Configura els diferents modes de funcionament de la targeta de xarxa sense fils

Índex

- Explica què és l'estàndard IEEE 802.
- Llista els diferents modes de funcionament del teu adaptador wifi.
- Comprova que la teva interfície és compatible amb el paquet aircrack-ng.
- Llista les targetes de xarxa (ip link) explica què hi veus.
- Llista les targetes de xarxa (nmcli) explica què hi veus.
- Llista les targetes de xarxa d'una altre forma diferent però en aquest cas només s'han de veure els noms de les targetes de xarxa com a resultat de la instrucció.
- Desactiva i activa una teva targeta de xarxa

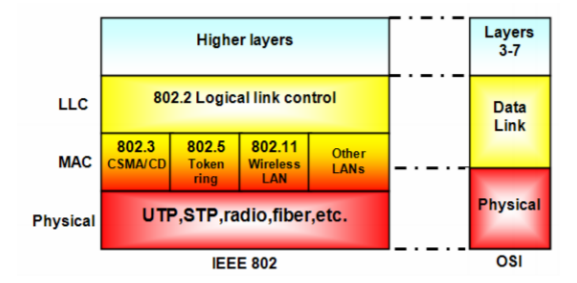
Explica què és l'estàndard IEEE 802.

La IEEE 802 són una sèrie d'estàndards per les xarxes informàtiques, xarxes d'àrea local (LAN) i xarxes d'àrea metropolitana (MAN).

Aquests estàndards defineixen els serveis i protocols de la capa física i la capa d'enllaç de dades del model OSI.

Entre els seus estàndards podem trobar:

- IEEE 802.3. Ethernet.
- IEEE 802.11. Xarxes sense fils Wi-Fi.
- IEEE 802.15. Wireless PAN (IrDA, Wireless USB, Bluetooth o ZigBee).



Llista els diferents modes de funcionament del teu adaptador wifi.

Del resultat podem extraure els diferents modes de funcionament:

```
Supported interface modes:

* IBSS

* managed

* AP

* AP/VLAN

* monitor

* mesh point

* P2P-client

* P2P-GO

* outside context of a BSS
```

Comprova que la teva interfície és compatible amb el paquet aircrackng.

Per saber si la nostra interfície és compatible necessitem informació de la targeta de xarxa que fem servir. Amb la següent comanda obtenim informació detallada dels dispositius del sistema, en aquesta informació trobem la targeta de xarxa:

```
lscpi
```

0e:00.0 Network controller: Qualcomm Atheros AR9462 Wireless Network Adapter (rev 01)

Dins la seva web de compatibilitat podem trobar la meva interfície a la llista.

A més, hem trobat abans que la interfície suporta el mode *monitor*, mode que necessitarem per l'aircrackng.

Com he fet servir l'aircrack-ng altres vegades sé amb seguretat que la meva interfície és compatible.

Llista les targetes de xarxa (ip link) - explica què hi veus.

```
ip link
```

```
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN mode
DEFAULT group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
2: enp15s0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc fq_codel
state DOWN mode DEFAULT group default qlen 1000
    link/ether 7c:05:07:cb:3e:0b brd ff:ff:ff:ff:
3: wlp14s0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state
UP mode DORMANT group default qlen 1000
    link/ether 2c:d0:5a:11:92:c2 brd ff:ff:ff:ff:ff:
```

```
5: docker0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state
UP mode DEFAULT group default
    link/ether 02:42:b9:b8:50:81 brd ff:ff:ff:ff:ff
7: veth8cd61bb@if6: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc
noqueue master docker0 state UP mode DEFAULT group default
    link/ether 9a:04:e7:e9:49:45 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
```

La comanda ens permet veure les interfícies de xarxa i la seva configuració. Amb **ip link** es veu la informació en capa 2 (enllaç de dades) d'aquestes interfícies.

La comanda **ip** forma part de la suite **iproute2** i es poden fer milers de coses, com activar i desactivar les interfícies, assignar IPs i llistar més característiques.

