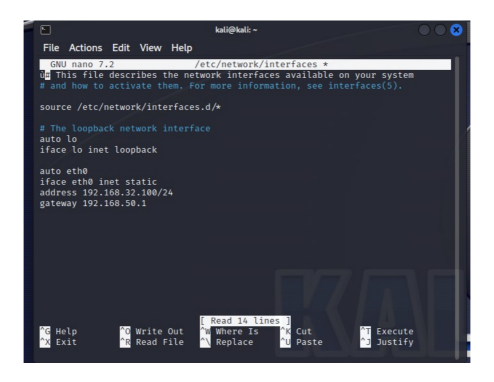
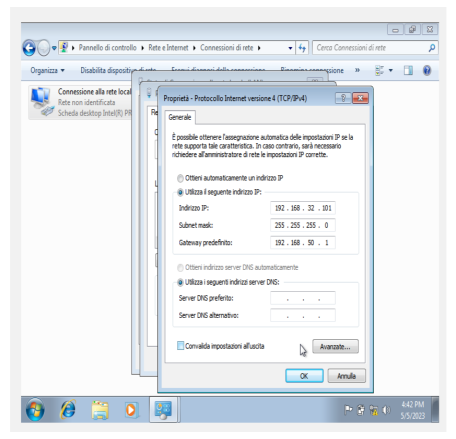
Simulazione rete complessa

Il seguente report ha lo scopo di descrivere come ho effettuato l'esercizio assegnato nel corso di Epicode in Cybersecurity. L'esercizio prevedeva l'assegnazione di un nuovo indirizzo IP alle macchine virtuali Kali e Windows utilizzate durante la sessione di laboratorio.





