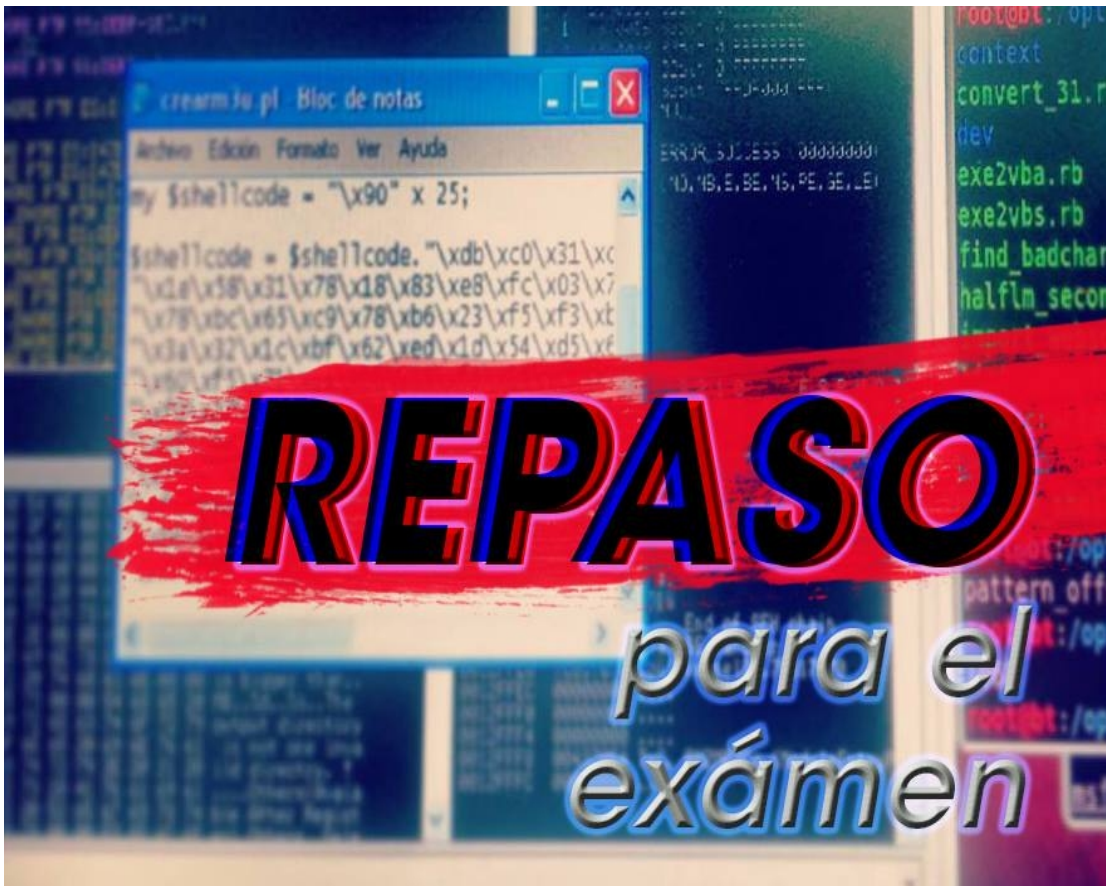


Repaso para el 3er examen y práctica para el concurso.

HDC

Bueno, ya que estamos por entrar a la competencia y por dar el tercer examen de este curso, les voy a dar la práctica para que puedan aprovecharla un poco. Supongo que el examen será antes de la competencia, así les doy un poco de cancha para que sepan cuánto saben y cuánto no. ;)

Espero, sobre todo, que se la pasen bien. Cuando sientan que es momento de parar un rato, de llevar el cerebro a descansar, háganlo y vuelvan cuando lo crean necesario. Quédense tranquilos que van a haber más competencias y premios si es que hay quórum.



1. Explicar qué es una Tabla Arco Iris.
2. $(A \vee B) \vee (D \wedge C)$. Hacer el circuito de compuertas lógicas y la tabla de verdad con la salida para cada caso de entrada.
3. ¿Qué hace un firewall?
4. Armar un plan de defensa física para una oficina con una computadora con información importante. Realizar 2 ideas, uno con bajo presupuesto y otro con presupuesto ilimitado.
5. Explicar la heurística. ¿Dónde es usada de manera casera?
6. ¿Qué es la ingeniería social?
7. Crackear este hash en DES: `$0goVVQp7ma6`
Tiene minúsculas y números y tiene una longitud de entre 9 y 13 números.

No va a ser muy extenso, y la prueba tampoco. Practiquen y sean cautelosos. Saludos:)

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.