classe FilterService, a differenza del Service di cattura, é un IntentService. Un Service di questo tipo riesce ad eseguire richieste asincrone fornite dal Client tramite un suo working thread, diverso dal main thread dell'applicazione. In tal modo si alleggerisce del lavoro il main thread il quale puó nel frattempo occuparsi di altro. Inoltre un IntentService é in grado di eseguire piú richieste, accodandole una dopo l'altra.

Abbiamo deciso di utilizzare questa soluzione poiché filtrare file di grandi dimensioni (come il caso di file contenenti pacchetti dati) avrebbe potuto causare attese molto lunghe e nei casi peggiori ledere la stabilitá dell'applicazione, causandone persino il *chash*.

Il metodo on Handle Intent si preoccupa di innescare il working thread all'arrivo dell'Intent, il quale esegue i seguenti passi:

- Recupera dall'*Intent* inviato dall'*Activity* di filtraggio il *path* del file e il *filter*.
- Apre il file per collegarlo ad un oggetto BufferedReader.
- Vengono definite due stringhe utili ad identificare l'header di ogni pacchetto: esse sono "IP" e "ARP" poiché qualsiasi pacchetto nell'header ha per identificativo anche il relativo protocollo di rete. Inoltre vengono inizializzate come stringhe vuote header e body utili a contenere l'header e il body del pacchetto corrente.
- Viene letto il file riga per riga ed ognuna di queste viene concatenata alla stringa *header* se contiene "IP" o "ARP" e nel caso contrario viene concatenata alla stringa body.

- Ogni volta che viene idenficato un nuovo header vengono controllate le stringe header e body relative al pacchetto precedente e, nel caso contengano la stringa filter, allora verra invocata la sendBroadcast con queste come parametri. Dopodiché viene azzerata la stringa body e assegnato l'header appena identificato alla stringa header.
- Al termine del file viene chiuso il BufferedReader.

Il metodo sendBroadcast crea un Intent identificato dalla stringa "filterMessage" (in modo da essere gestito dall'Activity di filtraggio) e mediante il suo metodo putExtra vi allega i parametri header e packet. A questo punto invia l'Intent tramite il LocalBroadcastManager il quale, a differenza della versione globale, permette di non disperdere i messaggi al di fuori dell'applicazione stessa. Tutto ció offre vantaggi in termini di privacy (poiché questi dati non sono visibili alle altre app), in termini di prestazioni per lo stesso motivo e in termini di sicurezza poiché le altre applicazioni non possono inviare dati malevoli nella nostra app.

Il metodo on Destroy quando invocato termina il servizio.

3 Test

3.1 Test sulle applicazioni di messaggistica

È stato selezionato un campione di dieci applicazioni di messaggistica per valutarne il grado di sicurezza percepito in seguito alla lettura dei pacchetti catturati mediante la nostra applicazione (identificazione di possibili security flaws). Di seguito elenchiamo le dieci applicazioni da noi testate: Whatsapp, Telegram, Snapchat, Badoo, Instagram, Viber, Messanger(Facebook), Hangout, Line, Skype. Per ognuna di queste app abbiamo scambiato dei messaggi ed in parallelo eseguito lo sniffing per mezzo della nostra applicazione. Al termine di ogni cattura, per esaminare il contenuto dei pacchetti, abbiamo usufrito del filtro precedentemente descritto, messo a disposizione dalla nostra applicazione. In questo modo abbiamo provato a cercare frammenti di conversazione tra i pacchetti, senza avere alcun risultato positivo da nessuna delle applicazioni in quanto tutti i pacchetti sono risultati cifrati. Tuttavia la metá delle app presenta dei pacchetti riconoscibili tramite il nome stesso dell'applicazione (presente a volte nell'header e altre nel

body). Di seguito verranno mostrati degli screen relativi alle applicazioni i cui pacchetti sono stati riconosciuti (figure 4 e 5).