Successivamente con Inetsime uno strumento che consente di creare un ambiente di test per vari servizi di rete, ho creato un'archietettura client-server simulando un server DNS e HTTP/HTTPS. In questo modo il client con indirizzo 192.168.32.101 può richiede una risorsa tramite browser web all'hostname epicode.internal che risponde all'indirizzo 192.168.32.100

```
# dns_default_ip

# Default IP address to return with DNS replies

# Syntax: dns_default_ip <IP address>

# Default: 127.0.0.1

# dns_default_ip 10.10.10.1

dns_default_ip 192.168.32.100
```

```
INetSim 1.3.2 (2020-05-19) by Matthias Eckert & Thomas Hungent
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.

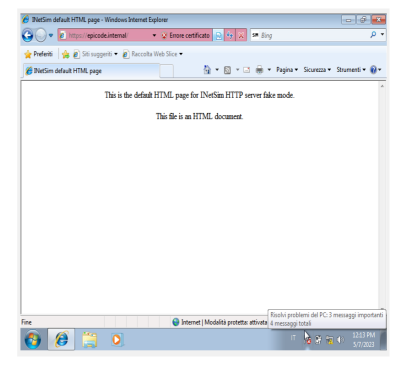
≡ INetSim main process started (PID 75742) ≡
Session ID:
                  75742
Listening on: 192.168.32.100
Real Date/Time: 2023-05-07 06:12:28
Fake Date/Time: 2023-05-07 06:12:28 (Delta: 0 seconds)
 Forking services ...
  * dns_53_tcp_udp - started (PID 75744)
  * ntp_123_udp - started (PID 75754)
  * irc_6667_tcp - started (PID 75753)
  * ftp_21_tcp - started (PID 75750)
  * discard_9_udp - started (PID 75766)
  * ident_113_tcp - started (PID 75756)
  * pop3s_995_tcp - started (PID 75749)
  * finger_79_tcp - started (PID 75755)
  * smtps_465_tcp - started (PID 75747)
  * syslog_514_udp - started (PID 75774)

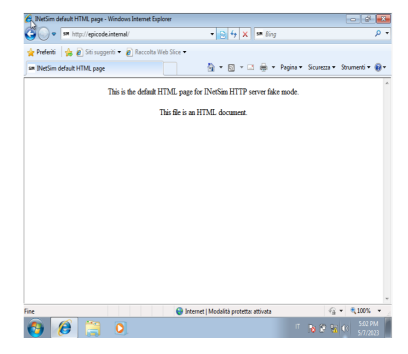
* daytime_13_tcp - started (PID 75761)

* daytime_13_udp - started (PID 75762)

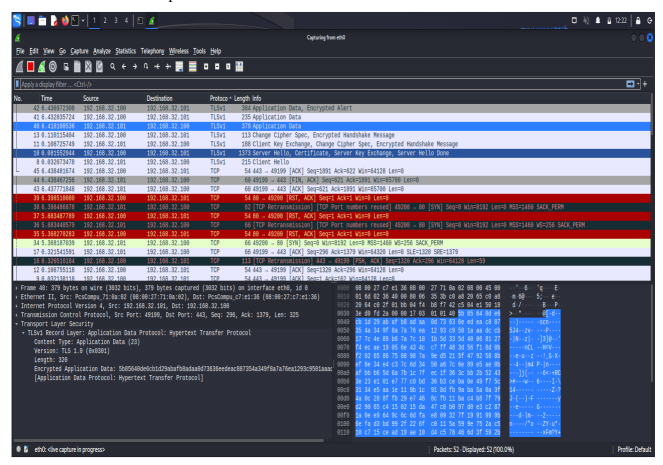
* smtp_25_tcp - started (PID 75746)
  * echo_7_tcp - started (PID 75763)
  * tftp_69_udp - started (PID 75752)
  * echo_7_udp - started (PID 75764)
  * time_37_tcp - started (PID 75758)
  * time_37_udp - started (PID 75760)
  * https_443_tcp - started (PID 75745)
* chargen_19_tcp - started (PID 75769)
  * discard_9_tcp - started (PID 75765)
  * dummy_1_tcp - started (PID 75771)
  * pop3_110_tcp - started (PID 75748)
  * dummy_1_udp - started (PID 75772)

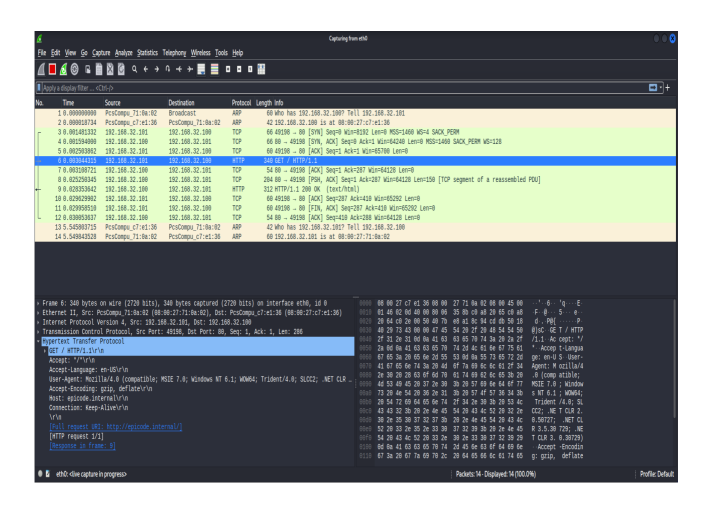
* ftps_990_tcp - started (PID 75751)
  * quotd_17_udp - started (PID 75768)
  * chargen_19_udp - started (PID 75770)
  * quotd_17_tcp - started (PID 75767)
Simulation running.
```





Ho utilizzato Wireshark per catturare il traffico HTTPS e HTTP





Conclusioni

Si può notare che esiste una differenza tra i pacchetti HTTP e HTTPS mentre HTTPS utilizza una connessione sicura SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) per crittografare i dati trasmessi tra il client e il server, HTTP non lo fa. Per questo motivo mentre i dati trasmessi tramite HTTP sono inviati in chiaro e possono essere intercettati e letti da terze parti, i dati trasmessi tramite HTTPS sono crittografati e quindi più sicuri. Ciò rende HTTPS più adatto per la trasmissione di dati sensibili, come informazioni di login, dati di pagamento, informazioni personali.Per garantire la sicurezza della connessione HTTPS, il server e il client devono autenticarsi a vicenda e stabilire una chiave di crittografia condivisa utilizzando il protocollo SSL/TLS. Questa chiave viene utilizzata per crittografare e decrittografare i dati trasmessi tra il client e il server.