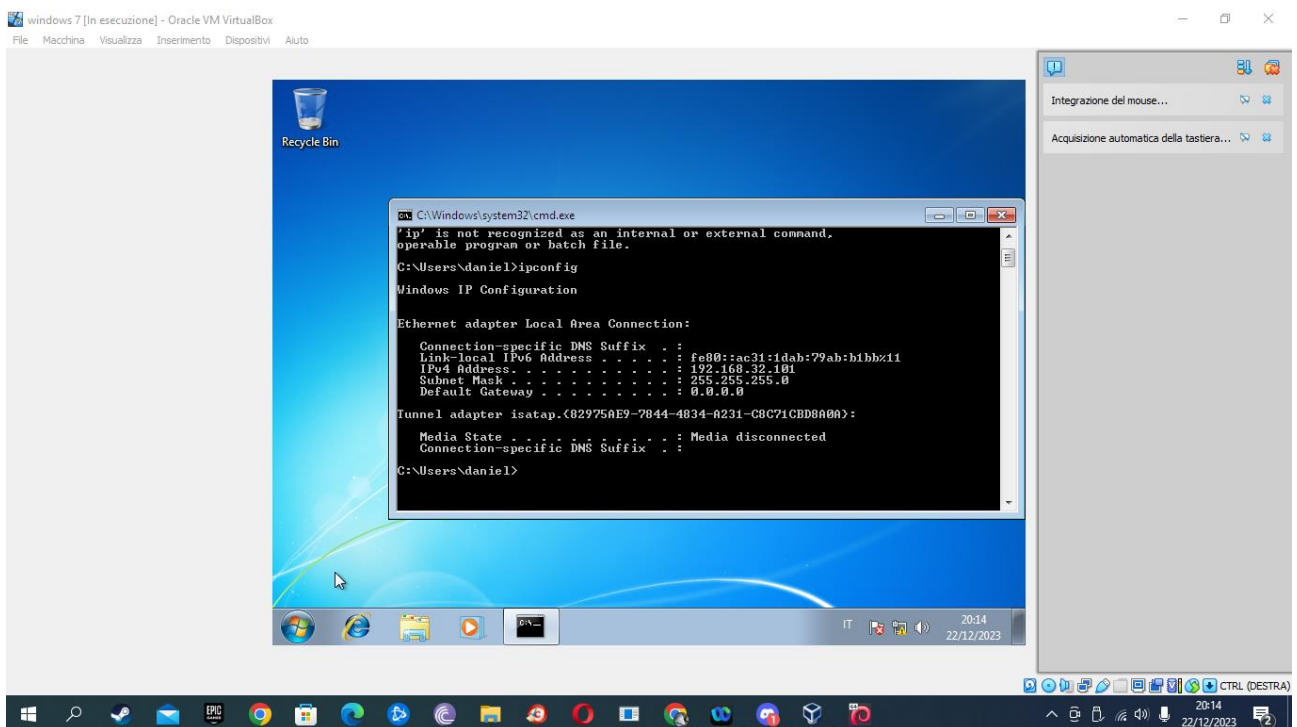
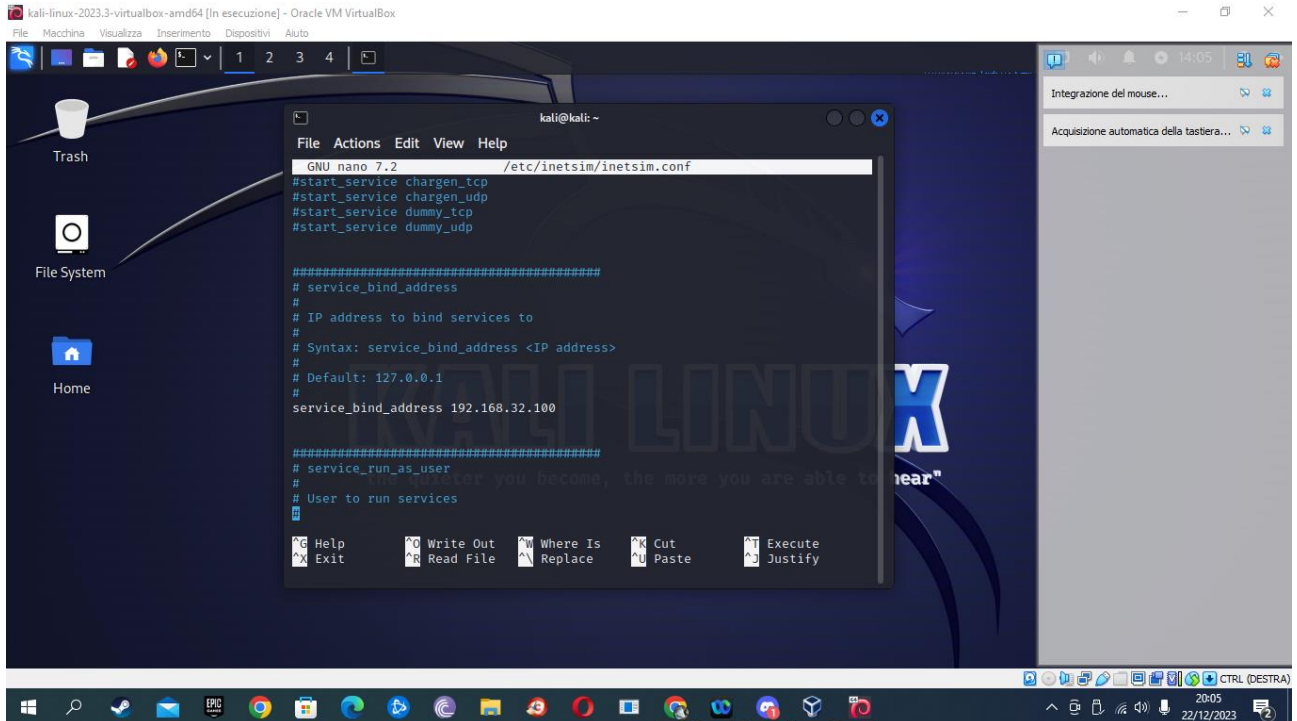
