# 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

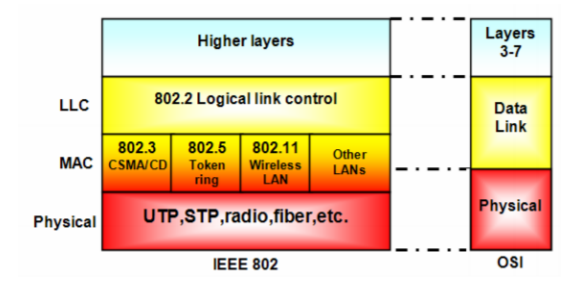
### Explica què és l'estàndard IEEE 802.

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.

iw list

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:

lspci

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.

Fem una prova amb aircrak-ng per monitorar:

sudo airmon-ng start wlp14s0

```
.ssh sudo airmon-ng start wlp14s0
Found 4 processes that could cause trouble.
Kill them using 'airmon-ng check kill' before putting
the card in monitor mode, they will interfere by changing channels
and sometimes putting the interface back in managed mode
    PID Name
    806 avahi-daemon
    812 NetworkManager
    850 wpa supplicant
    872 avahi-daemon
PHY
        Interface
                                        Chipset
                        Driver
       wlp14s0
                                        Qualcomm Atheros AR9462 Wireless Network Adapter (rev 01)
phy0
                        ath9k
                (mac80211 monitor mode vif enabled for [phy0]wlp14s0 on [phy0]wlp14s0mon)
                (mac80211 station mode vif disabled for [phy0]wlp14s0)
```

```
sudo airmon-ng check kill
sudo airodump-ng wlp14s0mon
```

```
CH 11 ][ Elapsed: 18 s ][ 2021-11-11 19:57
BSSID
                                                      #Data, #/s CH MB
                                                                                        ENC CIPHER AUTH ESSID
                              PWR Beacons
00:0C:E6:10:13:05
                                                                    0 11
                                                                                                                   <length: 0>
1C:28:AF:C3:21:E0 -54 39
00:0C:E6:10:01:03 -43 14
E8:9F:80:1C:3A:19 -41 48
00:0C:E6:10:01:00 -48 13
00:0C:E6:10:03:03 -39 14
1C:28:AF:C1:D3:04 -48 13
00:0C:E6:10:03:00 -42 14
00:0C:E6:10:03:01 -53 15
1C:28:AF:C1:D3:02 -47 14
1C:28:AF:C3:21:E1 -50 13
1C:28:AF:C3:21:E4 -51 13
00:0C:E6:10:01:01 -42 12
1C:28:AF:C3:21:E0 -54
                                                                 0 1 130
                                                                                        WPA2 CCMP
                                                                                                          MGT eduroam
                                                                                54e. WPA TKIP
                                                                                                          PSK alumnesBAT
                                                         10 0 11 540 WPA2 CCMP
                                                                                                          PSK Linksys02848
                                                         10 0 11 540 WPA2 CCMP
6 0 11 54e. WPA2 CCMP
9 0 11 54e. WPA TKIP
0 0 11 54e. WPA TKIP
0 0 1 130 OPN
0 0 11 54e. WPA2 CCMP
0 0 11 54e. WPA2 CCMP
0 0 11 54e. WPA2 CCMP
0 0 1 130 OPN
0 0 1 130 OPN
                                                                                                           PSK educat1x1
                                                                                                           PSK alumnesCF
                                                                                                           PSK alumnesBAT
                                                                                                                   gencat ENS EDU PORTAL
                                                                                                           PSK educat1x1
                                                                                                          MGT gencat_ENS_EDU
                                                                                                          MGT <lengt\overline{h}: \overline{0}>
                                                                                                                   gencat ENS EDU PORTAL
                                                                                                           PSK docent
00:0C:E6:10:01:01
                                                                               54e. WPA TKIP
                                                          0 0 1 130
                                                                                        WPA2 CCMP
1C:28:AF:C3:21:E2
                                                                                                                 gencat ENS EDU
                                                          19 0 6 540
                                                                                                           PSK MosEisley
E8:9F:80:1C:35:61
                                                                                        WPA2 CCMP
00:0C:E6:10:07:05
                                             13
                                                                               54e. WPA TKIP
                                                                                                           PSK alumnesCF
                                                                                 54e. WPA2 CCMP
                                                                                                           PSK educat1x1
00:0C:E6:10:07:00
                              -56
                                             14
                                                                    0 11
00:0C:E6:10:03:05
                                                                    0 11 54e. WPA TKIP
                                                                                                          PSK alumnesCF
```

