

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Materia: Fundamentos de Telecomunicaciones

Tema: Laboratorio N#46 Wireshark

Alumno: Vargas Rodríguez Javier Jesús

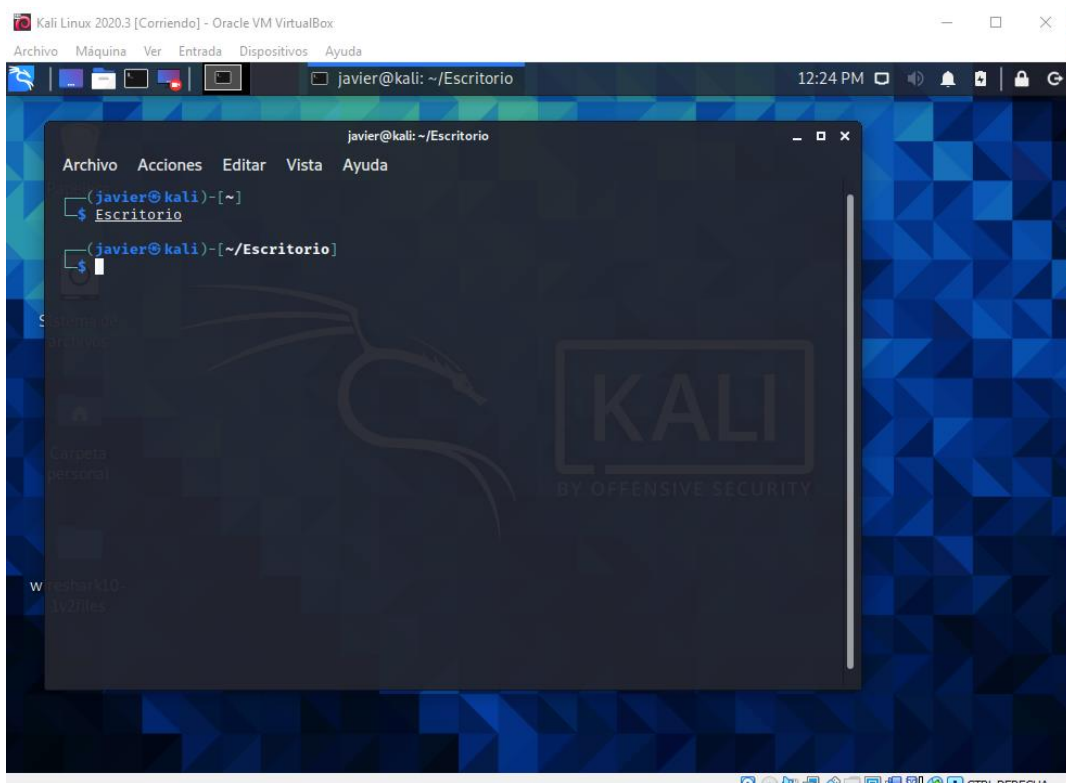
Maestro: Ismael Jiménez Sánchez