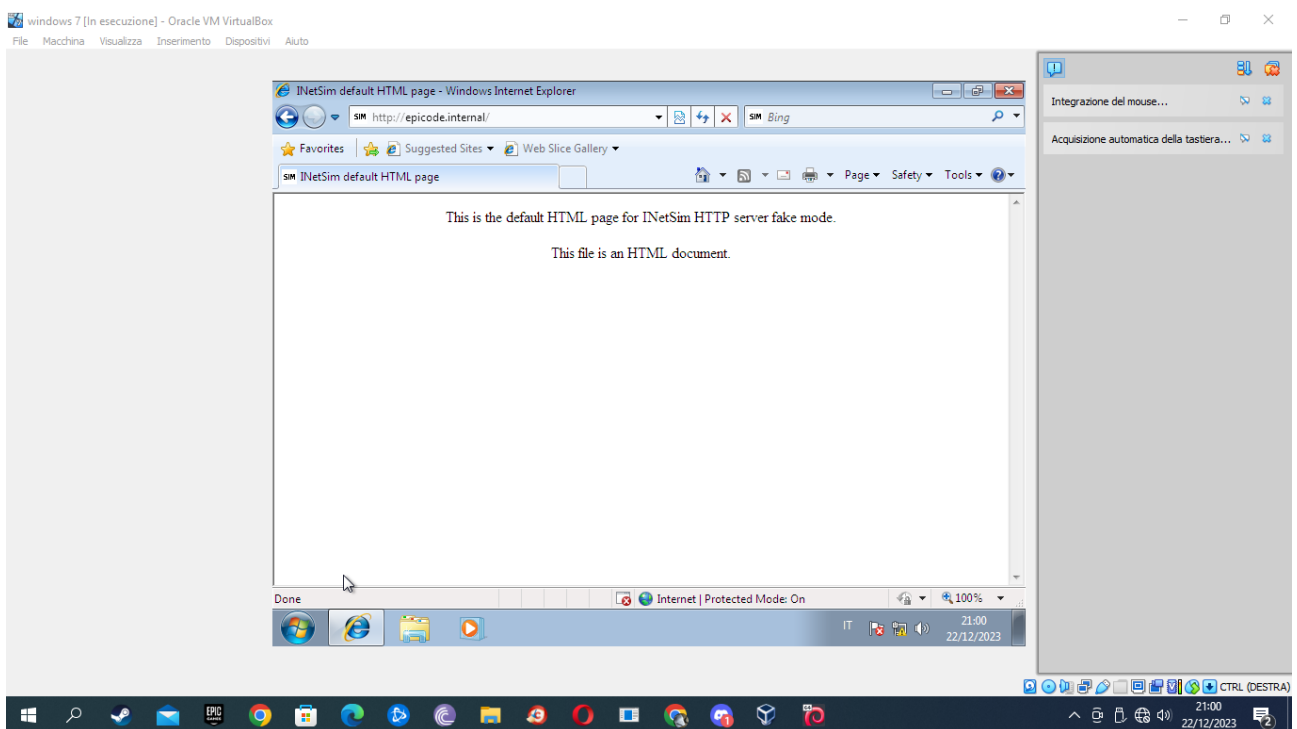
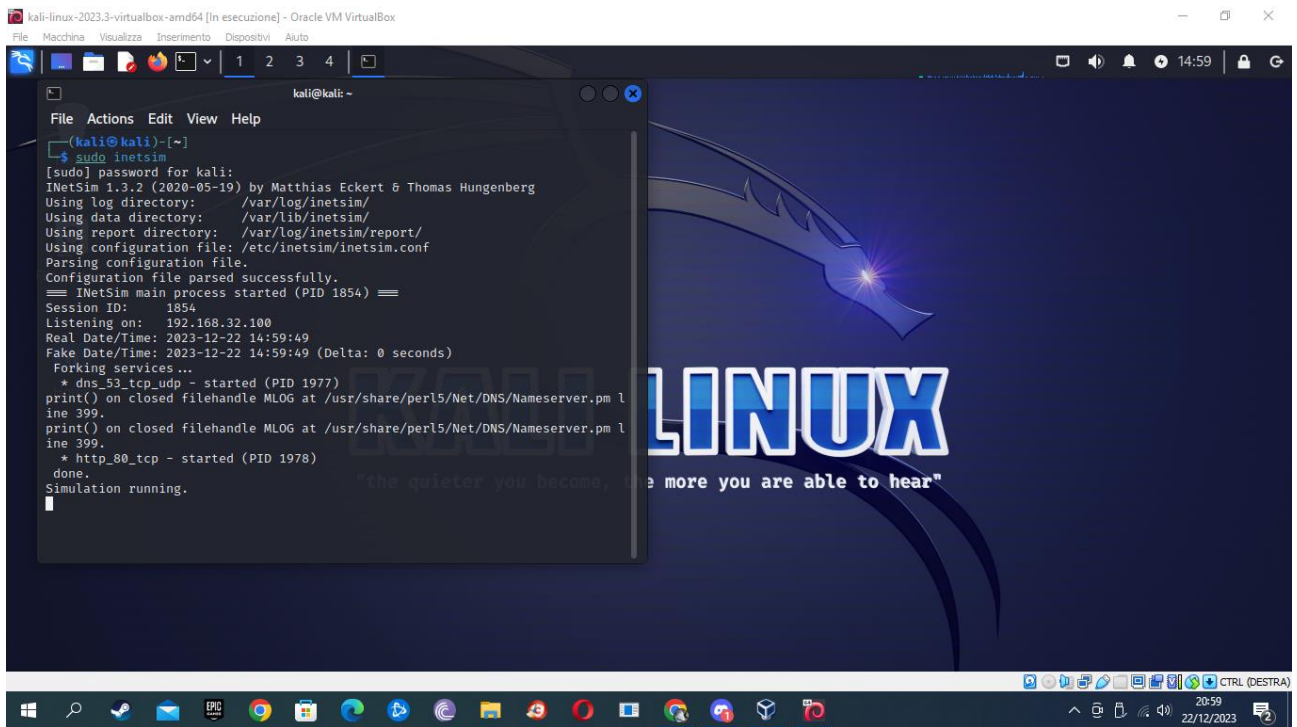


