WLAN / 802.11

I. Objectivos

Os objectivos deste trabalho prático são:

- Observar as principais tramas 802.11
- Observar os processos de descoberta da rede 802.11
- Observar os processos de autenticação e associação
- Entender como se processa a troca de informação sobre uma rede 802.11
- Familiarizar-se com ferramentas de observação e diagnóstico de redes

II. Duração

Este trabalho deve durar uma aula (3h).

III. Procedimentos

Este Trabalho irá utilizar:

- 1. 1x Access Point (AP) Cisco por sala
- 2. 1x Servidor por sala
- 3. 1x PC do laboratório por grupo de trabalho (STA C), com Linux
- 4. A aplicação Wireshark disponível na STA C (d) para a captura e análise de tráfego de rede
- 5. Aplicação iperf3 em execução como servidor da sala (b) e com clientes nos terminais dos alunos (c)
- 6. 2x terminais dos alunos com interface WLAN/802.11 (STA A e STA B)

IV. Diagrama:

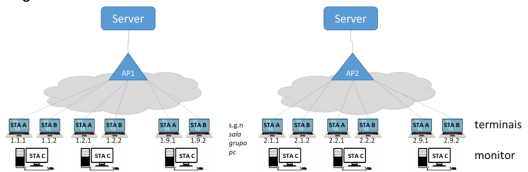


Figura 1: Diagrama de rede para a experimentação

Cada AP tem dois SSID configurados e têm a funcionalidade de DHCPv4 server, atribuindo endereços IP na gama indicada, de acordo com a tabela seguinte:

	AP1 (Sala 1)	AP2 (Sala 2)	Segurança
SSID1	ComMoveis.33 0 .2400	ComMoveis.331.2400	Aberto
Canal	Canal 3 (2.422MHz)	Canal 7 (2.442MHz)	
SSID2	ComMoveis.33 0 .5000	ComMoveis.331.5000	Autenticação: WPAv2
Canal	Canal 40 (5.200MHz)	Canal 100 (5.500MHz)	Encriptação: AES-CCM
			Password: "Lab.Com.WiFi"
Endereçamento IP	10.0. 1 .[100-200]/24	10.0. 2 .[100-200]/24	
	Server: 10.0. 1.2 /24	Server: 10.0. 2.2 /24	

Tabela 1: Diagrama da rede utilizada para o trabalho prático nº1

1. Preparação

- 1) Utilizando a aplicação "LinSSID" instalada nas STA C, observe as redes 802.11 activas; escolha a aba correcta na parte inferior da aplicação: *Time Graph*, *2.4 GHz Channels*, *5 GHz Channels*
 - Observe a informação fornecida: SSID, canais utilizados, segurança, nível de sinal, largura de banda e protocolos suportados

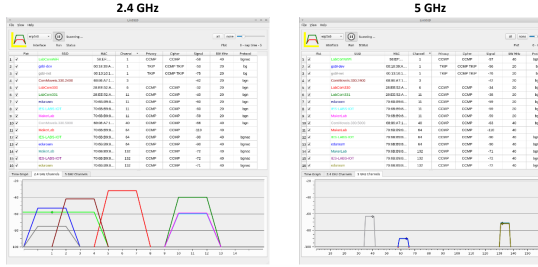


Figura 2.a: Exemplo de ecrã do LinSSID (2.4GHz)

Figura 2.b: Exemplo de ecrã do LinSSID (5GHz)

- 2) Faça uma captura do ecrã e guarde-a (para os 2.4GHz e 5GHz) para posterior referência (não poderá fazer esta operação após os próximos passos).
- 3) Verifique que a estação de monitorização (STA C) está no modo *Managed*:
 - Para verificar o estado dos interfaces ou alterar a sua configuração, utilize o comando *iwconfig*:
 \$ iwconfig