Fecha De Entrega: 8/Diciembre/2020

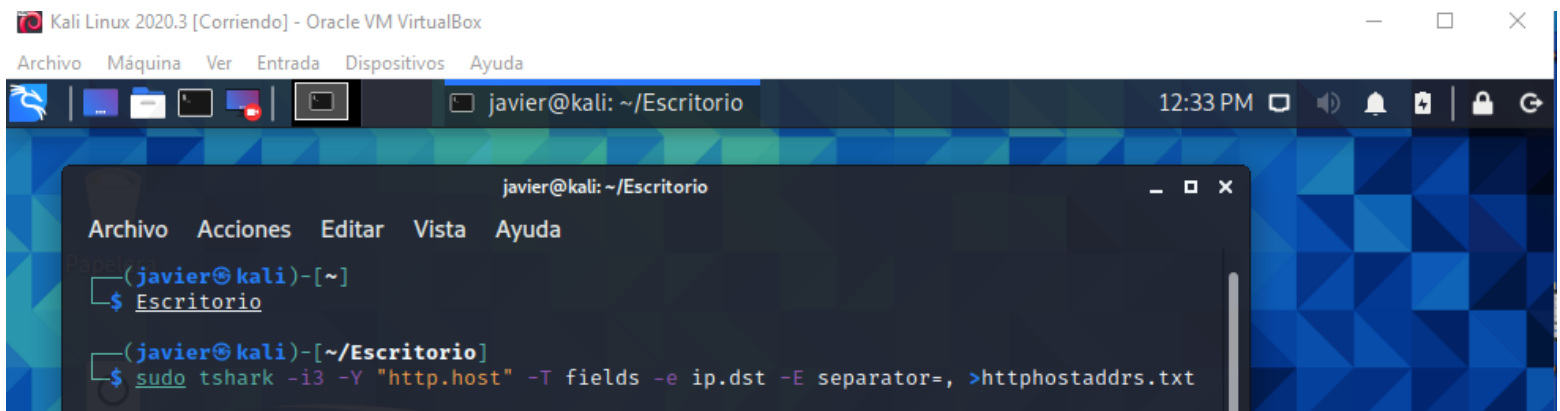
Horario: 5:00 pm – 6:00 pm

Laboratio N#46 – Utilize TSHARK para extraer nombres de Host HTTP y direcciones IP

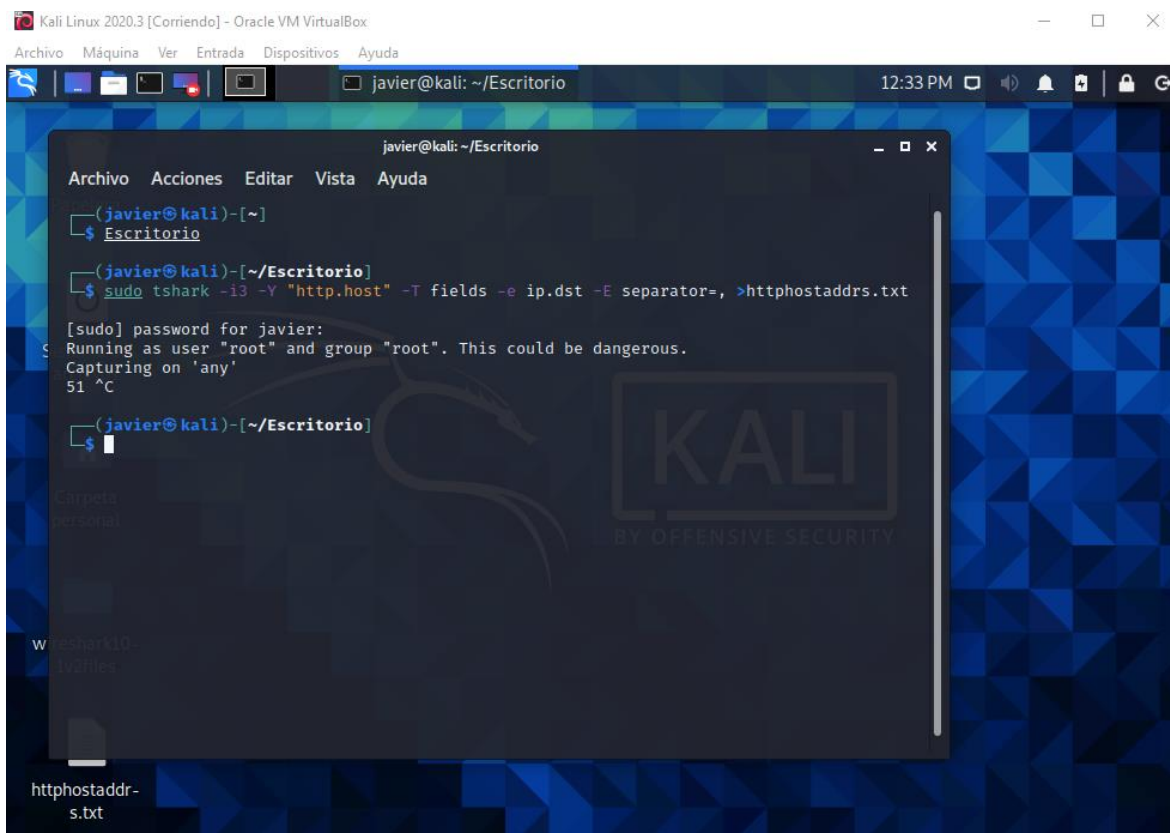
Paso 1 – Abrimos el símbolo del sistema.



