

Integrantes: Javier Zuñiga Martin Pelayo

Parte 1:

En primer lugar, para encontrar los primeros digitos de la tarjeta de credito, hicimos un paso a paso donde primero, generamos un documento hash del PDF que estaba bajo clave, guardandolo en la misma ubicación. Con la herramienta de John The Ripper, logramos “crackear” la clave, a través de comandos como “john”, que nos permitió transformar el documento como argumento a la herramienta de CLI de el software que usamos. Este comando “john” nos generó la clave o los dígitos los cuales son 185020.

Parte 2:

En la segunda parte, utilizamos CyberChef para usar las llaves entregadas en el PDF (Fs y As) para así descifrar lo que dice cierto mensaje encriptado. El mensaje luego de probar distintas formas nos dio lo siguiente: LAB1 - logrado