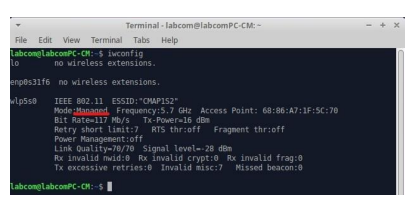


Figura 3

2) Desligue a STA C de qualquer rede WLAN a que possa estar desligada ("Disconnect"), no interface do Linux, verificando que a STA C fica *Not-Associated*

```
Terminal - labcom@labcomPC-CM:~ - + ×

File Edit View Terminal Tabs Help

labcom@labcomPC-CM:-$ iwconfig
lo no wireless extensions.

enp0s31f6 no wireless extensions.

wlp5s0 IEEE 802.11 ESSID:off/any
    Mode:Managed Access Point: Not-Associated Tx-Power=16 dBm
    Retry short limit:7 RTS thr:off Fragment thr:off
    Power Management:off

labcom@labcomPC-CM:-$
```

Figura 4

- 3) Coloque a STA C em modo de monitorização e num canal específico (por exemplo o canal onde o SSID1 está a ser difundido: canais 3 e 7):
 - \$ sudo iwconfig wlp5s0 mode monitor
 \$ sudo ifconfig wlp5s0 up
 Para mudar de canal ou de frequência:
 \$ sudo iwconfig wlp5s0 [channel c | freq f]
 Verifique o resultado final:

Para colocar em modo de monitorização:

\$ sudo ifconfig wlp5s0 down

\$ iwconfig

```
Terminal-labcom@labcomPC-CM:~ + X

File Edit View Terminal Tabs Help

labcom@labcomPC-CM:~$ iwconfig
lo no wireless extensions.

enp0s31f6 no wireless extensions.

wlp5s0 IEEE 802.11 ESSID:off/any
    Mode:Managed Access Point: Not-Associated Tx-Power=16 dBm
    Retry short limit:7 RTS thr:off Fragment thr:off
    Power Management:off

labcom@labcomPC-CM:~$ sudo ifconfig wlp5s0 down
labcom@labcomPC-CM:~$ sudo iwconfig wlp5s0 mode monitor
labcom@labcomPC-CM:~$ sudo ifconfig wlp5s0 up
labcom@labcomPC-CM:~$ iwconfig
lo no wireless extensions.

enp0s31f6 no wireless extensions.

wlp5s0 IEEE 802.11 Mode:Monitor Frequency:5.7 GHz Tx-Power=16 dBm
    Retry short limit:7 RTS thr:off Fragment thr:off
    Power Management:off

labcom@labcomPC-CM:~$ I
```

Figura 5

4) Mude para outro canal nos 2.4GHz (por exemplo, 9/2.452 MHz) ou mesmo para um canal nos 5GHz, se disponível (p.ex. Canal 108/5.540 MHz):

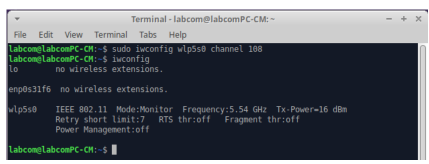


Figura 6

- 5) Atente no output produzido pelos comandos *ifconfig* e *iwconfig*, antes e depois de colocação do interface em modo monitor, e conclua sobre a informação que os mesmos lhe apresentaram, tendo em conta os procedimentos que realizou.
- 6) Antes de prosseguir, coloque a STA C na frequência desejada para o SSID 1, canais 3 (alunos na sala 300) e 7 (alunos na sala 301):

```
Terminal - labcom@labcomPC-CM:~ - + x

File Edit View Terminal Tabs Help

labcom@labcomPC-CM:~$ sudo iwconfig wlp5s0 channel 12

labcom@labcomPC-CM:~$ iwconfig
lo no wireless extensions.

enp0s31f6 no wireless extensions.

wlp5s0 IEEE 802.11 Mode:Monitor Frequency:2.467 GHz Tx-Power=15 dBm
Retry short limit:7 RTS thr:off Fragment thr:off
Power Management:off

labcom@labcomPC-CM:~$
```

Figura 7

• Está assim a garantir que a interface 802.11 da STA C tem o rádio a funcionar na frequência correcta para prosseguir o trabalho.

