

Actividad Evaluable (E3)

1. Mostrar y comentar los resultados de Wireshark al realizar

En esta actividad vas a utilizar la herramienta Wireshark. Se pide: Mostrar y comentar los resultados de Wireshark al realizar:

1. ping.
2. Tracert.
3. Acceso a servicio ftp.

Los datos del Servidor FTP son:

URL: ftp://ftp.dlptest.com/ Usuario: dlpuser Contraseña:

rNrKYTX9g7z3RgJRmxWuGHbeu

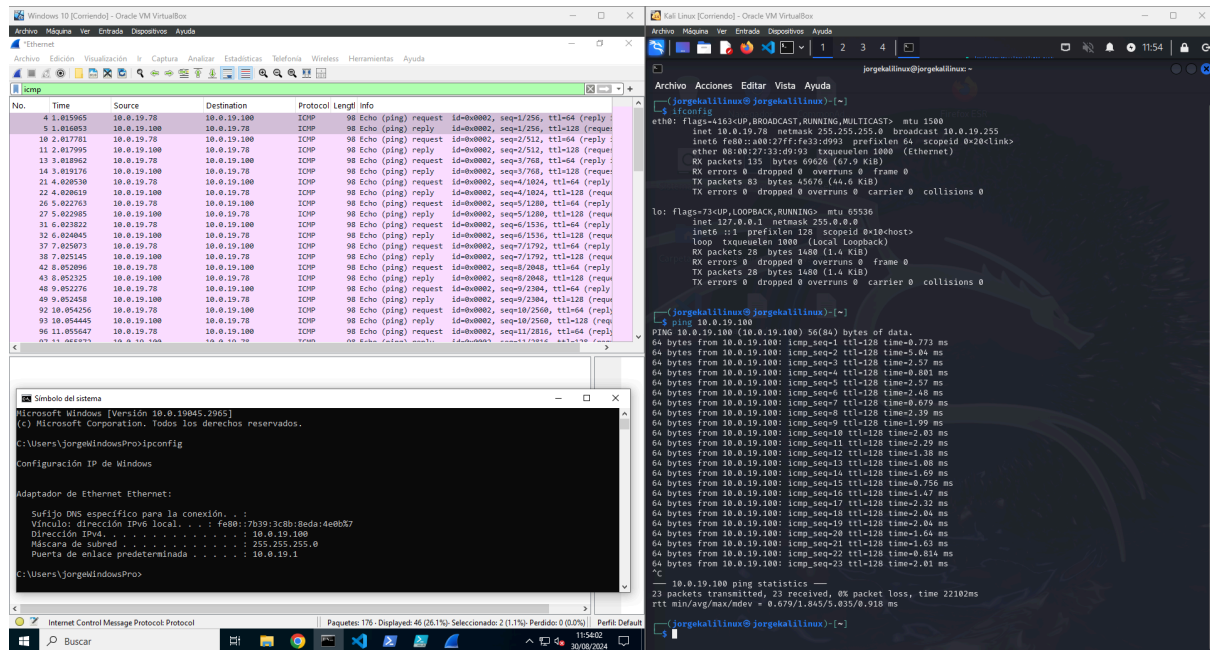
4. nmap -T4 -A máquina objetivo.
5. Acceso a página http.
6. Acceso a página https.

Utilizar filtros para mostrar los protocolos utilizados.

