

Proyecto Seguridad informática: Auditoria a Twitter

Jorge Gonzalez
Profesor: Maximiliano Vega
jgonzalezl@uft.edu
Santiago, Chile.

13 de octubre de 2017

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	¿Que es Twitter?
	1.1. Historia de Twitter
	1.2. Tecnología usada
2.	tipos de ataques
	2.1. Medidas de protección
	2.2. Revisiones a realizar
3.	Segundo incremetal
	3.1. Investigacion previa
	3.2. Desencriptado de la aplicación
	3.3 Escaneo de puertos

1. ¿Que es Twitter?

1.1. Historia de Twitter

Twitter es un servicio gratuito de microblogging, que hace las veces de red social y que permite a sus usuarios enviar micro-entradas basadas en texto, denominadas "tweets", de una longitud máxima de 140 caracteres. El 21 de marzo del 2006, fecha del primer tweet lanzado por su fundador Jack Dorsey. En sus comienzos, la idea de Twitter surgió como proyecto de investigación dentro de Obvious, una pequeña compañía situada en San Francisco.



Trending Topics

la red social amplio su ecosistema con los ya famosos "Trending Topics" o Temas del Momento. El 30 de abril del 2009, Twitter hacía oficial un cambio en su barra de búsquedas. Se trataba de fomentar aquello que originaba más "ruido", los temas que más se repetían entre el flujo de tweets veían como accedían a una categoría mayor, de manera que todos los usuarios podían reconocer o seguir los temas más candentes. Evidentemente y con el paso del tiempo, los Trending Topics han evolucionado, desde el año pasado se añaden también Temas del Momento promocionados.

Hashtag

Otra de las claves de Twitter fue la inclusión de Hashtags, una etiqueta que bajo el símbolo de hash (#) seguida de una palabra o varias concatenadas, permitía realizar un seguimiento de temas a los usuarios.

1.2. Tecnología usada

Twitter está Escrita en Ruby on Rails, es un framework de aplicaciones web de código abierto escrito en el lenguaje de programación Ruby, la interfaz de Twitter es tremendamente sencilla. Seguimos y nos siguen. Los usuarios que seguimos aparecen en el timeline y viceversa, lo que comúnmente se conoce en lenguaje "twitero" como followers y followings.

Todos los mensajes de Twitter van a parar al servidor de un software programado en Scala, además, la API está totalmente abierta a desarrolladores, motivo por el cual Twitter puede integrarse en todo tipo de webs, blogs o dispositivos móviles. Twitter confirmó en 2010 una de las actualizaciones más demandadas, incluyendo por fin la posibilidad de poder ver fotos, vídeos y contenido que llegaba de otros alojamientos. Además, desde la semana pasada la compañía añadió la opción que te permite utilizar siempre HTTPS cuando accedes a Twitter.com con el fin de mejorar la seguridad.

2. tipos de ataques

de los que se vieron online existen ataques que dicen funcionar como por ejemplo con exploits como los que se ven a continuacion:



Figura 1: ingreso a efinis con host modificado.

como se puede ver en su mayor parte se realizan acciones con exploits para saber que es un exploit se debe revisar la sigueinte definicion: Las definiciones habituales hablan de un programa o código que se aprovecha de un agujero de seguridad (vulnerabilidad) en una aplicación o sistema, de forma que un atacante podría usarla en su beneficio.

2.1. Medidas de protección

- Mantener todas nuestras aplicaciones y sistemas actualizados: sabiendo que los exploits se aprovechan de los agujeros de seguridad, resulta vital cerrarlos cuanto antes. Por eso es necesario mantener una política de actualizaciones eficaz para evitar dejar una ventana de tiempo que pueda ser aprovechada por los atacantes.
- Mitigar los efectos de posibles exploits usados en nuestra contra. Puede suceder que el fabricante del sistema o aplicación vulnerable no haya lanzado todavía una actualización que solucione el problema. En este caso, se pueden utilizar herramientas como el Kit de herramientas de Experiencia de Mitigación mejorada (EMET) para Windows. Esto ayudará a evitar que tu sistema se infecte hasta que aparezca una solución definitiva.
- Contar con una solución de seguridad avanzada como ESET Smart Security, capaz de detectar y bloquear exploits pensados para aprovechar vulnerabilidades en navegadores web y lectores PDF, entre otros.