## 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 brd 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: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:
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, 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 SIGNA	AL BARS SECURITY		
1C:28:AF	:C1:D3:02 gencat_ENS_ED	J Infra	1
130 Mbit/s 100	WPA2 802.1X		
1C:28:AF	:C1:D3:01	Infra	1
130 Mbit/s 100	<b></b> ₩PA2 802.1X		
1C:28:AF	:C3:21:E0 eduroam	Infra	1
130 Mbit/s 100	WPA2 802.1X		
1C:28:AF	:C1:D3:04 gencat_ENS_ED	J_PORTAL Infra	1
130 Mbit/s 100			
1C:28:AF	:C3:21:E4 gencat_ENS_ED	J_PORTAL Infra	1
130 Mbit/s 97			
00:0C:E6	:10:03:03 alumnesBAT	Infra	11
54 Mbit/s 97	WPA1		
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 educat1x1	Infra	11
54 Mbit/s 87	WPA2		
1C:28:AF	:C1:D3:00 eduroam	Infra	1
130 Mbit/s 84	WPA2 802.1X		
	:10:01:05 alumnesCF	Infra	11
	WPA1		
	:C1:D3:10 eduroam		116
	WPA2 802.1X		
		J_PORTAL Infra	116
	:10:03:05 alumnesCF	Infra	11
54 Mbit/s 77	_ <del></del> _		
1C:28:AF		Infra	116
540 Mbit/s 77	WPA2 802.1X		

1C:28:AF:C1:D3:12		Infra	116
540 Mbit/s 77		_	
1C:28:AF:C3:21:F0		Infra	124
540 Mbit/s 74		- 6	104
1C:28:AF:C3:21:F1		Infra	124
540 Mbit/s 74		T £	1 1
00:0C:E6:10:01:03		Infra	工工
54 Mbit/s 72		Traffina	104
	gencat_ENS_EDU_PORTAL	Inira	124
540 Mbit/s 72 1C:28:AF:C3:21:F2		Infra	1 2 /
540 Mbit/s 70		IIIIIa	124
00:0C:E6:10:05:01		Infra	1 1
		IIILLa	Т Т
54 Mbit/s 67 E8:9F:80:1C:35:62		Infra	3.6
405 Mbit/s 67	_	IIIIIa	30
1C:28:AF:C0:56:E3		Infra	1
130 Mbit/s 65		TIILLd	Τ
1C:28:AF:C0:56:E0		Infra	1
130 Mbit/s 65		IIILLA	Τ
00:0C:E6:10:05:05		Infra	11
54 Mbit/s 65		IIIIIa	T T
00:0C:E6:10:07:03		Infra	1 1
54 Mbit/s 65		IIIIIa	T T
E8:9F:80:1C:35:61		Infra	6
405 Mbit/s 64	_	IIIIIa	0
00:0C:E6:10:07:01		Infra	1 1
54 Mbit/s 64		IIIII	±.±
00:0C:E6:10:05:03		Infra	11
54 Mbit/s 64		IIIII a	<u> </u>
00:0C:E6:10:07:00		Infra	11
54 Mbit/s 59		11111 G	<b>-</b> -
1C:28:AF:C8:D3:E0		Infra	1
130 Mbit/s 57		11111 G	_
1C:28:AF:C0:D9:C2		Infra	9
130 Mbit/s 57		11111 a	,
	gencat_ENS_EDU_PORTAL	Infra	9
130 Mbit/s 57			
00:0C:E6:10:05:00		Infra	11
54 Mbit/s 57			
00:0C:E6:00:0B:01		Infra	6
54 Mbit/s 55			
1C:28:AF:C0:D9:C0		Infra	9
130 Mbit/s 55			
82:2A:A8:01:9B:96		Infra	11
130 Mbit/s 55			
00:0C:E6:10:07:05		Infra	11
54 Mbit/s 54			
1C:28:AF:C0:D9:D2		Infra	116
540 Mbit/s 54			
1C:28:AF:C0:56:F1		Infra	116
540 Mbit/s 54			
1C:28:AF:C0:56:F3		Infra	116
540 Mbit/s 54			