Llista les targetes de xarxa (nmcli) - explica què hi veus.

nmcli

```
wlp14s0: connected to MosEisley5G
        "Qualcomm Atheros AR9462"
        wifi (ath9k), 2C:D0:5A:11:92:C2, hw, mtu 1500
        ip4 default
        inet4 192.168.2.119/24
        route4 0.0.0.0/0
        route4 169.254.0.0/16
        route4 192.168.2.0/24
        inet6 fe80::b785:f7b3:7a97:779e/64
        route6 fe80::/64
        route6 ff00::/8
docker0: connected to docker0
        "docker0"
        bridge, 02:42:B9:B8:50:81, sw, mtu 1500
        inet4 10.10.0.1/24
        route4 10.10.0.0/24
        inet6 fe80::42:b9ff:feb8:5081/64
        route6 fe80::/64
        route6 ff00::/8
p2p-dev-wlp14s0: disconnected
        "p2p-dev-wlp14s0"
        wifi-p2p, hw
enp15s0: unavailable
        "Qualcomm Atheros AR8151 v2.0"
        ethernet (atl1c), 7C:05:07:CB:3E:0B, hw, mtu 1500
veth8cd61bb: unmanaged
        "veth8cd61bb"
        ethernet (veth), 9A:04:E7:E9:49:45, sw, mtu 1500
```

```
lo: unmanaged
    "lo"
    loopback (unknown), 00:00:00:00:00:00, sw, mtu 65536

DNS configuration:
    servers: 192.168.2.1
    domains: institutmontilivi.cat
    interface: wlp14s0

Use "nmcli device show" to get complete information about known devices and
    "nmcli connection show" to get an overview on active connection profiles.

Consult nmcli(1) and nmcli-examples(7) manual pages for complete usage details.
```

Es veuen totes les interfícies de xarxa, nom del chipset, la configuració DNS amb el domini de l'institut i les IP4 i IP6. Amb altres opcions podem obtenir altra informació més detallada.

Informació dels perfils de connexió actius:

```
nmcli connection show
```

| NAME | UUID | TYPE | |
|------------------------|--------------------------------------|--------|--|
| DEVICE | | | |
| MosEisley5G | dfc6df63-8252-4f57-bb6d-ee68d436b02c | wifi | |
| wlp14s0 | | | |
| docker0 | 23a1baaa-e905-43a1-8421-36cf0f5e0b17 | bridge | |
| docker0 | | | |
| Auto ADAMO-8D39 | 95c61546-aa7f-4cf8-a298-32f097fd8bda | wifi | |
| Auto ADAMO-8D39-5G | 7c8c15a2-ce16-4d02-b371-097f88102f36 | wifi | |
| Auto alumnesCF | c5479b9b-2a81-4a3e-a2bc-ea4106ab838d | wifi | |
| Auto AndroidAP4D29 | 3f068731-ca96-4b45-b584-e90904dc6305 | wifi | |
| Auto CONVIDATS | 8bbd8394-916d-4099-8b18-b5d26cabf41f | wifi | |
| Auto Dset-convidats | b0b5feb4-675c-4ebc-a8fb-ec928830ee37 | wifi | |
| Auto Dset-convidats_5G | d5254d9c-b89e-40fd-93f5-433d236a4bf5 | wifi | |
| Auto dset-reunions_5G | c671249b-7f95-496e-a555-9fe638222ca1 | wifi | |
| Auto educat1x1 | 2564e5dd-aee5-4264-bc07-2a4226c7c5c0 | wifi | |
| Auto MiFibra-88DA-5G | 4ed5927d-6ca4-4af4-a150-5e49f925a51f | wifi | |
| Auto MiFibra-ECEA | 4a732946-da7f-4006-9ed7-548ae851e802 | wifi | |
| Auto MiFibra-ECEA-5G | 903b41be-9865-421f-b5a2-1578037ab5ca | wifi | |
| Auto MIWIFI_2G_TLZ4 | 2426d5f0-a654-424a-87e3-76855589a497 | wifi | |
| Auto MOVISTAR_9076 | 639e0e4b-9c92-4093-a646-5364335cde77 | wifi | |
| Auto OPPO A53s | 14890a53-e064-4d0d-8f72-bd161e57b1ad | wifi | |
| Auto OPTIMA ENERGIA | d2a5c55c-9823-4103-a35a-13564339745b | wifi | |
| Auto vodafoneBA2112 | 457d4c88-d758-4d98-bd65-6d41a637c1e8 | wifi | |
| Auto vodafoneBA2112_5G | d21fb545-041b-4f9d-b0c4-237ff3eec697 | wifi | |
| Auto WifiAnimal | cdb8b262-ec05-42e8-b502-7e683d38fd02 | wifi | |
| Auto Wifi_Visitas | b0ca4816-2f84-43ff-952f-b4e35c25dbb5 | wifi | |