2. Experimentação: Canais e Frames

- 1) Inicie o Wireshark na STA C.
- 2) Verifique (Capture → Options, aba Input) que o interface WLAN (wlp5s0) está em modo de monitoria (não avance caso isso não se verifique):

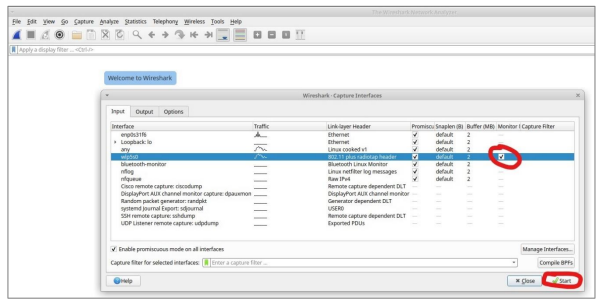


Figura 8

3) Inicie a captura na rede WLAN selecionando a linha com o interface wlp5s0 e premindo 'Start', no canto inferior direito; guarde alguns segundos; pare a captura no Wireshark (botão quadrado vermelho, em cima, à esquerda)

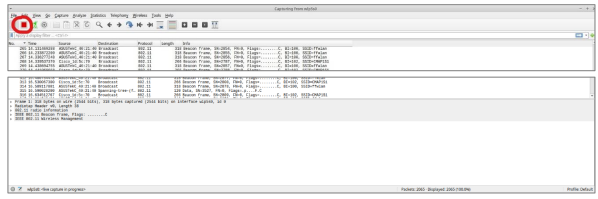


Figura 9

- 4) Observe que na sala 330 (estando a capturar no canal 3) não observa os Beacons do SSID1 da sala 331 ("ComMoveis.331.2400") e vice-versa (estando na sala 331 no canal 7). Explique a razão para tal.
 - 1. Coloque o interface a monitorar no outro canal (3 ou 7) e observe a diferença.
 - 2. Coloque agora o interface a monitorar no canal 5 e observe a diferença. O comportamento é o mesmo? Consulte o Anexo IX para dar a sua resposta.
- 5) Seleccione uma qualquer trama (pode agrupá-las por tipo, carregando no topo da coluna 'Info') e observe a informação na área de detalhes (*Packet details*); vejo o exemplo seguinte para uma trama do tipo *Beacon frame* (*passive scanning*); pode utilizar um *Display Filter* (*wlan.fc.type=0* && wlan.fc.subtype==8; compare estes valores com os do Anexo VIII no final do guião) para o efeito:

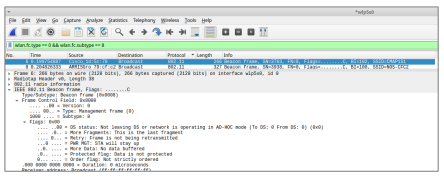


Figura 10

- Identifique a estrutura da trama (Header, Body, FCS) e os campos que a compõe (consulte o Anexo VII) e, em particular, registe o tipo e subtipo da trama, expandindo os campos na janela de Packet Details.
- 6) Procure tramas de **pesquisa activa** (*Probe Request/Response*); pode utilizar um *Display Filter* para o efeito (mude o *subtype* para 4 e 5):

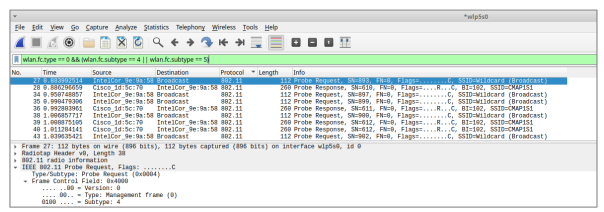


Figura 11

- Reinicie a captura no Wireshark (Capture → Start); com o comando iwconfig, mude a monitorização para outros canais de 2.4GHz (por exemplo 1, 6 e 12) e 5GHz (por exemplo 100, 120 e 140)
 - Observe os diferentes **SSIDs** anunciados nos *Beacons* capturados, em cada canal; porque se observam os mesmos Beacon em várias frequências?
 - Conseguirá observar os beacons de ambos AP? Actue no sentido de o verificar.
 - Observe o diferente comportamento na faixa dos 5GHz.
- 8) Volte a colocar a STA C no canal 3 e 7, conforme a sala, e pare a captura; ordene as tramas capturadas pelo campo *Info* e aplique o filtro de visualização para tramas de tipo *Management* sem indicar subtipo ("wlan.fc.type == 0")
 - Registe os tipos e sub-tipos para cada um dos grupos que encontra (informação inicial indicada na coluna Info) e compare com a informação no Anexo VIII.
 - Mude o filtro de visualização para tramas de Control ("wlan.fc.type == 1"); repita o passo anterior.
 - Mude o filtro de visualização para tramas de *Data* ("wlan.fc.type == 2"); repita o primeiro passo.

