

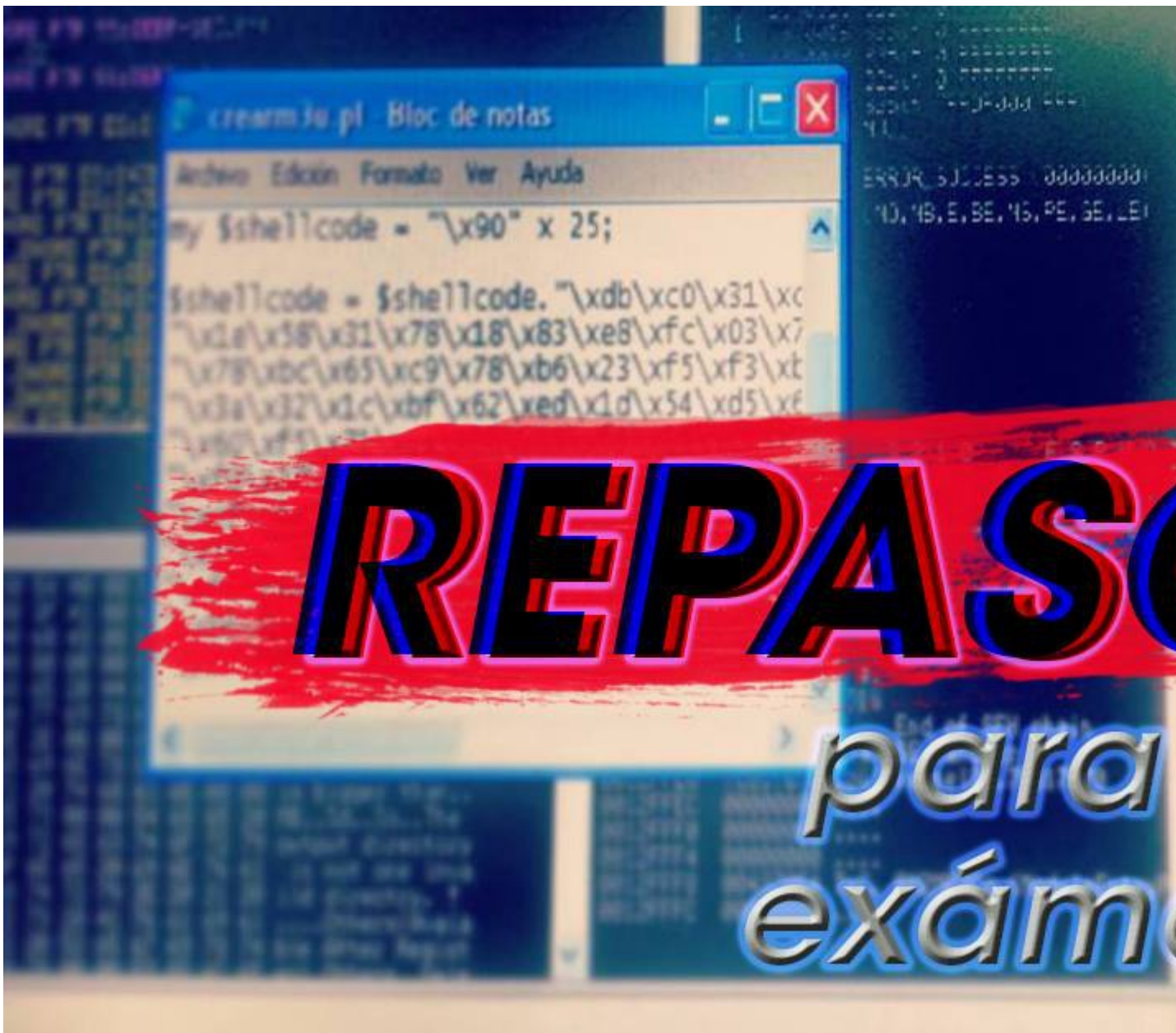
HDC

Antes de empezar el repaso, quería aclararles que a la derecha de los textos tienen 4 solapas que permiten discusiones, las descargas de los materiales complementarios y un lugar para hacer anotaciones.

También quería responder un par de dudas que me hizo un integrante:

- 1) Los cursos son cortos porque pretendí no aburrirlos en ningún momento y quería hacer paso por paso (pequeños, precisos y así bien aprendidos) todo. Pero parece que no es lo suficientemente largo como para entretenerse en el proceso, así que desde la clase 13, los cursos empezarán a ser más largos.
- 2) En el hacking, la jerga es el idioma técnico. El hacking se desarrolla y se investiga tan fuertemente en el underground que nos estaríamos perdiendo de muchas cosas si sólo les hablase con idioma técnico. Por eso uso mucha jerga y la voy a seguir usando. Aquí no existe un ente regulador ni mucho menos.
- 3) Pronto haré una recompilación de todo y lo voy a estar subiendo a Mega, para que cualquiera de ustedes (o cualquier otra persona) pueda leerlo en cualquier lado, ya que hubo problemas con la descarga de los tutoriales directamente desde Udemey.

Gracias:D



Ejercicios:

1) Encriptar con clave César:

- Kevin Mitnik $n=12$
- Chema Alonso $n=3$
- Steve Wozniak $n=20$

2) Desencriptar con clave César:

- Qwtforc qsgof $n=14$
- Dwllu dwygejc $n=22$
- Ry pbabpvzragb rf cbqre $n=13$

3) Desarrollar el método de encriptación inversa y explicar que otra utilidad tienen las claves de dicha encriptación.

4) Calcular hashes md5 de:

-password
-admin
-123456

5) Explicar por qué un dispositivo de gran potencia no puede simular el funcionamiento real de un dispositivo móvil.

6) Diferenciar entre black hat y white hat.

7) ¿Qué es una red?

8) Pasar de bases:

Pasar a binario: 1534710, F1216, 17728

Pasar a hexadecimal: 16631410, 1000101010112

9) Calcular:

•10101010012+100100112

•F2321AC16-1FF2F16

•1001010112 x 11012

Suerte en el examen:D

Edicion de imagen (jamás voy a ser un buen editor con photoshop): Ezequiel de la Llave.

Cualquier cosa pueden mandarme mail a: r0add@hotmail.com

Para donaciones, pueden hacerlo en bitcoin en la dirección siguiente:

1HqpPJbbWJ9H2hAZTmPXnVuoLKkP7RFSvw

Roadd.

Este tutorial puede ser copiado y/o compartido en cualquier lado siempre poniendo que es de mi autoría y de mis propios conocimientos.