| VPN DSET | b829cef2-46ec-4cc5-91d5-2a187b724792 | vpn | |
|--------------------|--------------------------------------|----------|--|
| WifiAnimal | 122b6b41-baaa-430a-a5c9-83b613a37c72 | wifi | |
| WifiAnimal 1 | 2bc952d8-bfe9-4b08-a0d4-26799ca41d08 | wifi | |
| WifiAnimal-5G | e9ef55e9-71da-4d3a-b24c-9a1bc2435c41 | wifi | |
| Wired connection 1 | d2cc75a5-454a-3961-8b0f-3d79e3f3f9d3 | ethernet | |
| | | | |

Llistar les xarxes WiFi disponibles:

nmcli device wifi list

| IN-USE | BSSID | SSID | MODE | CHAN |
|---------|-------------------|-----------------------|-------|------|
| RATE | SIGNAL BARS | SECURITY | | |
| | 1C:28:AF:C1:D3:02 | gencat_ENS_EDU | Infra | 1 |
| 130 Mbi | t/s 100 | WPA2 802.1X | | |
| | 1C:28:AF:C1:D3:01 | | Infra | 1 |
| 130 Mbi | t/s 100 | WPA2 802.1X | | |
| | 1C:28:AF:C3:21:E0 | eduroam | Infra | 1 |
| 130 Mbi | t/s 100 | WPA2 802.1X | | |
| | 1C:28:AF:C1:D3:04 | gencat_ENS_EDU_PORTAL | Infra | 1 |
| 130 Mbi | t/s 100 | | | |
| | 1C:28:AF:C3:21:E4 | gencat_ENS_EDU_PORTAL | Infra | 1 |
| 130 Mbi | t/s 97 | | | |
| | 00:0C:E6:10:03:03 | alumnesBAT | Infra | 11 |
| | /s 97 | | | |
| | 00:0C:E6:10:03:01 | docent | Infra | 11 |
| 54 Mbit | /s 97 | WPA1 | | |
| | 00:0C:E6:10:03:00 | educat1x1 | Infra | 11 |
| 54 Mbit | /s 94 | WPA2 | | |
| | 00:0C:E6:10:01:01 | docent | Infra | 11 |
| 54 Mbit | /s 94 | WPA1 | | |
| | 00:0C:E6:10:01:00 | | Infra | 11 |
| 54 Mbit | /s 87 | WPA2 | | |
| | 1C:28:AF:C1:D3:00 | eduroam | Infra | 1 |
| | t/s 84 | | | |
| | 00:0C:E6:10:01:05 | | Infra | 11 |
| | /s 84 | | | |
| | 1C:28:AF:C1:D3:10 | | Infra | 116 |
| | t/s 79 | | | |
| | | gencat_ENS_EDU_PORTAL | Infra | 116 |
| 540 Mbi | t/s 79 | | | |
| | 00:0C:E6:10:03:05 | | Infra | 11 |
| | /s 77 | | | |
| | 1C:28:AF:C1:D3:11 | | Infra | 116 |
| | t/s 77 | | | |
| | 1C:28:AF:C1:D3:12 | | Infra | 116 |
| 540 Mbi | t/s 77 | | | |
| | 1C:28:AF:C3:21:F0 | | Infra | 124 |
| 540 Mbi | t/s 74 | | | |
| | 1C:28:AF:C3:21:F1 | | Infra | 124 |