	gencat_ENS_EDU_PORTAL	Infra	116
540 Mbit/s 54		T . C	116
	gencat_ENS_EDU_PORTAL	Inira	116
540 Mbit/s 54		<b>-</b> 6	116
1C:28:AF:C0:D9:D0		Infra	116
540 Mbit/s 52 1C:28:AF:C0:D9:D1		T £	116
		Infra	110
540 Mbit/s 52		T £	116
1C:28:AF:C0:56:F0		Infra	110
540 Mbit/s 52		T . C	1
1C:28:AF:C3:29:C0		Infra	Τ
130 Mbit/s 49		T . C	1 1
	InformaticaAlumnes	Inira	T T
130 Mbit/s 47		<b>-</b> 6	1
1C:28:AF:C0:6C:E3		Infra	Τ
130 Mbit/s 45		<b>-</b> 6	_
1C:28:AF:C2:36:21		Infra	)
130 Mbit/s 45		T C	1 1
00:0C:E6:10:11:05		Infra	11
54 Mbit/s 45		<b>-</b> 6	_
		Infra	5
130 Mbit/s 44		<b>-</b> 6	_
	gencat_ENS_EDU_PORTAL	Inira	5
130 Mbit/s 44		- 6	
	HP-Print-FE-Officejet Pro X576dw	Inira	6
54 Mbit/s 44		<b>-</b> 6	1 1
00:0C:E6:10:11:03		Infra	11
54 Mbit/s 44 1C:28:AF:C3:5E:A1		T £	1
		Infra	Τ
130 Mbit/s 42		T £	1
1C:28:AF:C3:5E:A3		Infra	Τ
130 Mbit/s 42 1C:28:AF:C2:36:30		Traffina	1 2 2
		Infra	132
540 Mbit/s 42 1C:28:AF:C2:36:31		Infra	1 2 2
		IllIId	132
540 Mbit/s 42		Trefere	1 2 2
		Infra	132
540 Mbit/s 42		Trfma	130
	gencat_ENS_EDU_PORTAL	IIIII	132
540 Mbit/s 42 1C:28:AF:C3:5E:A0		Infra	1
		IIIII	1
130 Mbit/s 40 1C:28:AF:C5:DC:62		Infra	1
130 Mbit/s 39		IIIIId	Τ
<del></del>	gencat ENS EDU PORTAL	Infra	1
130 Mbit/s 39		IIIIIa	Τ.
00:0C:E6:10:06:05		Infra	11
54 Mbit/s 39		IIIII	
1C:28:AF:C5:DC:60		Infra	1
130 Mbit/s 37		IIIIIa	Τ.
00:0C:E6:10:11:00		Infra	11
54 Mbit/s 35		IIIIIa	т т
1C:28:AF:BF:E6:43		Infra	13
130 Mbit/s 34		IIIIIa	10
100 PIDIC/ D DI	**************************************		

1C:28:AF:BF:E6:42	gencat_ENS_EDU_PORTAL	Infra	13
130 Mbit/s 34			
AA:22:EF:C4:95:17	Ok2	Infra	11
135 Mbit/s 32	WPA2		
1C:28:AF:C2:36:20	eduroam	Infra	5
130 Mbit/s 30 <b></b>	WPA2 802.1X		
00:0C:E6:10:11:01	docent	Infra	11
54 Mbit/s 30 <b></b>	WPA1		
1C:28:AF:C2:6C:C0	eduroam	Infra	13
130 Mbit/s 30	WPA2 802.1X		
00:0C:E6:10:08:05	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.

També ho podem fer amb les tipíques consultes per extreure informació de les interfícies i tractar el text amb la següents comandes:

```
ifconfig -a | sed 's/[ \t].*//;/^$/d' | cut -d ":" -f 1
```

```
ifconfig | cut -c 1-8 | sort | uniq -u | cut -d ":" -f 1
```

```
ip -o link show | awk -F': ' '{print $2}'
```

## 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
```