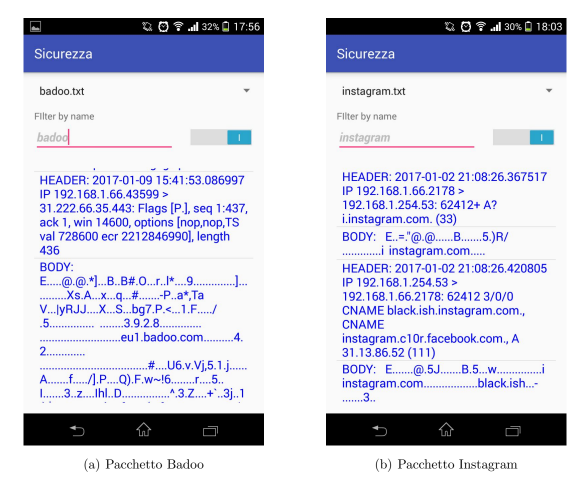
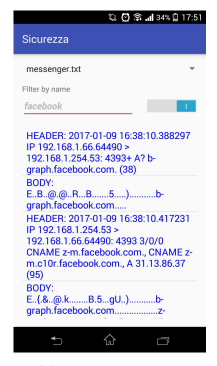


Figure 4: Applicazioni Analizzate (1)

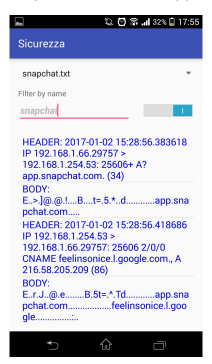
Inoltre nella tabella seguente vengono riassunti per ogni app i security flaws relativi all'header ed al body dei pacchetti (figure 6).





(a) Pacchetto Messenger

(b) Pacchetto Skype



(c) Pacchetto Snapchat

Figure 5: Applicazioni Analizzate (2)

Арр	Header	Payload
Whatsapp	No security flaws	No security flaws
Telegram	No security flaws	No security flaws
Snapchat	Riconoscibile	Riconoscibile
Badoo	Riconoscibile	Riconoscibile
Instagram	Riconoscibile	Riconoscibile
Viber	No security flaws	No security flaws
Messenger / Facebook	Riconoscibile	Riconoscibile
Hangout	No security flaws	No security flaws
Line	No security flaws	No security flaws
Skype	Riconoscibile	Riconoscibile

Figure 6: Tabella delle applicazioni

3.2 Test integrativi sulle modalitá di utilizzo della scheda di rete

4 Conclusioni e sviluppi futuri

Sebbene la maggior parte delle applicazioni di messaggistica abbia fatto ricorso ad una forma di criptazione, alcune di esse presentano ancora alcune lacune in ambito di sicurezza. Infatti, come da noi dimostrato, app come ad esempio Snapchat, Badoo e Instagram espongono i propri pacchetti dati ad un elevato grado di riconoscibilità. Un ipotetico attaccante, sebbene abbia un compito non banale quale la decriptazione di pacchetti, potrebbe pertanto distinguere da una grande mole di dati il suo target in maniera molto più immediata ed intuitiva. Tutto ciò dimostra che potrebbe essere necessario estendere la criptazione anche a porzioni del pacchetto che non rappresentano il payload.

Per quanto riguarda lo *sniffer*, un utilizzo piú esteso delle opzioni della libreria *tcpdump* potrebbe portare a delle migliorie in termini di personalizzazione della cattura. *Tcpdump* infatti permette di combinare vari *flag* in modo da ottenere una visualizzazione pacchetti il piú vicina possibile al formato desiderato dall'utente.

Invece dal punto di vista dell'applicazione *Android* bisognerebbe apportare modifiche all'interfaccia grafica dell'*Activity* di filtraggio ed aggiungervi opzioni utili ad evidenziare porzioni desiderate della lista dei pacchetti.

References

[Figueredo and Wolf, 2009] Figueredo, A. J. and Wolf, P. S. A. (2009). Assortative pairing and life history strategy - a cross-cultural study. *Human Nature*, 20:317–330.