| 540 Mbit/s 74 | WPA2 802.1X | | |
|------------------------------------|-----------------------|---------|-------|
| 00:0C:E6:10:01:03 | alumnesBAT | Infra | 11 |
| 54 Mbit/s 72 | WPA1 | | |
| 1C:28:AF:C3:21:F4 | gencat_ENS_EDU_PORTAL | Infra | 124 |
| 540 Mbit/s 72 | | | |
| 1C:28:AF:C3:21:F2 | | Infra | 124 |
| 540 Mbit/s 70 | | | |
| 00:0C:E6:10:05:01 | | Infra | 11 |
| 54 Mbit/s 67 | WPA1 | | |
| * E8:9F:80:1C:35:62 | | Infra | 36 |
| 405 Mbit/s 67 | | | |
| 1C:28:AF:C0:56:E3 | | Infra | 1 |
| 130 Mbit/s 65 | | | |
| 1C:28:AF:C0:56:E0 | | Infra | 1 |
| 130 Mbit/s 65 | | | |
| 00:0C:E6:10:05:05 | | Infra | 11 |
| 54 Mbit/s 65 | | | |
| 00:0C:E6:10:07:03 | | Infra | 11 |
| 54 Mbit/s 65 | | | |
| E8:9F:80:1C:35:61 | | Infra | 6 |
| 405 Mbit/s 64 | _ | | |
| 00:0C:E6:10:07:01 | | Infra | 11 |
| 54 Mbit/s 64 | | | |
| 00:0C:E6:10:05:03 | | Infra | 11 |
| 54 Mbit/s 64 | | 111110 | |
| 00:0C:E6:10:07:00 | | Infra | 11 |
| 54 Mbit/s 59 | | | |
| 1C:28:AF:C8:D3:E0 | | Infra | 1 |
| 130 Mbit/s 57 | | | _ |
| 1C:28:AF:C0:D9:C2 | | Infra | 9 |
| 130 Mbit/s 57 | | 111110 | |
| | gencat ENS EDU PORTAL | Infra | 9 |
| 130 Mbit/s 57 | | IIIII | |
| 00:0C:E6:10:05:00 | | Infra | 11 |
| 54 Mbit/s 57 | | IIIII | 11 |
| 00:0C:E6:00:0B:01 | | Infra | 6 |
| 54 Mbit/s 55 | | a | Ü |
| 1C:28:AF:C0:D9:C0 | | Infra | 9 |
| 130 Mbit/s 55 | | IIIII a | |
| 82:2A:A8:01:9B:96 | | Infra | 11 |
| 130 Mbit/s 55 | | IIIII a | T T |
| 00:0C:E6:10:07:05 | | Infra | 11 |
| 54 Mbit/s 54 | | THILA | Т.Т |
| 1C:28:AF:C0:D9:D2 | | Infra | 116 |
| | | THILA | T T O |
| 540 Mbit/s 54 1C:28:AF:C0:56:F1 | | Infra | 116 |
| 540 Mbit/s 54 | | THILA | T T O |
| _ | | Infra | 116 |
| 1C:28:AF:C0:56:F3 | | IIIIId | T T 0 |
| 540 Mbit/s 54 | gencat ENS EDU PORTAL | Tnfm | 116 |
| | | IIIITa | TTO |
| 540 Mbit/s 54 | | Tnfm | 116 |
| | gencat_ENS_EDU_PORTAL | IIIITa | TTO |
| 540 Mbit/s 54 | | T ~ £ | 116 |
| 1C:28:AF:C0:D9:D0 | eduloqiii | Infra | ΤΤΟ |

