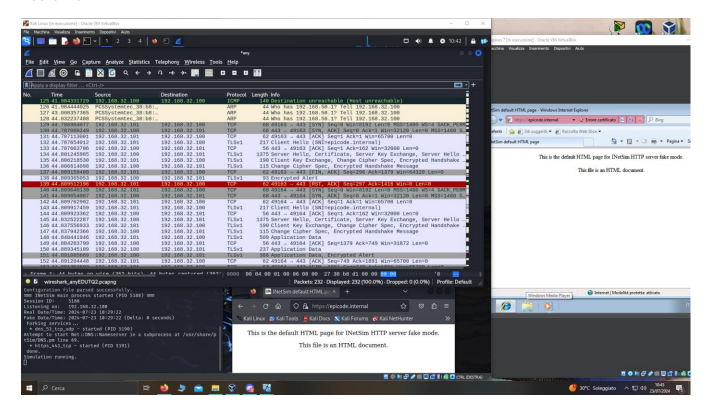
Esercizio W4D4



Report esercizio

- Aprire Kali Linux da VirtualBox
- Digitare su terminale sudo nano /etc/network/interfaces
- Aggiungere I 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 finche 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 I 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