# Simulazione Server HTTP/S Simulazione Server DNS Intercettazione traffico tramite WireShark



# Settaggio VM Kali Linux IP Statico

Tramite il terminale, con il comamdo *sudo nano /etc/network/interfaces*, si impostano i valori dell'interfaccia network del sistema per un indirizzo IP Statico.

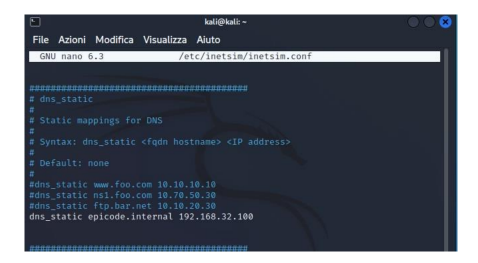


Nel file di configurazione /etc/inetsim/inetsim.conf, si scrive la riga service\_bind\_address 192.168.32.100, nella sezione service\_bind\_address, per l'indirizzo del server HTTP/S.

## Settaggio VM Kali Linux Server HTTP/S

Attraverso il software di simulazioni di servizi internet *INetSim*, si procede alla creazione dei server HTTP e HTTPS. Tramite il terminale, con il comando *sudo nano /etc/inetsim/inetsim.conf*, si accede al file di configurazione di INetSim.

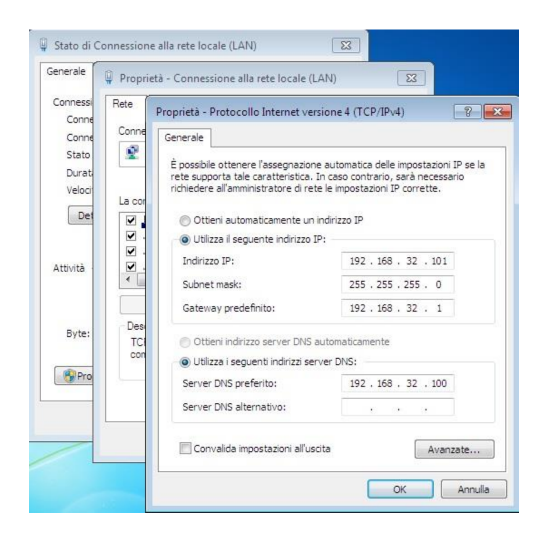
Nel file di configurazione /etc/inetsim/inetsim.conf, si scrive la riga dns\_default\_ip 192.168.32.100, nella sezione dns\_default\_ip, indirizzo del server DNS.



Nel file di configurazione /etc/inetsim/inetsim.conf, si scrive la riga dns\_static epicode.internal 192.168.32.100, nella sezione dns\_static, per associare l'indirizzo del server HTTP/S all'hostname epicode.internal.

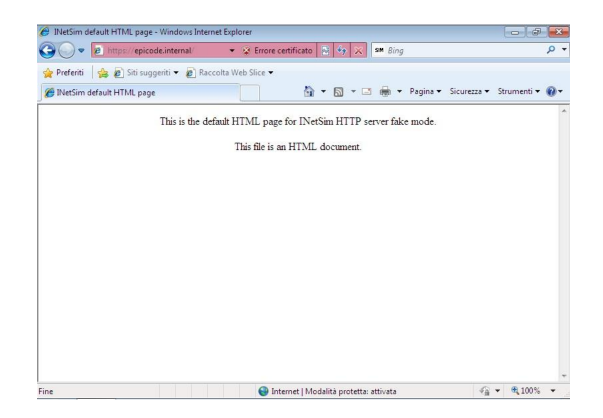
### Settaggio VM Kali Linux Server DNS

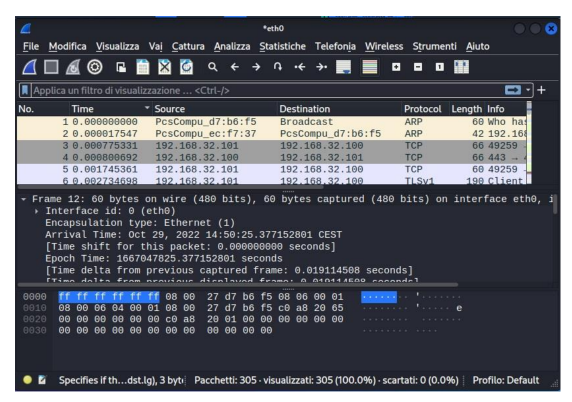
Attraverso il software di simulazioni di servizi internet *INetSim*, si procede alla creazione del server DNS. Tramite il terminale, con il comando *sudo nano /etc/inetsim/inetsim.conf*, si accede al file di configurazione di INetSim.



# Settaggio VM Windows 7 per accesso al Server HTTP INetSim

Nelle proprietà della connessione alla rete locale (LAN) di Windows 7, sezione *Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)*, si impostano i parametri, come riportato nell'immagine, per l'accesso al Server HTTP di *InetSim*, tramite il Server DNS .

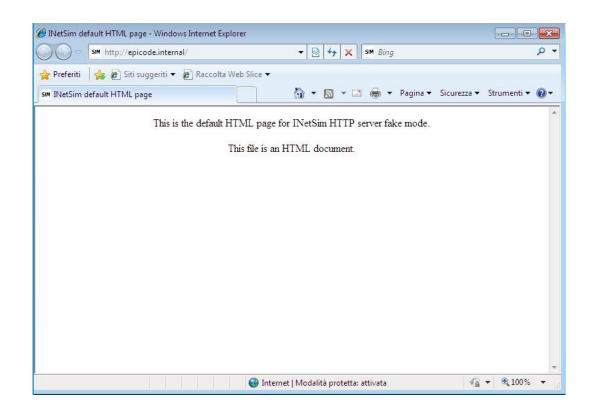


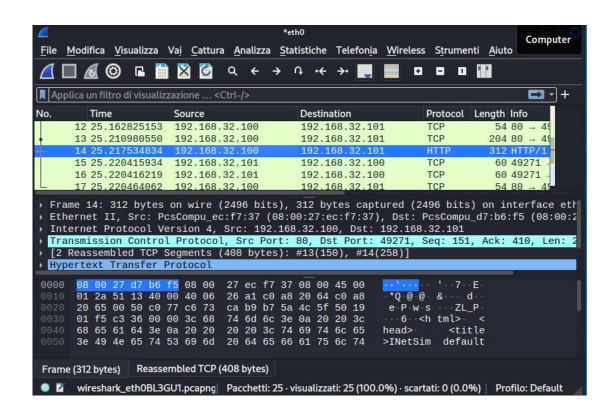


### Navigazione Web e intercettazione traffico rete con protocollo HTTPS

Attraverso il browser della VM Windows 7, si accede alla pagina web https://epicode.internal .

Dalla VM Kali Linux, attraverso WireShark, si intercetta il traffico di rete criptato.





### Navigazione Web e intercettazione traffico rete con protocollo HTTP

Attraverso il browser della VM Windows 7, si accede alla pagina web http://epicode.internal . Dalla VM Kali Linux, attraverso WireShark, si intercetta il traffico di rete con più informazioni.