| 540 Mbit/s 52 | | T. 6 | 11.0 |
|---------------------------------|---|---------|------|
| 1C:28:AF:C0:D9 540 Mbit/s 52 | | Infra | 116 |
| 1C:28:AF:C0:56 | | Infra | 116 |
| 540 Mbit/s 52 | | 111110 | 110 |
| 1C:28:AF:C3:29 | | Infra | 1 |
| 130 Mbit/s 49 | WPA2 802.1X | | |
| | :96 InformaticaAlumnes | Infra | 11 |
| 130 Mbit/s 47 | | T 6 | 1 |
| | :E3 gencat_ENS_EDU | Infra | 1 |
| 130 Mbit/s 45 1C:28:AF:C2:36 | | Infra | 5 |
| 130 Mbit/s 45 | | 111110 | |
| 00:0C:E6:10:11 | | Infra | 11 |
| 54 Mbit/s 45 | WPA1 | | |
| | :22 gencat_ENS_EDU | Infra | 5 |
| 130 Mbit/s 44 | | | _ |
| | :24 gencat_ENS_EDU_PORTAL | Infra | 5 |
| 130 Mbit/s 44 | L :FE HP-Print-FE-Officejet Pro X576dw | Infra | 6 |
| 54 Mbit/s 44 | | IIIII a | 0 |
| 00:0C:E6:10:11 | | Infra | 11 |
| 54 Mbit/s 44 | WPA1 | | |
| 1C:28:AF:C3:5E | :A1 | Infra | 1 |
| 130 Mbit/s 42 | | | |
| 1C:28:AF:C3:5E | | Infra | 1 |
| 130 Mbit/s 42 1C:28:AF:C2:36 | | Infra | 132 |
| 540 Mbit/s 42 | | IIIIIa | 132 |
| 1C:28:AF:C2:36 | | Infra | 132 |
| 540 Mbit/s 42 | WPA2 802.1X | | |
| | :32 gencat_ENS_EDU | Infra | 132 |
| 540 Mbit/s 42 | | | |
| | :34 gencat_ENS_EDU_PORTAL | Infra | 132 |
| 540 Mbit/s 42 1C:28:AF:C3:5E | | Infra | 1 |
| 130 Mbit/s 40 | | IIIIIa | 1 |
| _ | :62 gencat ENS EDU | Infra | 1 |
| 130 Mbit/s 39 | | | |
| 1C:28:AF:C5:DC | :64 gencat_ENS_EDU_PORTAL | Infra | 1 |
| 130 Mbit/s 39 | | | |
| 00:0C:E6:10:06 | | Infra | 11 |
| 54 Mbit/s 39 1C:28:AF:C5:DC | | Infra | 1 |
| 130 Mbit/s 37 | | IIIIIa | 1 |
| 00:0C:E6:10:11 | | Infra | 11 |
| 54 Mbit/s 35 | | | |
| | :43 gencat_ENS_EDU | Infra | 13 |
| 130 Mbit/s 34 | | | |
| | :42 gencat_ENS_EDU_PORTAL | Infra | 13 |
| 130 Mbit/s 34 AA:22:EF:C4:95 | | Infra | 1 1 |
| 135 Mbit/s 32 | | IIIIId | T T |
| 1C:28:AF:C2:36 | | Infra | 5 |
| | | | |

| 130 Mbit/s 30 | _ WPA2 802.1X | | |
|-----------------|---------------------------------|-------|----|
| 00:0C:E6:10:11: | 01 docent | Infra | 11 |
| 54 Mbit/s 30 | WPA1 | | |
| 1C:28:AF:C2:6C: | CO eduroam | Infra | 13 |
| 130 Mbit/s 30 | WPA2 802.1X | | |
| 00:0C:E6:10:08: |)5 alumnesCF | Infra | 11 |
| 54 Mbit/s 27 | _ WPA1 | | |
| 1C:28:AF:BF:92: | 00 eduroam | Infra | 13 |
| 130 Mbit/s 27 | _ WPA2 802.1X | | |
| 68:14:01:A1:02: | 51 HP-Print-51-LaserJet Pro MFP | Infra | 6 |
| 65 Mbit/s 25 | | | |
| 1C:28:AF:C2:A4: | E3 gencat_ENS_EDU | Infra | 13 |
| 130 Mbit/s 22 | _ WPA2 802.1X | | |
| 1C:28:AF:C2:A4: | E2 gencat_ENS_EDU_PORTAL | Infra | 13 |
| 130 Mbit/s 20 | | | |
| | | | |
| | | | |

Connectar-nos a una xarxa Wifi:

```
nmcli device wifi connect MosEisley5G
```

Llista les targetes de xarxa d'una altre forma diferent però en aquest cas només s'han de veure els noms de les targetes de xarxa com a resultat de la instrucció.

```
basename -a /sys/class/net/*
```

```
docker0
enp15s0
lo
veth8cd61bb
wlp14s0
```

Amb aquesta comanda obtenim els noms "base" dels directoris, sense tota la ruta. En el directori /sys/class/net/tenim un directori per cada interfície de xarxa.

Desactiva i activa una teva targeta de xarxa

Desactivar targeta:

```
sudo ifconfig wlp14s0 down
```

```
sudo ip link set wlp14s0 down
```

Activar targeta:

```
sudo ifconfig wlp14s0 up
```

```
sudo ip link set wlp14s0 up
```

Desactivar totes les targetes:

```
for intf in /sys/class/net/*; do
    sudo ifconfig `basename $intf` down
done
```

Activar totes les targetes:

```
for intf in /sys/class/net/*; do
    sudo ifconfig `basename $intf` up
done
```