- 9) Repita os passos anteriores, observando agora a informação de origem e presente nas colunas 'Source' e 'Destination'; identifique os tipos de endereços (MAC) que aparecem; Relacione com os tipos de tramas.
- 10) Remova o filtro de visualização ou coloque-o para tramas do tipo 0; selecione uma trama do tipo 'Beacon frame' e onde seja indicado o SSID1 'ComMoveis.33x.2400'
 - Calcule a periodicidade de envio dos Beacons com base na informação na coluna *Time* (pode colocar a referencia temporal em uma dessas tramas com *Ctrl+T*).
 - Na área de detalhe da trama, observe a informação presente no corpo da trama, nos grupos Fixed parameters e Tagged parameters (Campo IEEE 802.11 Wireless Management)
 - Confira a informação anterior.
 - Verifique as várias características anunciadas pelos AP (p.ex Supported Rates)

3. Experimentação: Procedimentos

A. Autenticação e Associação

- 11) Reinicie a captura (STA C) no Wireshark no interface de rede WLAN (interface wlp5s0)
- 12) Ligue a STA A ao SSID1 ('ComMoveis.33x.2400') e pare a captura.
- 13) Configure um filtro de visualização para as tramas de pedido de autenticação, associação e confirmação (veja a fig. 12)
 - Visualize na captura o processo de autenticação e associação da STA A e anote o número de sequência dessas mensagens na captura do Wireshark.

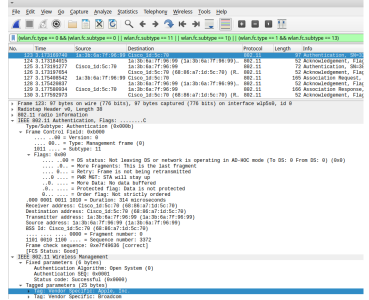


Figura 12

- Observe o processo de pedido e confirmação (Acknowledgment).
- Compare o corpo das mensagens de Autenticação e de Associação.



- 14) Adicione a chave no Wireshark para poder desencriptar o conteúdo dos pacotes:
 - Edit \rightarrow Preferences \rightarrow ieee802.11 \rightarrow Enable decryption \rightarrow edit \rightarrow '+' \rightarrow key-type=wpa-pwd \rightarrow key=Lab.Com.WiFi
- 15) Mude o filtro de visualização para pacotes DHCP e observe a troca de mensagens; anote o endereço IP atribuído à STA A.
 - Relacione temporalmente estas mensagens com as anteriores, comparando os números de sequência na captura.

B. Transferência de dados

- 16) Reinicie a captura no Wireshark no interface de rede WLAN (interface wlp5s0)
- 17) Desde a STA A faça um ping para o AccessPoint da sala (10.0.{1|2}.1) por alguns segundos (p.ex. 10 segs)
 - Apesar de os ping terem tido sucesso na sua máquina (STA A), o wireshark perde e replica alguns desses pacotes.
- 18) Pare a captura e filtre na visualização pacotes do tipo ICMP (ping) e ARP, analisando as trocas de mensagens.
 - Seleccione um destes pacotes e, na área de detalhes, observe o tipo de trama e de subtrama.
 - Observe os vários encapsulamentos utilizados até chegar ao pacote ICMP ou ARP e explique-o.

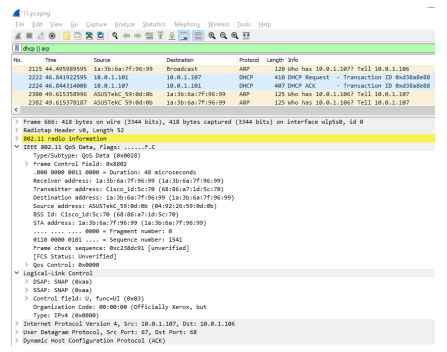


Figura 13

- 19) Filtre agora pacotes RTS, CTS e ICMP (fc.type = 1 e subtype = 11 ou 12):
 - Verifique o padrão da troca de pacotes entre os pedidos ICMP Echo Request e as respostas ICMP Echo Reply.
 - Observe o tipo e subtipo das tramas capturadas.
 - Observe a flag DS status de ambas as mensagens de Echo Request e Reply.

