

Bueno para empezar, quiero comentarles que si quieren donar a la causa hay una dirección para bitcoin donde pueden depositar el monto que quieran. Así sea un centavo o menos que eso yo voy a estar siempre agradecido ya que de por sí no es necesario que lo hagan y esto lo voy a seguir haciendo aunque nunca reciba una donación. La dirección es:

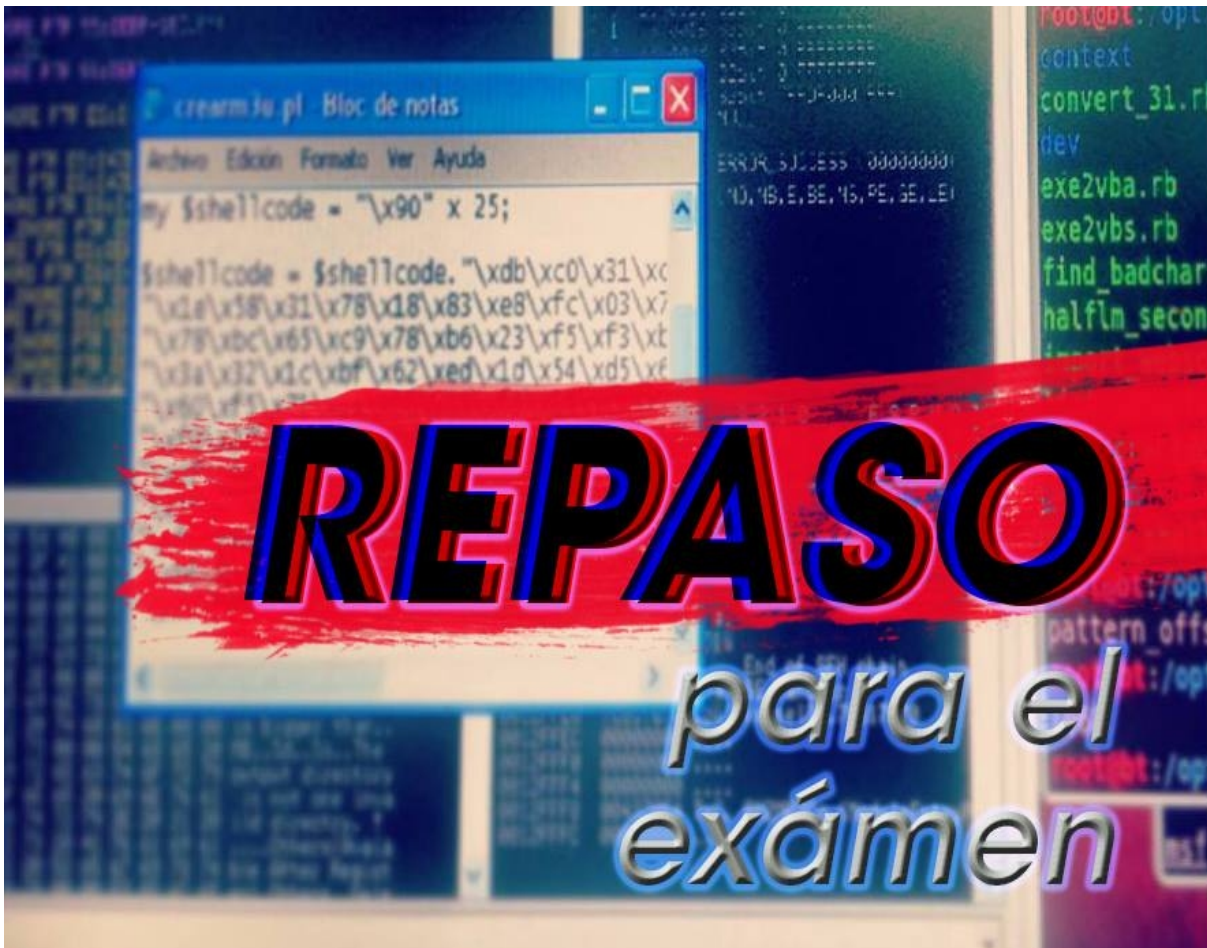
1HqpPJbbWJ9H2hAZTmpXnVuoLKkP7RFSvw

HDC

Gracias por la atención :)

Bueno, como sabrán, ya éste es el repaso para que la próxima vez ya sea el examen -y es esta semana-.

Suerte a todos, y ya saben que la nota no importa. Inténtenlo de nuevo si así lo necesitan. Nadie aprendió todo de una.



1- $(1001 \wedge 11011) \vee \neg(110011 \wedge 101111)$

2- $[10111 \vee \neg(1001)] \wedge (1111 \text{ XOR } 10110)$ -Perdón la rusticidad pero estas herramientas son algo limitadas:D-

3- Calcular la cantidad de bits que es 1 TeraByte

4- Escribir 4 direcciones IP que correspondan en una red donde una sea 192.168.30.2 y máscara de red: 255.255.0.0, la dirección de un sistema de la misma red.

5- ¿Por qué las direcciones MAC son únicas? ¿Quién es el responsable de tenerlas?

6- Explicar y nombrar cada una de las etapas del modelo OSI.

7- ¿Qué información viaja en un paquete de datos, además del mensaje que se quiere transmitir?

8- ¿Cuál es la diferencia entre un switch y un hub?

9- ¿Qué es un AP?

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.