ESERCIZIO W4D4

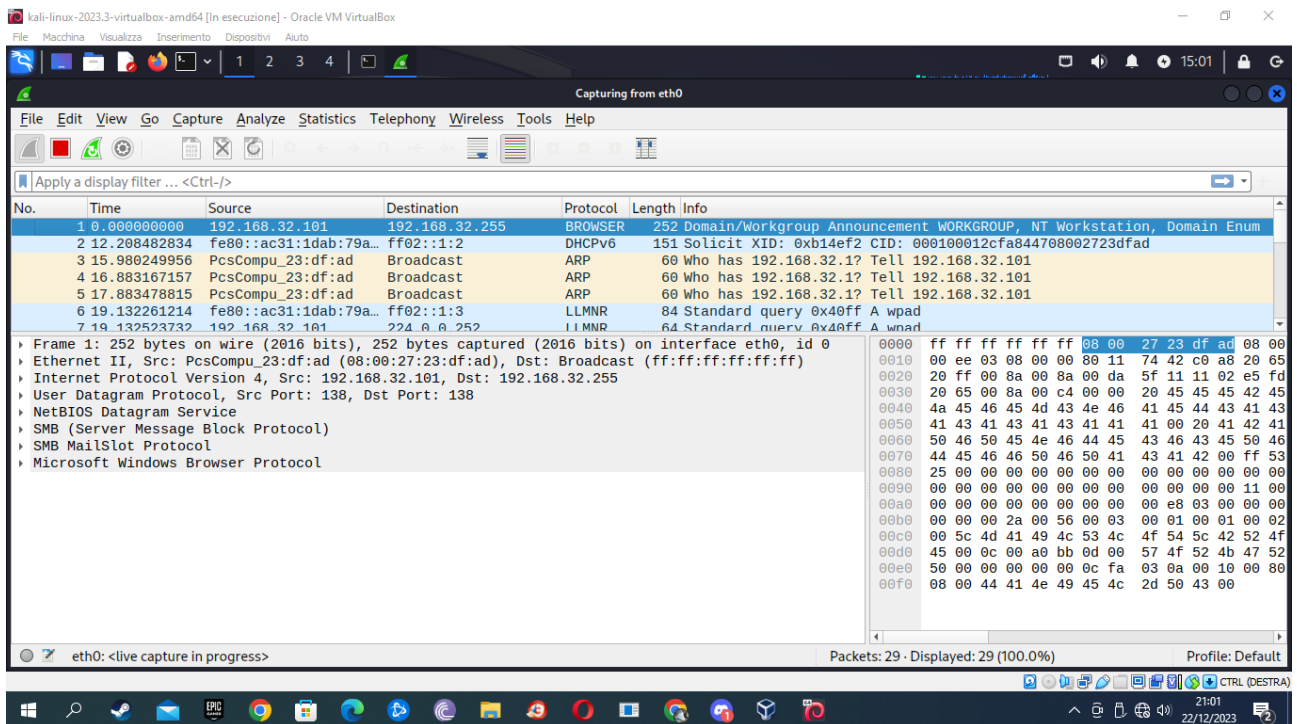
Creo, in ambiente di laboratorio virtuale, un'architettura client server in cui un client con indirizzo 192.168.32.101 (Windows 7) richiede tramite web browser una risorsa all'hostname epicode.internal che risponde all'indirizzo 192.168.32.100 (Kali).