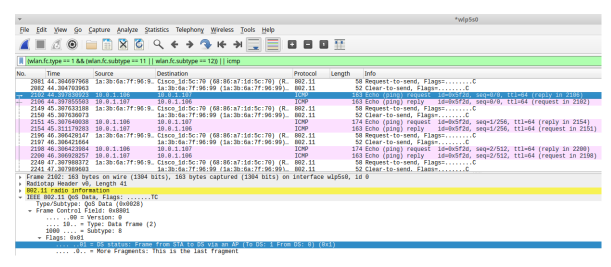


Figura 14

- 20) Coloque a STC no canal 2.4GHz da sua sala (3 ou 7); Reinicie a captura no Wireshark no interface de rede WLAN (interface wlp5s0)
- 21) Ligue a STA B ao SSID do mesmo canal (não será pedida autenticação)
 - Repita a aplicação de um filtro de visualização para pacotes DHCP e anote o endereço atribuído a essa estação.
- 22) Faça um ping entre da estação STA A para STA B por alguns segundos (p.ex. 10) e pare a captura
 - Filtre pacotes RTS, CTS e ICMP

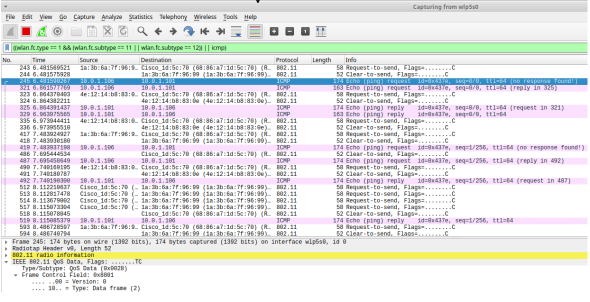


Figura 15

- Verifique o padrão da troca de pacotes entre os pedidos ICMP Echo Request e as respostas
 ICMP Echo Reply; que diferenças encontra para o ping efectuado anteriormente? Analise com
 base na observação dos seguintes campos presentes no cabeçalho da trama 802.11:
 - DS Status e
 - Receiver, Transmitter, Destination e Source Address.

- C. Associação com segurança e desassociação (STA A)
- 23) Mude a STA C para o canal 40 (5.200 MHz).
- 24) Reinicie a captura na rede WLAN (interface wlp5s0).
- 25) Ligue a STA A no SSID 2 ('ComMoveis.33x.5000') e introduza a chave de autenticação ('Lab.Com.WiFi'); pare a captura.
 - Observe o processo 4-Way Handshake do EAPoL (EAP over LAN) utilizado com o WPAv2 e os parâmetros trocados

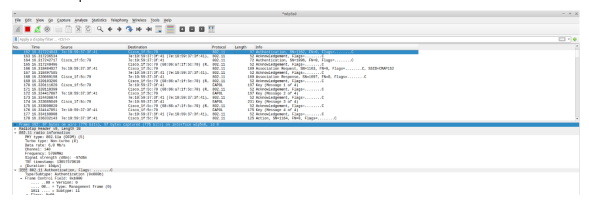


Figura 16

- 26) Reinicie a captura na rede WLAN (interface wlp5s0).
- 27) Volte a colocar a STA A no SSID 1 e pare a captura.
 - Observe a única mensagem de desassociação.

