

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 del ciberataque: Troyanos

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

Ejemplo de cómo te pueden infectar

Los troyanos a menudo se distribuyen a través de correos electrónicos de phis

Código de ejemplo de un ataque

A continuación, se presenta un código inofensivo en Python que simula el comp

```
python
```

```
import os
```

```
def legitimate_function():
```

```
    print("Esta es una función legítima.")
```

```
def hidden_trojan():
```

```
    # Simulación de comportamiento malicioso
```

```
    print("Accediendo a información sensible...")
```

```
# Ejecución condicional para ocultar el comportamiento malicioso
```

```
if __name__ == "__main__":
```

```
    legitimate_function()
```

```
    hidden_trojan()
```

Actividad

1. Pregunta Abierta 1: ¿Cuáles son las principales características que difere
2. Pregunta Abierta 2: Describe un escenario en el que un troyano podría ser
3. Pregunta Abierta 3: ¿Qué medidas de prevención se pueden implementar para

Respuestas de la actividad

1. Los troyanos se disfrazan como software legítimo, mientras que otros malwa
2. Un troyano podría ser utilizado en un ataque de ingeniería social, donde u
3. Las medidas de prevención incluyen el uso de software antivirus, la educac

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



Reporte del Usuario:

elias maricon