1. *Mostrar y comentar los resultados de Wireshark al realizar*

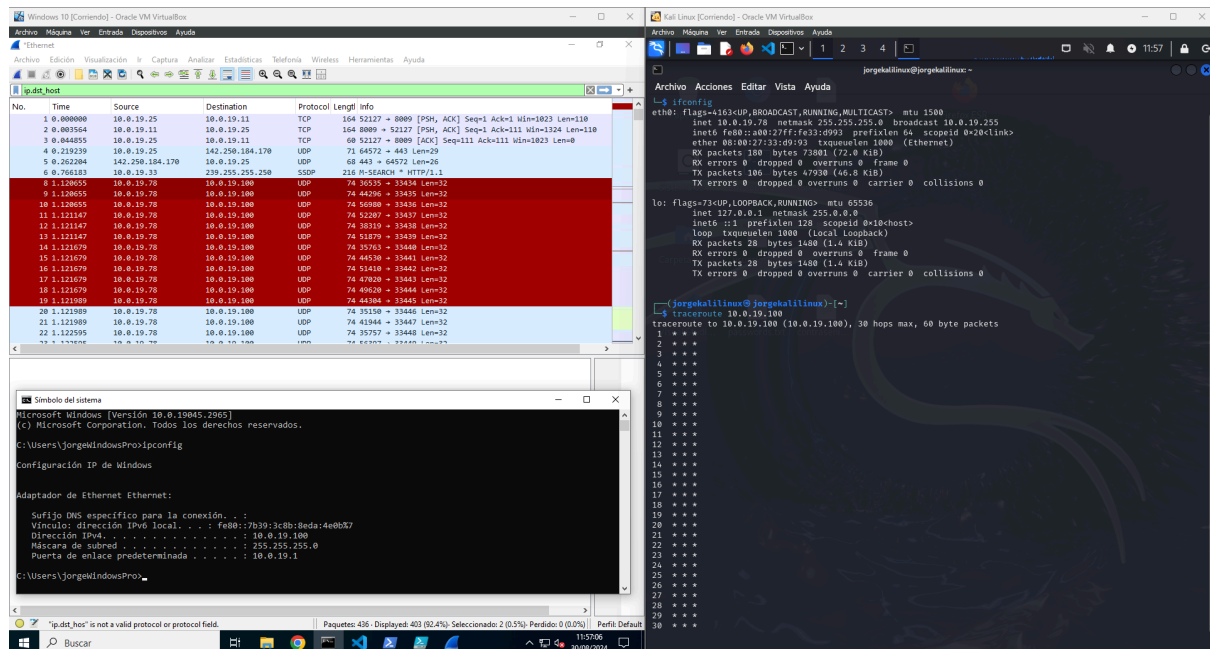
1. **PING:**

Hacemos “*ping IP*” desde la máquina de Linux a la de Windows y capturamos con Wireshark:



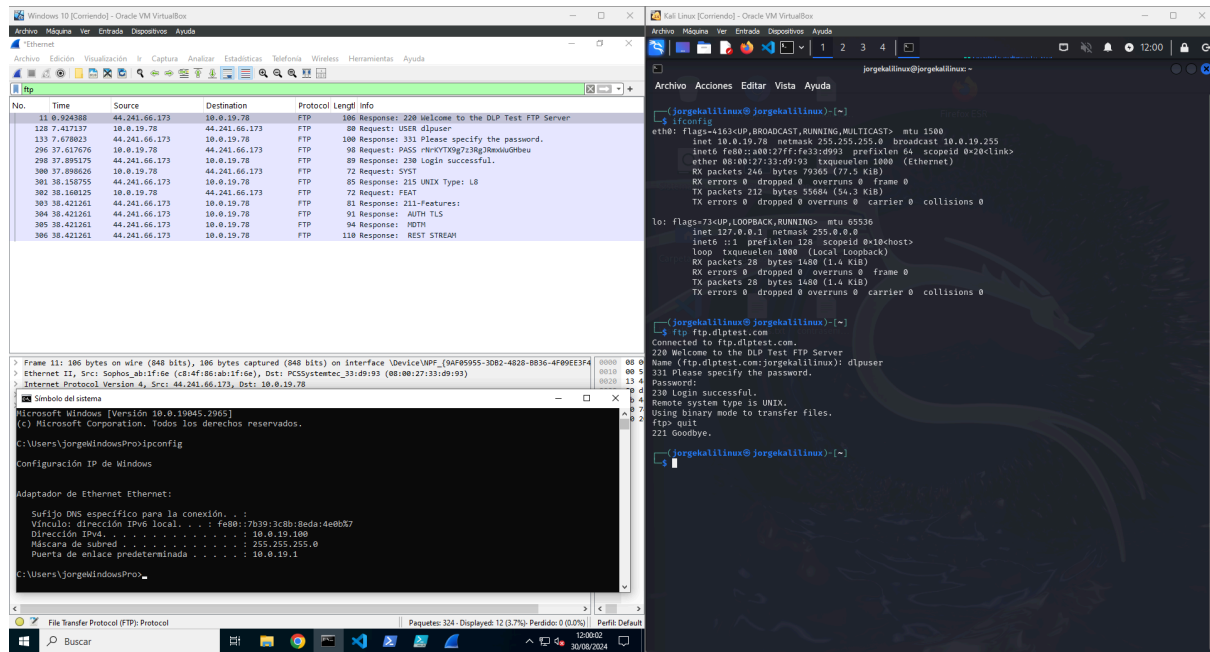
2. TRACERT:

