Simulazione Rete Complessa

Obiettivo della simulazione: evidenziare le differenze di traffico tra un client ed un server impostato inizialmente come HTTP e successivamente come HTTPS.

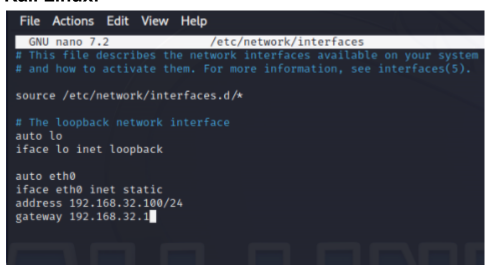
Strumenti utilizzati:

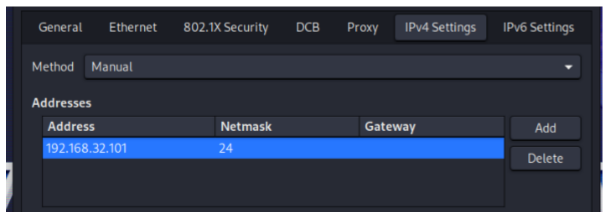
- Kali Linux : sul quale verrà simulato un server DNS ed un servizio HTTP/HTTPS con l'utilizzo del software INetSim;
- Windows 7 : che sarà utilizzato come client per inviare una richiesta tramite web browser;
- Wireshark : programma pre-installato su Kali Linux per analizzare i pacchetti che verranno inviati tra client e server.

1) Settare gli indirizzi IP di Kali Linux e Windows 7

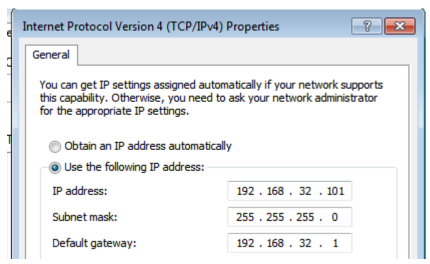
Per iniziare la simulazione ho settato gli indirizzi IP delle due macchine (entrambe virtuali) come mi era stato indicato dalla traccia dell'esercizio.

Kali Linux:





Windows:



2) Configurazione DNS e HTTP

2-a) Per settare un Server DNS e HTTP ho utilizzato il software INetSim già integrato in Kali Linux. Per prima cosa sono andato a modificare testualmente con il comando

sudo nano /etc/inetsim/inetsim.conf

i servizi che il programma offre abilitando solo quelli di DNS e HTTP "commentando" con # tutti quelli non utili alla simulazione (ovvero non verranno eseguiti sulla shell) modificando anche l'indirizzo IP a cui essi fanno riferimento (service_bind_address):

2-b) Infine ho modificato il Dominio e l'indirizzo DNS in modo che a quell'indirizzo IP corrispondesse tale dominio (epicode.internal):

3) Avvio servizio con INetSim e prova con browser su Windows

Una volta configurato ho avviato INetSim tramite riga di comando

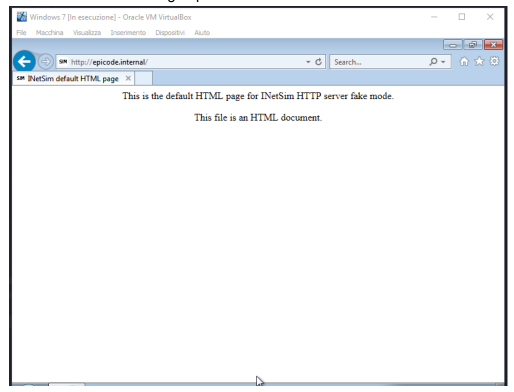
sudo inetsim

facendo cosi partire i due servizi che avevo abilitato

```
(kali⊛kali)-[~]
  -$ <u>sudo</u> inetsim
[sudo] password for kali:
INetSim 1.3.2 (2020-05-19) by Matthias Eckert & Thomas Hungenbe
Using log directory: /var/log/inetsim/
Using data directory: /var/lib/inetsim/
Using report directory: /var/log/inetsim/report/
Using configuration file: /etc/inetsim/inetsim.conf
Parsing configuration file.
Configuration file parsed successfully.
≡ INetSim main process started (PID 1423) ≡
Session ID:
                   1423
Listening on:
                   192.168.32.100
Real Date/Time: 2023-05-06 04:12:25
Fake Date/Time: 2023-05-06 04:12:25 (Delta: 0 seconds)
 Forking services...
  * dns_53_tcp_udp - started (PID 1425)
  * http_80_tcp - started (PID 1426)
 done.
Simulation running.
```

Possiamo vedere che **dns_53_tcp_udp** e **http_80_tcp** sono avviati senza alcun problema e l'indirizzo IP a cui fa riferimento il programma è 192.168.32.100.

