OFFSEC TOOLS

darodrig \cdot d
puente- \cdot juan
rodr \cdot acostal-

Cybersec · 42 Madrid

Pequeño compendio de ejercicios relacionados con las redes y la ciberseguridad que podrían ser útiles más adelante. O no.

Contents

ntes de empezar	
Requisitos	
Instrucciones	
Ex 00 - Creando el entorno:	
jercicios	
Ex01	
Ex02	
Ex03	
Ex04	
Ex05	
Ex06	
Ex07	
Ex08	
Bonus	
$\mathbf{E}_{\mathbf{v}}$ 00	

Antes de empezar

Requisitos

- Docker (está en el MSC)
- Init_docker.sh
- Suficiente espacio en disco
- Qué hacer si Docker no arranca en los Mac

Instrucciones

- Si un ejercicio contiene archivos, estos se encontrarán en la propia carpeta del ejercicio.
- Se sugieren ciertas herramientas, pero puedes utilizar cualquier otra.
- Si un ejercicio te resulta muy fácil, puedes ayudar a un compañero.
- Sentido común, Google, RTFM.

Ex00 - Creando el entorno:

Iniciamos docker con init_docker.sh.

Nos situamos en la ruta donde está docker-compose. yml Lanzamos los servicios sobre los que trabajaremos:

```
docker-compose up -d
```

Creamos el Dockerfile con las herramientas necesarias:

```
cat << EOF >> Dockerfile
FROM kalilinux/kali-rolling
RUN apt-get update --allow-insecure-repositories && \
    apt-get install -y --allow-unauthenticated \
        john \
        hashcat \
        file \
        wordlists \
        wfuzz \
        nmap \
        dirsearch \
        tcpdump \
        zip \
        curl
EOF
```

Construimos la imagen y la ejecutamos, enlazando la carpeta actual como un volumen:

```
docker build -t offsec .
docker run \
    -it \
    --mount type=bind,source="$(pwd)",target=/root/offsec \
    offsec
```

Ejercicios

Ex01

¿Están actualizados los servicios? ¿Cuál es la versión más reciente de cada uno de ellos? Averígualo usando nmap apuntando a tu IP LOCAL. (NO ES LOCALHOST, ya que cada contenedor tiene su propia localhost, si no algo como 10.11.XX.X)

Guarda los resultados en un archivo ex01/out.txt.

Ex02

Utiliza tcpdump para generar un archivo .pcap con el tráfico resultante de acceder al wordpress que has lanzado en el primer ejercicio.

- ! Puedes lanzar la petición con curl o desde un navegador.
- ! ¿Desde dónde deberías capturar el tráfico?

Guarda el resultado en un archivo ex02/out.pcap.

¿Podrías capturar el tráfico de otro estudiante en el campus?

Ex03

¿Es posible interpretar el tráfico del archivo pcap? Extrae en formato legible el contenido del pcap.

Guarda los resultados en ex03/out.txt.

Ex04

Utiliza dirsearch para encontrar las urls disponibles en el puerto 8080.

- ! apunta a tu IP local != localhost
- ! no quieres ver todas las peticiones, solo las que resultan en una respuesta V'ALIDA
- ! ``dirsearch`` incluye un diccionario por defecto, pero internet es amplio.

Guarda los resultados en ex04/out.txt.

Ex05

Intenta identificar qué algoritmo podría dar como resultado estos hashes. Puedes usar hashid, o mejor aún, **Houndsniff**.

a1d0c6e83f027327d8461063f4ac58a6

73475cb40a568e8da8a045ced110137e159f890ac4da883b6b17dc651b3a8049

¿Y qué diantres es esto?

YTFkMGM2ZTgzZjAyNzMyN2Q4NDYxMDYzZjRhYzU4YTY=

Guarda los resultados en ex05/out.txt.

Ex06

Los archivos data y data2 no tienen extensión. ¿Podrías recuperarla? Encuentra una herramienta para ello.

Guarda los resultados en ex06/out.txt.

Ex07

- Lee sobre los archivos /etc/passwd y /etc/shadow.
- Crea un archivo que contenga 5 usuarios con sus respectivas contraseñas generadas con el algoritmo MD5. Las contraseñas serán lo suficientemente débiles como para poder hallarlas en un tiempo razonable.

user:passwd:uid:gid:gecos:home:shell . . .

• Averigua el uso de John the Ripper para romper las contraseñas por fuerza bruta.

man john

• Detalla los pasos seguidos en ex07/out.txt

Ex08

Con el comando zip, crea un archivo comprimido con contraseña.

man zip

Ahora busca la forma de hallar la contraseña del zip por fuerza bruta. Utiliza una contraseña breve y predecible por diccionario para tardar menos.

man hashcat

Guarda los resultados en ex06/out.txt.

Puedes detener todos los contenedores con docker stop \$(docker ps -q) Puedes eliminar todos los contenedores con docker rm \$(docker ps -aq)

Bonus

Ex09

 ${\it ctf.} {\it hacku.org/register}~;)$