2.2. Revisiones a realizar

- Análisis dinámico.
- Comunicación con el servidor
- Estudio de la estructura de protección del almacenamiento de datos.
- Decompilación de la aplicación.
- $\bullet\,$ Revisión del código fuente.

3. Segundo incremetal

3.1. Investigacion previa

Lo primero que se hizo fue probar con los supuestos exploits que se tenía en internet aquí un ejemplo del resultado:

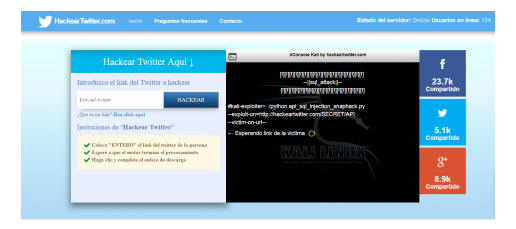


Figura 2:

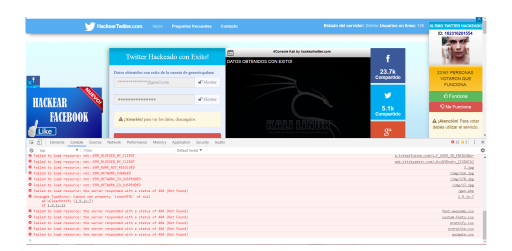


Figura 3:

Como es posible notar al inspeccionar la página se ve que la prueba solo era un "cazas bobos" ya que en el intento de conectarse con un socket solo lograba la falta de respuesta.

Luego de verificar esto se intentó ver a qué resultado se había llegado, pero para eso pedía un pago, lo que dejaba más en claro que solo se deseaba hacer perder el tiempo y dinero a quienes lo intentaban, luego de esto ya no se intentó más tratar de encontrar alguna falla con los similares a estos ya que se presumió que todos o la gran mayoría de ellos eran similares y serian perdidas de tiempo.

3.2. Desencriptado de la aplicación

Para poder desencriptar la aplicación se utilizó el sistema operativo lionsec y las herramientas APKtool en concreto lo que se muestra en la siguiente imagen:

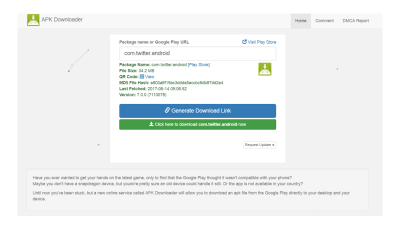


Figura 4:

Ya con la aplicación descargada se pasó a lionsec para poder descompilarla con las herramientas de este como ve se en la imagen:

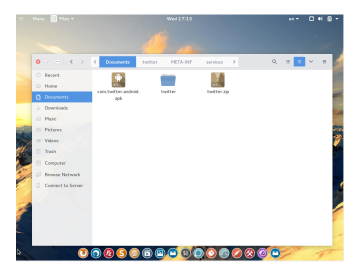


Figura 5:

Como se ve en la imagen después de descompilarla aplicación se creó una carpeta con algunos de los archivos que componen la aplicación para así lograr ver si se tiene alguna vulnerabilidad que se logre explotar. Como se muestra en la siguiente imagen lo único que se logró ver en la aplicación descompilada es el archivo META-INF el cual tiene el cifrado que se utiliza en la aplicación el cual es SHA-1 como se vio en el documento MANIFEST-MF que se ve a continuación:

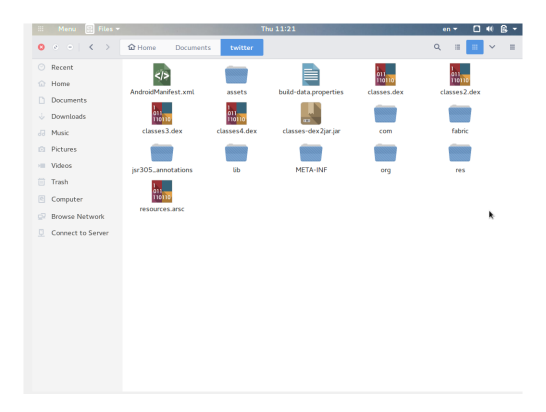


Figura 6:

