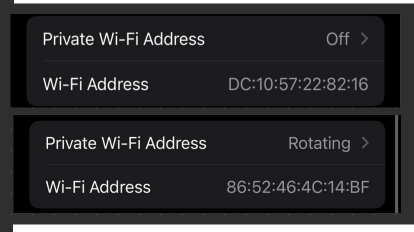
Identificați adresa MAC a telefonului vostru mobil. Care este producătorul plăcii de rețea pentru mobilul d-voastră?



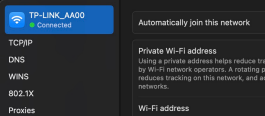
DC-10-57 (hex) Apple, Inc. (base 16) DC1057 Apple, Inc. 1 Infinite Loop Cupertino CA 95014

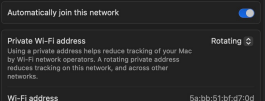
https://standards-oui.ieee.org/oui/oui.txt

2. Care este adresa MAC a PC-ului vostru? (pentru a rezolva aceasta cerință puteți găsi ajutor în CV)

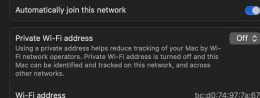
Ethernet II, Src: TpLinkTechno\_0b:aa:00 (c4:71:54:0b:aa:00), Dst: Pauls-MacBook.l > Destination: Pauls-MacBook.local (5a:bb:51:bf:d7:0d)

Source: TpLinkTechno Ob:aa:00 (c4:71:54:0b:aa:00)









Apple, Inc.

3. Care este producătorul plăcii voastre de rețea conform site-ului menționat în laborator (atentie CV)? Dar conform Wireshark?

bc:d0:74:97:7a:67

Apple, Inc.

```
v Destination: Pauls-MacBook.local (bc:d0:74:97:7a:67)
    <[Destination (resolved): Apple_97:7a:67]>
    <[Destination OUI: bc:d0:74 (Apple, Inc.)]>
    <[Destination OUI (resolved): Apple, Inc.]>
```

4. Care este codul ce ne definește partea de OUI pentru adresa obținută de pe telefon?

Primii 24 de biți (sau primele 6 cifre hexazecimale)

DC-10-57 (hex) Apple, Inc. DC1057 (base 16) Apple, Inc. 1 Infinite Loop Cupertino CA 95014 US

Care este codul individual pentru placa de rețea aferentă PC-ului vostru? 5.

Codul individual al plăcii tale de rețea este reprezentat de ultimele 6 cifre ale adresei MAC. bc:d0:74 97:7a:67 ₽~

## 6. Care sunt primele 5 intrări ale tabelei voastre de ARP?

	42 7.29	9… TpLinkT.	. 5a:bb:51:bf	ARP	42 1	92.168.0.1 is at c4:71:54:0b:aa:00
	2525 41.6	6… TpLinkT.	. 5a:bb:51:bf	ARP	42 W	ho has 192.168.0.103? Tell 192.168.0.1
	2526 41.6	6 5a:bb:5.	. TpLinkTechn	ARP	42 1	92.168.0.103 is at 5a:bb:51:bf:d7:0d
1	3832 86.1	6 TpLinkT.	. 5a:bb:51:bf	ARP	42 W	ho has 192.168.0.103? Tell 192.168.0.1
1	3833 86.1	6 5a:bb:5.	. TpLinkTechn	ARP	42 1	92.168.0.103 is at 5a:bb:51:bf:d7:0d
1	8535 97.2	1 TpLinkT.	. 5a:bb:51:bf	ARP	42 1	92.168.0.1 is at c4:71:54:0b:aa:00

7. Pornind de la o trasă wireshark completați următoarea diagramă pentru cadrul cu numărul :

(Nr\_grupa+nr\_litere\_nume)\*nr subgrupă+nr\_litere\_prenume

$$(2 + 7)$$
\* 1 + 4
= 13

MAC dest		MAC src	IP scr	IP dest	Antet transport	Date
_	D0:74: 7A:67	C4:71:54: 0B:AA:00	92.123. 102.75	192.168. 0.103	Antet transport	Date

ATENTIE: câmpurile gata completate, rămân așa ( le vom completa cu alte ocazii).

```
Frame 13: 66 bytes on wire (528 bits), 66 bytes captured (528 bits) on interface en0, id 0

Ethernet II, Src: TpLinkTechno_0b:aa:00 (c4:71:54:0b:aa:00), Dst: b7c843fd-c98d-4143-96b2-8436c41961db.local (bc:d0:74:97:7a:67)

Internet Protocol Version 4, Src: a1802.dscw154.akamai.net (92.123.102.75), Dst: b7c843fd-c98d-4143-96b2-8436c41961db.local (192.168.0.103)

Transmission Control Protocol, Src Port: https (443), Dst Port: 59250 (59250), Seq: 1, Ack: 518, Len: 0
```

8 Care este ordinea adreselor, asa cum rezultă ele din wireshark, pentru cadrul cu numărul 12+11+2024 = 2047

(Data\_in\_care\_a-ti\_realizat\_tema)+nr\_litere\_prenume 2047 + 4 = 2051 Ex: Data\_în\_care\_a-ţi\_realizat\_tema=dată+lună+an MAC -> IPv4 -> Port TCP

- > Frame 2051: 66 bytes on wire (528 bits), 66 bytes captured (528 bits) on interface en0, id 0
   > Ethernet II, Src: Pauls-MacBook.local (5a:bb:51:bf:d7:0d), Dst: TpLinkTechno\_0b:aa:00 (c4:71:54:0b:aa:00)
   > Internet Protocol Version 4, Src: Pauls-MacBook.local (192.168.0.103), Dst: 172.64.148.171 (172.64.148.171)
   > Transmission Control Protocol, Src Port: 58913 (58913), Dst Port: https (443), Seq: 1251, Ack: 254561, Len: 0
  - 9. Pentru un dispozitiv de Windows, care este diferența dintre comenzile
    - a. Ipconfig

<Wireshark Columns>

b. Ipconfig /all

Ipconfig -> afișează doar informațiile de bază (Adresa IP, masca de subnet, gateway-ul implicit

Ipconfig /all -> prezintă în detaliu fiecare conexiune, adresa MAC, conexiunile DHCP / DNS și informații despre adresa IPv6

10. Pornind de la adresele MAC atât de mobil cât și de la placa de rețea a PC-ului calculați care ar fi adresele IPv6 corespunzatoare.

8: 1000 9: 1001 A: 1010 B: 1011 C: 1100 D: 1101 E: 1110

F: 1111

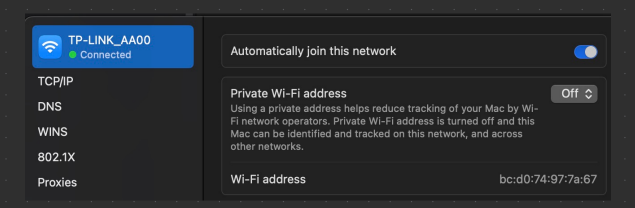
Private Wi-Fi Address Off >
Wi-Fi Address DC:10:57:22:82:16

DC:10:57:22:82:16

1101 | 1100 : 10 : 57: FF : FE : 22 : 82 : 16

1101 | 1110:10:57:**FF:FE**:22:82:16

DE:10:57:FF:FE:22:82:16



BC:D0:74:97:7A:67

1011 | 1100 : D0 : 74 : FF : FE :97:7A:67

1101 | 1110:D0:74:FF:FE:97:7A:67

BE:D0:74:FF:FE:97:7A:67