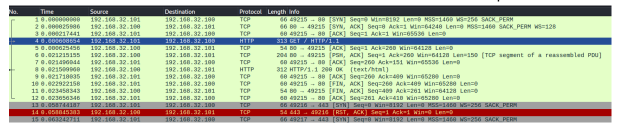
Adesso da windows bisogna provare se il dominio è in funzione utilizzando Internet Explorer:



Dal browser inserendo "epicode.internal" ci indirizza alla pagina di default di INetSim indicando che il server è effettivamente in funzione.

4) Utilizzo di Wireshark

La traccia dell'esercizio ci richiede di intercettare la comunicazione tra Client e Server con il programma Wireshark ed analizzare i pacchetti trasmessi sia tramite Server HTTP che HTTPS. Ho inviato una richiesta al Server abilitando inizialmente soltanto il protocollo HTTP



catturando i pacchetti generati dalla richiesta.

```
Frame 4: 313 bytes on wire (2504 bits), 313 bytes captured (2504 bits) on interface ethb, id 0

Ethernet II, Src: PosCompu_cb:6b:d9 (08:00:27:cb:6b:d9), Dst: PosCompu_c7:e1:36 (08:00:27:c7:e1:36)

Destination: PosCompu_c1:e1:36 (08:00:27:cb:6b:d9)

Type: IPV4 (0x0800)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.108.32.101, Dst: 192.108.32.100

Transmission control Protocol, Src Port: 49215, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 259

Transmission control Protocol, Src Port: 49215, Dst Port: 80, Seq: 1, Ack: 1, Len: 259

**Moretage III of the Protocol Version 4 (6 cc 25 cc
```

La traccia chiede inoltre di indicare i MAC address delle macchine che sono rispettivamente:

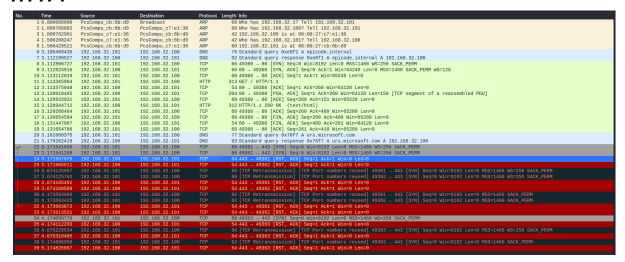
- Destination (08 : 00 : 27 : c7 : e1 : 36);
- Source (08 : 00 : 27 : cb : 6b : d9).

Entrambi sotto la voce Ethernet II.

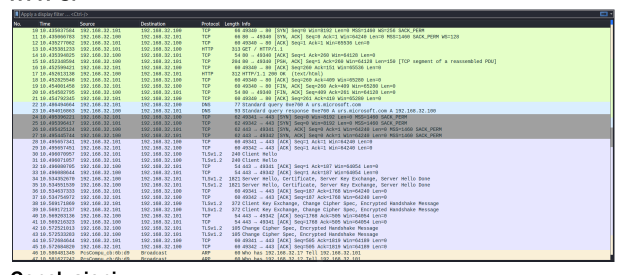
5) Differenze tra HTTP e HTTPS

Una volta catturati i pacchetti con richiesta HTTP ho modificato i servizi di INetSim in maniera tale da abilitare anche HTTPS catturandone i protocolli con wireshark nella stessa maniera descritta precedentemente.

HTTP:



HTTPS:



Conclusioni

La differenze sono abbastanza evidenti nelle due catture perchè a parte la richiesta al server (in verde) che rimane sostanzialmente invariata possiamo notare che nei pacchetti HTTPS c'è un'intera zona color lilla (28-45) nella quale possiamo leggere Server Key Exchange o Encrypted Handshake Message. Queste indicano uno scambio di "messaggi" tra sorgente e destinatario per comunicare ed iniziare uno scambio di algoritmi e chiavi di cifratura per cosi ottenere una connessione crittografata.

Contrariamente i pacchetti HTTP invece non hanno un sistema di invio dati crittografato che si traduce in una serie di pacchetti di colore rosso con flag RST (reset) che inviano per resettare o addirittura chiudere la connessione stabilita; probabilmente ciò è dato dal fatto che ritengono la connessione non sicura, questo tipo di protocollo è infatti più vulnerabile ad attacchi esterni.