Paso 2 – Escribimos el siguiente comando:



Paso 3 – Vamos a navegar unos minutos por varios sitios web, y cuando termine de capturar los datos, le damos CTRL + C para que detenga captura.



```
javier@kali: ~/Escritorio
Archivo Acciones Editar Vista Ayuda

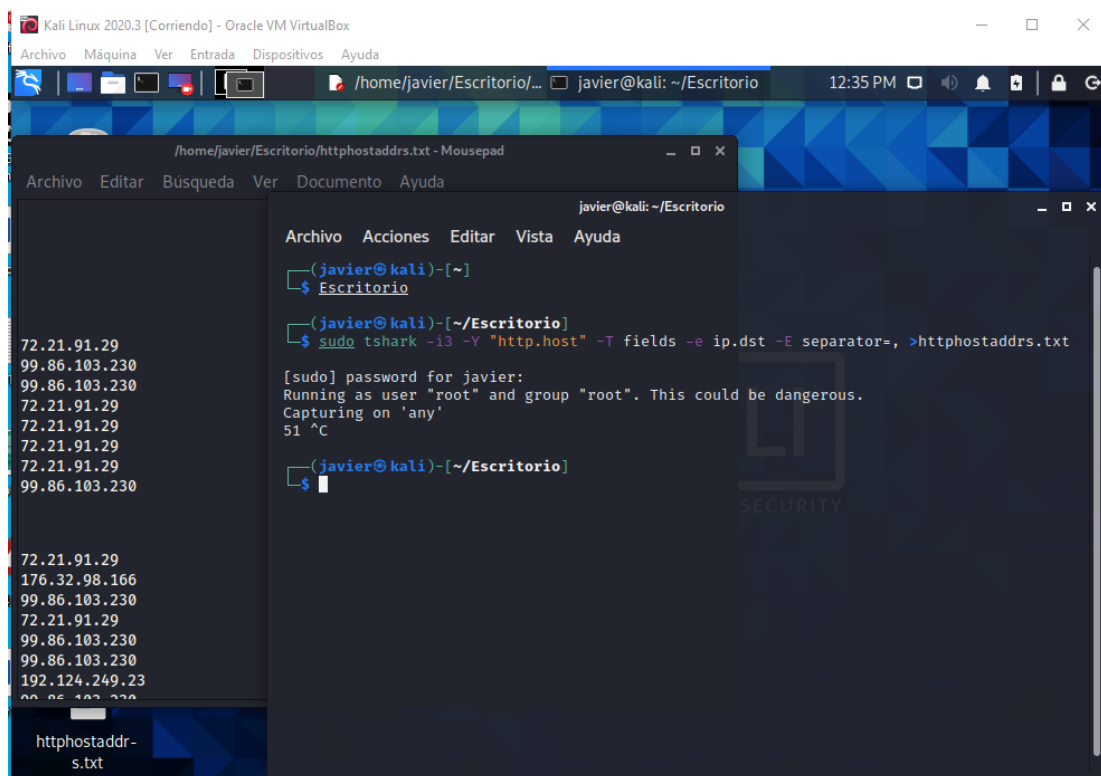
(javier@kali)-[~]
$ Escritorio

(javier@kali)-[~/Escritorio]
$ sudo tshark -i3 -Y "http.host" -T fields -e ip.dst -E separator=, >httpstaddr-
s.txt

[sudo] password for javier:
Running as user "root" and group "root". This could be dangerous.
Capturing on 'any'
51 ^C

(javier@kali)-[~/Escritorio]
$
```

Paso 4 – Abrimos el archivo que nos dejó en escritorio.



```
/home/javier/Escritorio/httpstaddr-
s.txt - Mousepad
Archivo Editar Búsqueda Ver Documento Ayuda

javier@kali: ~/Escritorio
Archivo Acciones Editar Vista Ayuda

(javier@kali)-[~]
$ Escritorio

(javier@kali)-[~/Escritorio]
$ sudo tshark -i3 -Y "http.host" -T fields -e ip.dst -E separator=, >httpstaddr-
s.txt

[sudo] password for javier:
Running as user "root" and group "root". This could be dangerous.
Capturing on 'any'
51 ^C

(javier@kali)-[~/Escritorio]
$
```