## Esercizio S11-L5 PARTE 2

## 1. Catturare e Visualizzare il Traffico http

Ho aperto il terminale e ho il comando ip address per vedere le interfacce di rete disponibili. Useremo l'interfaccia enp0s3

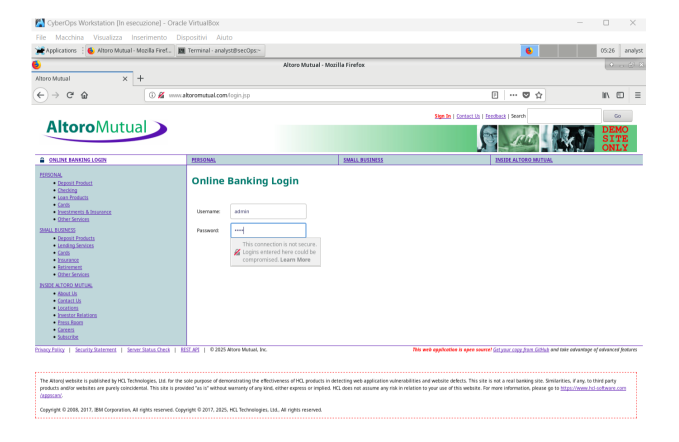
Ho avviato tcpdump per catturare il traffico http con il comando sudo tcpdump -i enp0s3 -s 0 -w httpdump.pcap. Questo comando cattura tutto il traffico sulla rete e lo salva nel file httpdump.pcap

```
5__
                          Terminal - analyst@secOps:~
File Edit View
              Terminal
                       Tabs
                            Help
t qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
       valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP gr
oup default alen 1000
    link/ether 08:00:27:5f:d2:c3 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global dynamic enp0s3
       valid_lft 86300sec preferred_lft 86300sec
    inet6 fd00::a00:27ff:fe5f:d2c3/64 scope global dynamic mngtmpaddr noprefixro
ute
       valid_lft 86302sec preferred_lft 14302sec
    inet6 fe80::a00:27ff:fe5f:d2c3/64 scope link
       valid_lft forever preferred_lft forever
[analyst@secOps ~]$ sudo tcpdump –i enpOs3 –s O –w httpdump.pcap
[sudo] password for analyst:
tcpdump: listening on enpOs3, link–type EN1OMB (Ethernet), capture size 262144 b
ytes
C5486 packets captured
5486 packets received by filter
O packets dropped by kernel
[analyst@secOps ~]$
```

Ho aperto il browser web e sono andato su <a href="http://www.altoromutual.com/login.jsp">http://www.altoromutual.com/login.jsp</a>. Chiaramente visto che il sito utilizza http, il traffico non sarà crittografato.

Inseriamo le credenziali di accesso che ci hanno fornito:

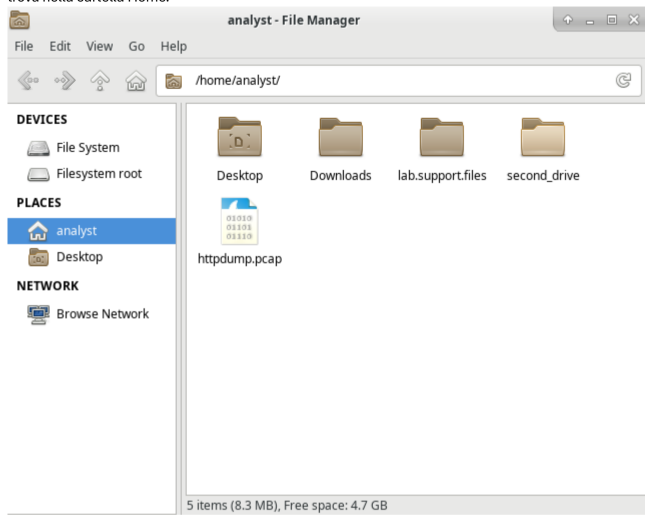
Username: Admin Password: Admin



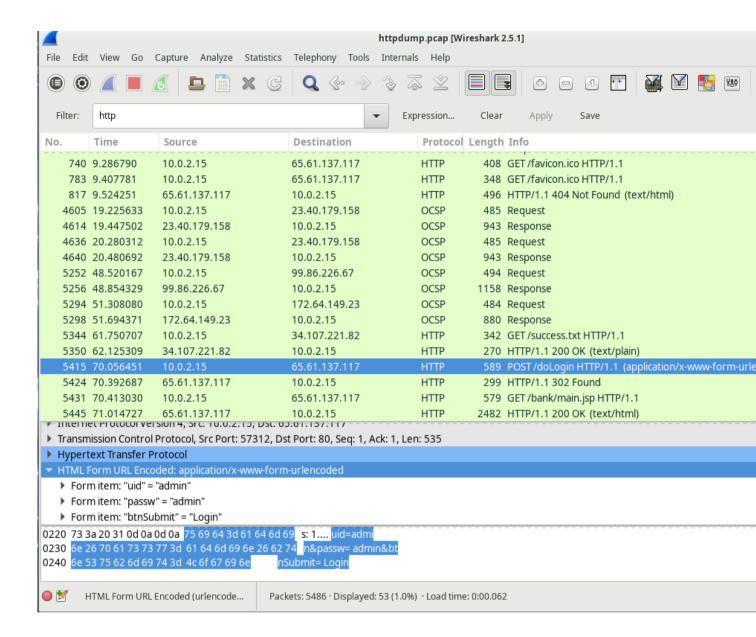
Una volta effettuato l'accesso, chiudiamo il browser, torniamo sul terminale e facciamo CTRL+C per fermare tcpdump.

Ora andiamo a visualizzare la cattura http con wireshark. Analizziamo il file httpdump.pcap che si

trova nella cartella Home.



In wireshark, applichiamo il filtro http, cerchiamo un messaggio POST (ovvero il messaggio chev invia le credenziali al server). Espandiamo la sezione HTML Form URL Encoded: application/x-www-form-urlencoded e riusciamo ad osservare le credenziali in chiaro.



## 2. Catturare e Visualizzare il Traffico HTTPS

Nella Parte 2 del laboratorio, si cattura e analizza il traffico HTTPS, seguendo una procedura simile a quella utilizzata per l'HTTP. Dopo aver avviato tcpdump per registrare il traffico sulla stessa interfaccia di rete, si accede a un sito web che utilizza il protocollo HTTPS, come www.netacad.com, e si esegue il login con le proprie credenziali. Una volta completata l'operazione, si interrompe la cattura dei pacchetti e si analizza il file httpsdump.pcap con Wireshark. A differenza del traffico HTTP, i dati HTTPS risultano crittografati, e per questo motivo è necessario applicare un filtro su tcp.port==443 per visualizzare solo il traffico sicuro. Infine, si esplora la sezione Secure Sockets Layer (SSL) per esaminare i dettagli della connessione cifrata.