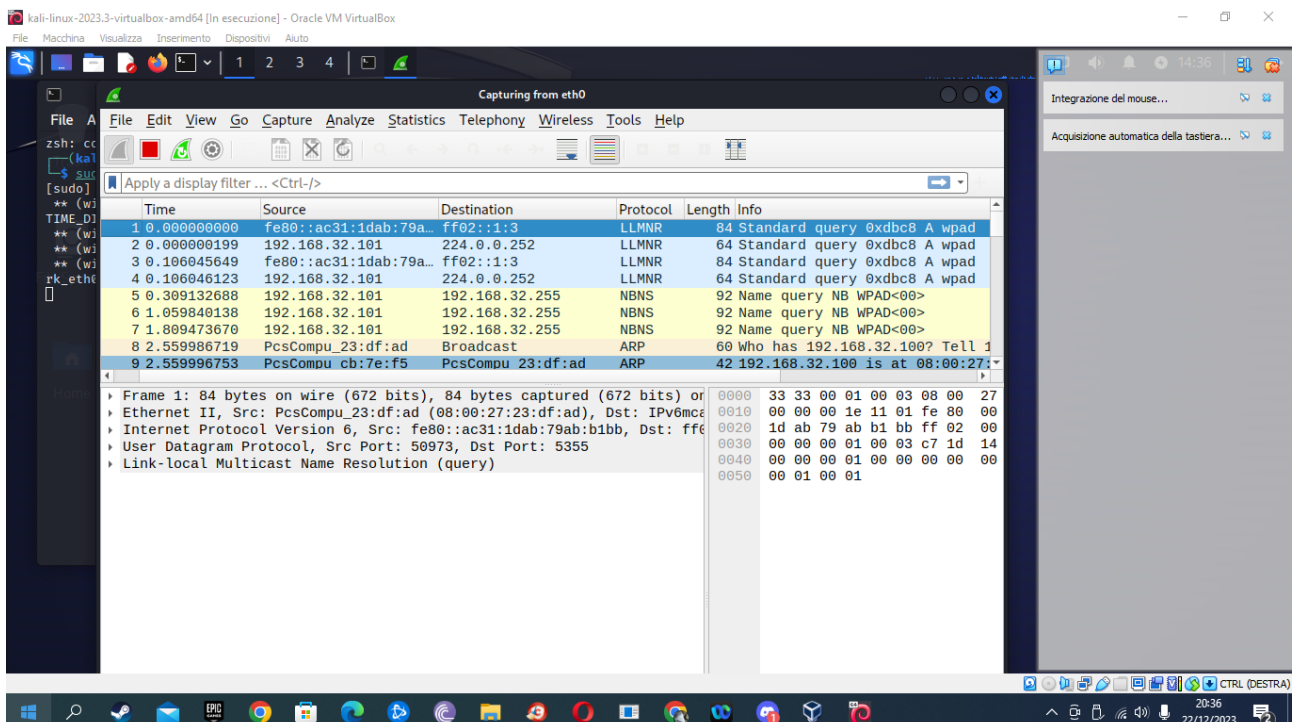


L'INDIRIZZO VIENE APERTO CORRETTAMENTE

Intercetto poi la comunicazione con Wireshark, evidenziando i MAC address di sorgente e destinazione ed il contenuto della richiesta HTTPS.



ADESSO SOSTITUISCO IL SERVER HTTPS COL SERVER HTTP



Le principali differenze evidenziate sono che la comunicazione in https è criptata mentre in http no.