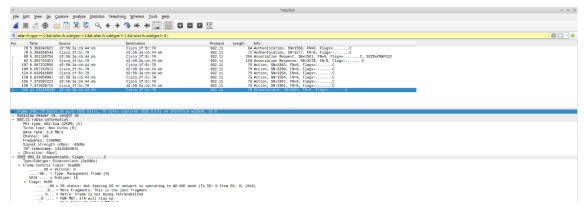


Figura 17

D. Desempenho

- 28) Como primeiro passo preparatório, instale o iperf3 na STA A e na STA B (ver a Secção VI)
- 29) Ligue a STA A e STA B no SSID1; coloque a STA C no canal 3.
- 30) Reinicie a captura na rede WLAN na STA C (interface wlp5s0).
- 31) Na linha de comandos ou na aplicação que utilizar, ligue o iperf3 ao servidor da sala no porto de correspondente ao seu grupo de trabalho, com intervalos de visualização de 1 seg e no sentido servidor → cliente (opcionalmente, inicie do cliente para o servidor, ou seja, sem a opção '-R' e compare os resultados):
 - iperf3 -c 10.0.1.2 -p 520x -i 1 -R
- 32) Quando o iperf3 termine (10 seg), pare a captura no wireshark
 - Registe os débitos obtidos.
 - Configure um filtro de visualização para tramas RTS, CTS e pacotes TCP; visualize a sequência de pacotes, incluindo os TCP.

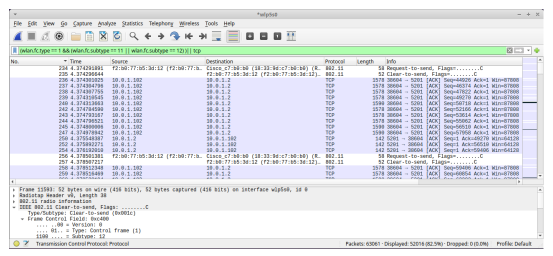


Figura 18

Selecione uma trama RTS e ordene a captura pelo campo 'Info' (ficará com todas as tramas RTS
agrupadas e ordenadas); percorra a lista observando a frequência com que estas foram geradas
durante o iperf3 e as durações solicitadas nas tramas RTS.

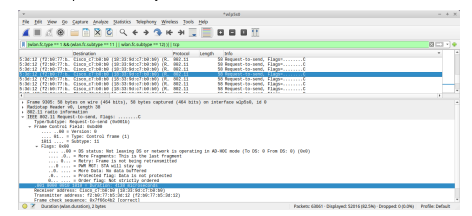


Figura 19

33) Repita o anterior colocando as estações no canal 40 (5GHz).

V. Links úteis

WLAN

- https://howiwifi.com/2020/07/13/802-11-frame-types-and-formats/
- https://howiwifi.com/2020/07/16/802-11-frame-exchanges/
- https://www.wifi-professionals.com/2019/01/4-way-handshake
- https://www.oreilly.com/library/view/80211-wireless-networks/0596100523/ch04.html

IPERF3

Windows:

https://iperf.fr/iperf-download.php#windows

• Android

 $\underline{https://play.google.com/store/apps/details?id=com.nextdoordeveloper.miperf.miperf\&hl=en\&gl=US$

Wireshark

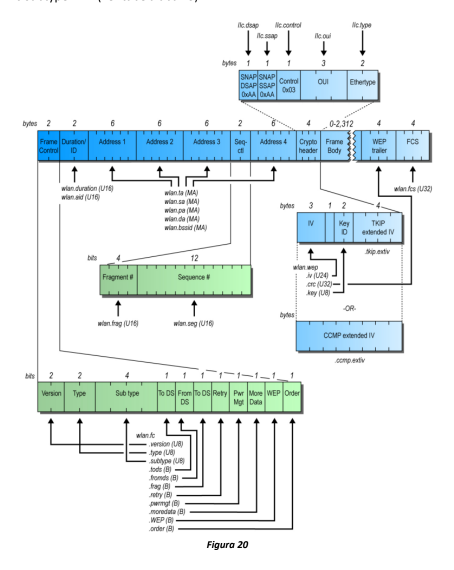
 $\underline{https://wiki.wireshark.org/CaptureSetup/WLAN}$

https://www.wireshark.org/docs/dfref/w/wlan.html

VI. Utilização do Wireshark e estrutura de tramas

Filtros de visualização

- wlan.bssid == MAC AP
- wlan.ra == MAC addr; wlan.sa == MAC addr
- wlan.fc.type == n (0: management; 1: control; 2: data)
- wlan.fc.subtype == n (ver tabela abaixo)



