



Reporte Generador de Escenarios de Aprendizaje

Nombre de Usuario:

admin

Consulta:

troyano

Respuesta de la IA:

Hola, soy un experto en hackatones. Estoy aquí para ayudarte con cualquier pregunta sobre malware, programación y ciberseguridad.

Por favor, inserta tu nombre: ____ y tu nota: ____.

Información básica del ciberataque

Ciberataque: Troyano

Descripción: Un troyano es un tipo de malware que se presenta como un software legítimo para engañar a los usuarios y obtener acceso no autorizado a sus sistemas. A menudo se utiliza para robar información o instalar otros tipos de malware.

Ejemplo de cómo te pueden infectar

Los usuarios pueden infectarse al descargar software aparentemente inofensivo de fuentes no confiables, como correos electrónicos o sitios web maliciosos.

Código de ejemplo de funcionamiento

```
c
#include

int main() {
    printf("Este es un ejemplo inofensivo de un troyano.\n");
    // Simulación de comportamiento de un troyano
    // Aquí no se realiza ninguna acción maliciosa
    return 0;
}
```

Actividad solicitada

1. Pregunta 1: ¿Qué es un troyano?

- A) Un tipo de virus
- B) Un software que se presenta como legítimo
- C) Un firewall

2. Pregunta 2: ¿Cómo se puede prevenir la infección por un troyano?

- A) Descargar software de fuentes confiables
- B) Ignorar las actualizaciones de software
- C) Compartir contraseñas

3. Pregunta 3: ¿Cuál es una característica común de los troyanos?

- A) Se replican automáticamente
- B) Se disfrazan como software legítimo
- C) No requieren interacción del usuario

Respuestas de la actividad

1. B) Un software que se presenta como legítimo
2. A) Descargar software de fuentes confiables
3. B) Se disfrazan como software legítimo

Espero que esta actividad te sea útil. Si tienes más preguntas, no dudes en preguntar.



Reporte del Usuario:

hhkhkhk