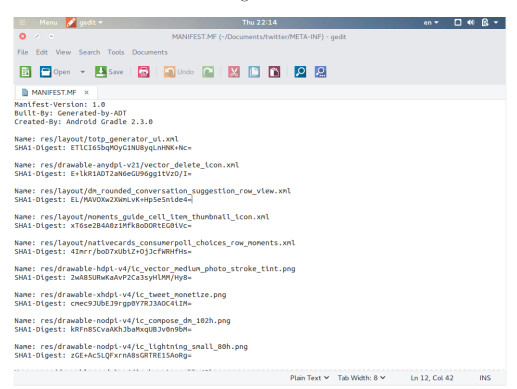


Figura 7:

3.3. Escaneo de puertos

Después de esto se escanearon los puertos con nmap para ver si existía algún puerto descuidado o alguna otra falla lo cual solo se encontró los siguiente:

```
Uionsec@lionsec:→
File Edit View Search Terminal Help

llonsec@lionsec:→$ nmap -F twitter.com\

Starting Nmap 7.01 ( https://nmap.org ) at 2017-10-11 17:41 CLT
Stats: 0:00:03 elapsed; 0 hosts completed (0 up), 1 undergoting Ping Scan
Parallel DNS resolution of 1 host. Timing: About 0.00% done
Stats: 0:00:04 elapsed; 0 hosts completed (0 up), 1 undergoting Ping Scan
Parallel DNS resolution of 1 host. Timing: About 0.00% done
Stats: 0:00:05 elapsed; 0 hosts completed (0 up), 1 undergoting Ping Scan
Parallel DNS resolution of 1 host. Timing: About 0.00% done

llonsec@lionsec:→$ nmap -F twitter.com

Starting Nmap 7.01 ( https://nmap.org ) at 2017-10-11 17:41 CLT
Nnap scan report for twitter.com (104.244.42.193)
Host is up (0.27s latency).

Other addresses for twitter.com (not scanned): 104.244.42.129
Not shown: 98 filtered ports
PORT STATE SERVICE
80/tcp open http
443/tcp open https

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 29.25 seconds
llonsec@lionsec:→$ m

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 29.25 seconds
```

Figura 8:

de esto solo se puede inferir que Los puertos abiertos son solo 2 lo que se ven son :

- Puerto 80
- Puerto 443

Por lo que se investigo el Puerto 80 es el puerto por default, por el medio del cual un servidor HTTP "escucha" la petición hecha por un cliente, es decir por una PC en específico Y el puerto 443 seria el que da el indicio de que las comunicaciones se realizan con certificados TLS lo que seria otro punto mas a investigar.

Referencias

- [1] Hipertextual. (2017). Historia de Twitter. [online] Available at: https://hipertextual.com/archivo/2011/03/historia-twitter/ [Accessed 28 Sep. 2017].
- [2] Cad.com.mx. (2017). Historia de Twitter. [online] Available at: http://www.cad.com.mx/historia $_de_t$ witter. $_t$ [Accessed28Sep,2017].
- [3] Rubyonrails.org.es. (2017). Ruby on Rails El desarrollo web que no molesta. [online] Available at: http://rubyonrails.org.es/ [Accessed 28 Sep. 2017].
- [4] Como hackear una cuenta de Twitter gratis Hackear Cuentas. [online] Hackearcuentas.com. Available at: http://hackearcuentas.com/twitter/ [Accessed 28 Sep. 2017].
- [5] Albors, J. and Albors, J. (2017). ¿Sabes qué es un exploit y cómo funciona?. [online] WeLiveSecurity. Available at: https://www.welivesecurity.com/la-es/2014/10/09/exploits-que-son-comofuncionan/ [Accessed 28 Sep. 2017].
- [6] https://stackoverflow.com/questions/41216047/apptool-decompile-with-and-apktool/41216097