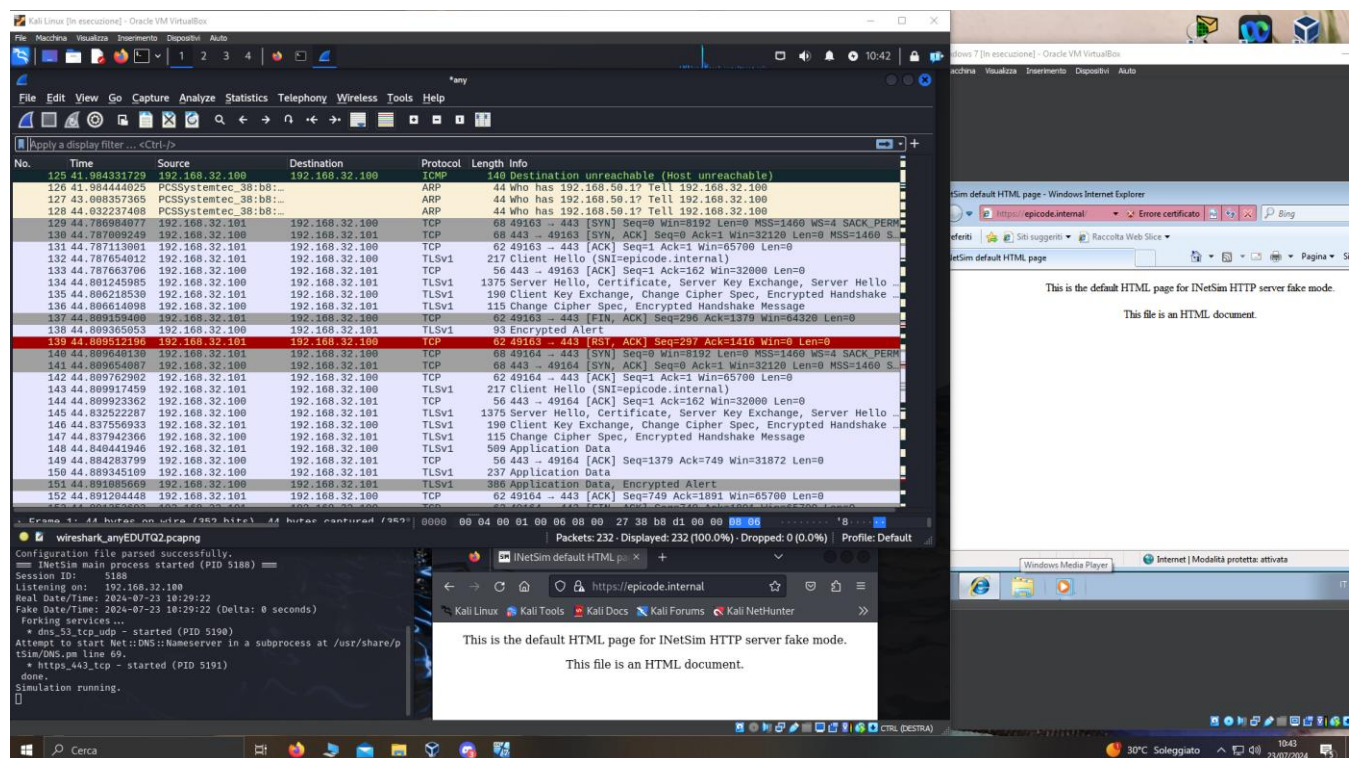


Esercizio W4D4



Report esercizio

- Aprire Kali Linux da VirtualBox
- Digitare su terminale `sudo nano /etc/network/interfaces`
- Aggiungere l'IP `192.168.32.100/24` e gateway `192.168.50.1`
- Nella Main Configuration, digitare `sudo nano /etc/inetsim/inetsim.conf`
- Togliere il cancelletto dalla voce `#start_service dns` e `#start_service https`
- In `service_bind_address` modificare l'ultima stringa in `service_bind_address 192.168.32.100`
- In `dns_default_ip` modificare l'ultima stringa in `dns_default_ip 192.168.32.100`
- In `dns_default_domainname` modificare l'ultima stringa in `dns_default_domainname epicode.internal`
- In `http_default_fakefile` modificare l'ultima stringa in `http_default_fakefile sample.html text/html`
- Chiudere e digitare sempre nel terminale `sudo inetsim` e aspettare finché non appare "simulation is running"
- aprire windows 7
- cliccare su computer e pannello di controllo
- Cliccare sulle reti e impostazioni avanzate
- Fare click destro sulla rete e cliccare su proprietà
- Cliccare 2 volte su indirizzo ipv4
- Cambiare l'IP in `192.168.32.101`

- Cambiare subnet mask in 255.255.255.0
- Cambiare il DNS in 192.168.32.100
- Tornare su Kali Linux e aprire Wireshark
- Avviare Wireshark
- Su Kali andare su firefox e cercare <https://epicode.internal>
- Su Windows andare su explorer e digitare <https://epicode.internal>
- Evizenziare su wireshark gli indirizzi mac e la richiesta https di entrata e uscita