

Radio Frequency Identification (RFID)

Introducción

RFID es una tecnología de comunicación inalámbrica que permite transmitir información sobre la identidad de un objeto (código ID, ubicación, color, tamaño, etc.) a través de una etiqueta o *tag*. A grandes rasgos, el *tag* consiste en una antena capaz de recibir y emitir información en la banda de las radiofrecuencias.

En esta experiencia se usará un lector/escritor RFID Rysccorp y el *software* Proxmark3, que funciona en GNU/Linux.

Desarrollo

Conexión de los dispositivos e ingreso al software



Figura 1 - Diagrama de conexiones del lector/escritor RFID

- 1. Iniciar el PC en Ubuntu y abrir una línea de comandos (Terminal).
- 2. Compruebe que la tarjeta "*J. Westhues ProxMark-3 RFID Instrument*" ha sido reconocida usando el comando **Isusb**, que muestra los dispositivos USB conectados al PC.
- Navegue hasta la carpeta ".../pm3-r623/client", donde se encuentra el software Proxmark3. Para esto use los comandos cd + Nombre_carpeta (para entrar a las carpetas) y ls (para mostrar los archivos y carpetas dentro de la carpeta actual).
- 4. Para iniciar el *software*, usar el comando **sudo ./proxmark3**, *password*: buhoazul



Lectura de una tarjeta

Usando el comando **hf 14a reader**, leer las TUI del grupo y anotar los datos de cada tarjeta:

		Key A Access Bits Key B
Sector	Block	Data
0	0 1 2 3	33bd9d3f2c980200648f841441502212 090f18080000000000003010000400b 00000000400c400c400c000400040005 a0a1a2a3a4a5787788c17de02a7f6025
1	4 5 6 7	418d50c98d7f962462004c800000ffcc 1fa1014100d101c06000000049a2a9f 1fa1014100d101c06000000049a2a9f 2735fc18180778778800bf23a53c1f63
2	8 9 10 11	3065061730077220296012505b74c05d 68c701da24c027ece0ee9a99c0caadb1 c82591842f0b8304a2a068d1f4e016e7 2aba9519f574787788ffcb9a1f2d7368

Figura 2 - Ejemplo de los datos almacenados en una tarjeta RFID MIFARE. Notar que en el último bloque de cada sector se encuentra la pass (Key A) para editar el sector correspondiente.



Profesores: Auxiliar: Ayudantes: Sandra Céspedes, Jinsong Wu. Vicente Matus. Matías Macaya, Diego Vallejos.

También hay otra información en otros sectores de su tarjeta TUI (sobretodo si es un modelo más reciente), Búsquelos y mencione que otra información logró encontrar y en qué sector y/o bloque.



Profesores: Auxiliar: Ayudantes: Sandra Céspedes, Jinsong Wu. Vicente Matus. Matías Macaya, Diego Vallejos.

Escritura de una tarjeta

Ahora que sabe leer la información desde una tarjeta, se procederá a escribir información encima de otra del tipo "Mifare Classic 1k" (tarjeta blanca). Para esto encuentre el comando necesario para escribir sobre bloques. *Hint*: comienza con **hf mf**. Clone su TUI en los sectores que lo permitan. Luego de realizar esto pruebe la tarjeta clonada en una de las puertas magnetizadas de la facultad. ¿Que sucedió y por qué?¿Son Vulnerables las TUI?

Lea el bloque 0 de la tarjeta blanca e intente cambiarlo. ¿Qué relación tiene con la UID?

Borre los cambios realizados en la tarjeta blanca.

Referencias

- 1. J. Scambray, S. McClure & G. Kurt, *Hacking Exposed Linux 3rd Edition*, ISECOM.
 - Disponible (Web): <u>http://bit.ly/1PPodVk</u>
- 2. V. D. Hunt, A. Puglia & M. Puglia, A Guide to Radio Frequency Identification, Willey.
 - Disponible (Web): <u>http://bit.ly/1RzXwRL</u>
- 3. K. Finkenzeller, *RFID Handbook 3rd Edition*, Willey.
 - Disponible (Web): <u>http://bit.ly/1H8sBqa</u>