

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 p

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

A continuación, te proporcionaré información básica sobre los troyanos, un ej

Información básica sobre troyanos

Un troyano es un tipo de malware que se presenta como un software legítimo pa

Ejemplo de cómo te pueden infectar

Puedes infectarte con un troyano al descargar un archivo adjunto de un correo

Código de ejemplo de un troyano

A continuación, te muestro un código en Python que simula un comportamiento t

```
python
```

```
import os
```

```
def legitimate_function():  
    print("Esta es una función legítima.")
```

```
def hidden_trojan():  
    # Comportamiento malicioso simulado  
    os.system("echo 'Datos robados' > datos.txt")
```

```
# Simulación de ocultación  
if __name__ == "__main__":  
    legitimate_function()  
    hidden_trojan()
```


Actividad

1. Pregunta 1: ¿Qué medidas de seguridad puedes implementar para protegerte c
2. Pregunta 2: Describe cómo un troyano puede ser utilizado para robar inform
3. Pregunta 3: ¿Cuáles son las diferencias entre un troyano y un virus inform

Respuestas de la actividad:

1. Mantener el software actualizado, usar un antivirus, no abrir correos elec
2. Un troyano puede registrar pulsaciones de teclas, acceder a archivos y env
3. Un troyano se disfraza de software legítimo, mientras que un virus se repl

Espero que esta información y actividad te sean útiles. Si tienes más pregunt

 Reporte del Usuario:
mierdon