TALLER DE CIBERSEGURIDAD

ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN FINAL

Trabajo Practico- Actividad de Evaluación Final

Para esta actividad realizarán un laboratorio de pentesting, donde aplicarán las distintas estrategias aprendidas para analizar un equipo objetivo, además de preparar la documentación de informe asociada al proceso.

Con ello estarán más cerca de la realidad de un pentester.

Pre-requisitos

Deben descargar el equipo disponible en la plataforma denominado PwnLab_Init y configurarlo acorde las explicaciones del presente instructivo.

Metodología

Para la entrega, se esperan las capturas con el paso a paso de la guía, realizados por el equipo, con especial énfasis en las respuestas de la consola a sus solicitudes en cada ejecución.

Es importante que dichas capturas sean lo más completas posible (conteniendo fecha, hora y usuario que ejecuta los comandos cuando sea posible).

Ejemplo de una captura con referencia de fecha / hora / usuario:

```
(root@kali)-[/home/kali]
# date
Fri Jul 5 09:50:15 AM EDT 2024

(root@kali)-[/home/kali]
# whoami
root
```

Finalmente, una vez realizado todo el laboratorio, se solicita una reflexión/síntesis, del proceso realizado. Si gustan ir comentando punto a punto en lugar de realizarlo al final, pueden hacerlo.

Se espera para la entrega del trabajo un documento .PDF con al menos carátula e índice y un breve video (no más de 5 minutos) que resuma (o muestre) los pasos más críticos del proceso, donde deben participar todos los integrantes del grupo.

Calificación

El presente trabajo busca que analicen el proceso (ya que el paso a paso está presente en el instructivo). Será calificando en cuanto a nivel de detalle y orden de la documentación entregada, alcance de sus reflexiones, relevancia de la investigación realizada, participación en el video y puntos críticos identificados.