Hacemos *tracert IP* y capturamos con Wireshark:



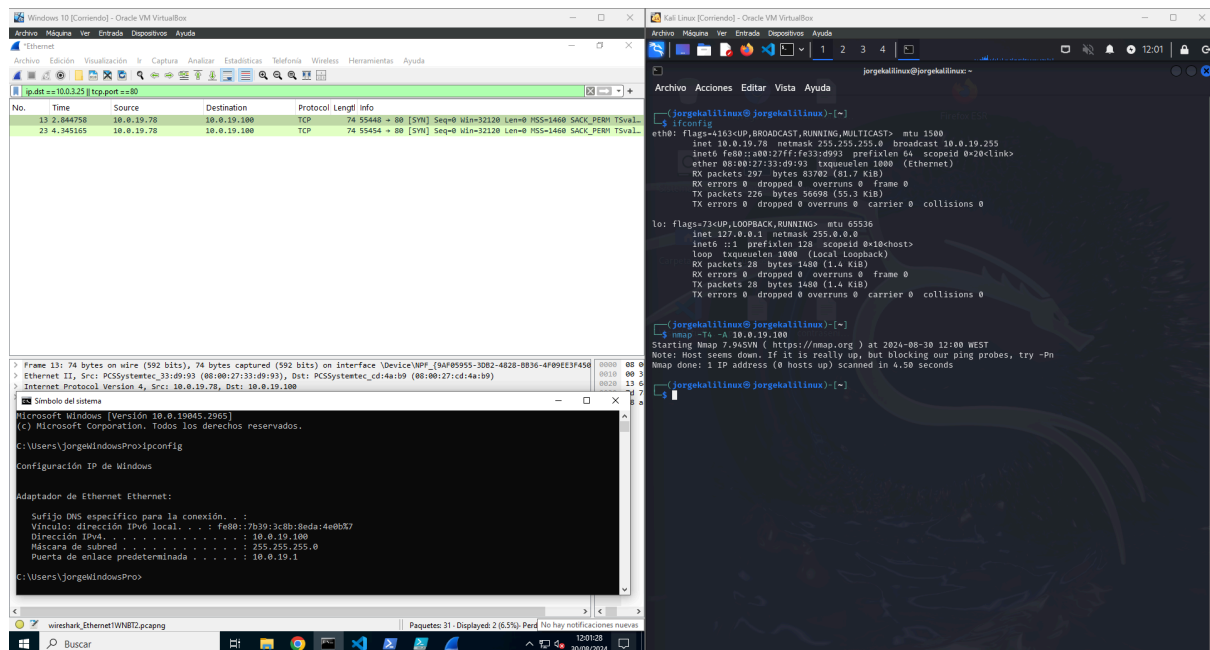
3. ACCESO A SERVICIO FTP:

Escribimos “*ftp ftp.dlptest.com*”, una vez dado el comando nos pide usuario y contraseña y capturamos con Wireshark:



4. NMAP:

Escribimos “*Nmap -T4 -A IP*” y capturamos con Wireshark:



5. HTTP:

Escribimos “<http://www.bopsantacruzdetenerife.es>” y capturamos con Wireshark:

The screenshot displays a Wireshark capture of an HTTP GET request. The packet list shows a GET request for /bops2/index.php. The packet details show the request line and headers. The packet bytes show the raw HTTP request.

6. HTTPS:

Escribimos “<https://www.microsoft.es>” y capturamos con Wireshark:

The screenshot displays a Wireshark capture of an HTTPS GET request. The packet list shows a GET request for /Xbox-Series-S-1TB. The packet details show the request line and headers. The packet bytes show the raw HTTPS request.