VII. Utilização do iperf3

Servidor

• \$ iperf3 -s -p port

Cliente

• \$ iperf3 -c server_address -p port

VIII. Tramas 802.11 e subtipos de tramas

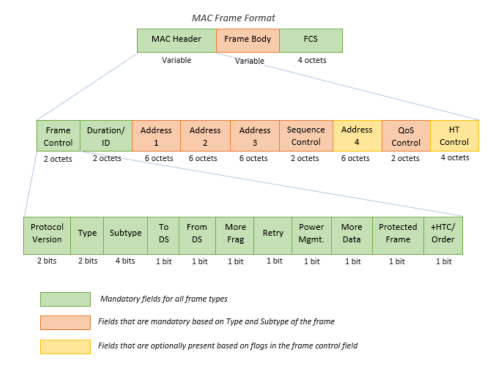


Figura 21

Type = 0		Type = 1		Type = 2	
(Management)		(Control)		(Data)	
Association request	0000 (0)			Data	0000 (0)
Association response	0001 (1)			Data + CF-ACK	0001 (1)
Reassociation request	0010 (2)			Data + CF-Poll	0010 (2)
Reassociation response	0011 (3)			Data + CF-ACK + CF-Poll	0011 (3)
Probe request	0100 (4)	Beamforming Report Poll 0100 (4)		Null (no data)	0100 (4)
Probe response	0101 (5)	VHT/HE NDP Announcement	0101 (5)	CF-ACK (no data)	0101 (5)
Timing advertisement	0110 (6)	Control Frame Extension	0110 (6)	CF-Poll (no data)	0110 (6)
Reserved	0111 (7)	Control wrapper	0111 (7)	CF-ACK + CF-Poll (no data)	0111 (7)
Beacon	1000 (8)	Block ACK Request	1000 (8)	QoS Data	1000 (8)
		Block ACK	1001 (9)	QoS Data + CF-ACK	1001 (9)
Disassociation	1010 (10)	PS-Poll	1010 (10)	QoS Data + CF-Poll	1010 (10)
Authentication	1011 (11)	RTS	1011 (11)	QoS Data + CF-ACK + CF-Poll	1011 (11)
Deauthentication	1100 (12)	CTS	1100 (12)	QoS Null (no data)	1100 (12)
Action	1110 (13)	ACK	1101 (13)	Reserved	1101 (13)
		CF-End	1110 (14)	QoS CF-Poll (no data)	1110 (14)
		CF-END+CF-ACK	1111 (15)	QoS CF-ACK + CF-Poll (no data)	1111 (15)

Tabela 2

IX. Canais e frequências

2.4 GHz

Channel	F _o (MHz)	Frequency Range			
1	2412	2401–2423			
2	2417	2406–2428			
3	2422	2411–2433			
4	2427	2416–2438			
5	2432	2421–2443			
6	2437	2426–2448			
7	2442	2431–2453			
8	2447	2436–2458			
9	2452	2441–2463			
10	2457	2446–2468			
11	2462	2451–2473			
12	2467	2456–2478			
13	2472	2461–2483			
14	2484	2473–2495			

Tabela 3

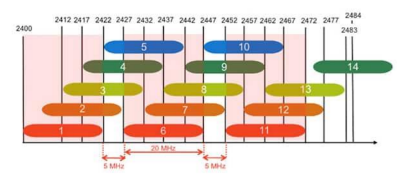


Figura 21

https://www.digikey.com/en/articles/compare-24-ghz-5-ghz-wireless-lanindustrial-applications

5GHZ

5 GHz Channel Allocations

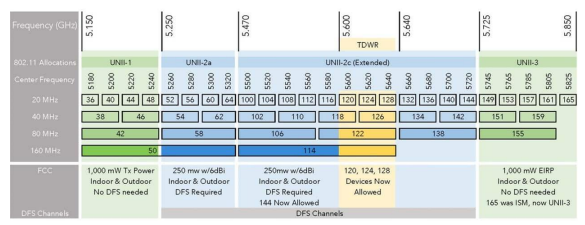


Figura 22

https://www.ekahau.com/blog/channel-planning-best-practices-for-better-wi-fi/