TP4: Redes sem fios (802.11)

Diogo Afonso Costa, Daniel Maia, and Vitor Castro

University of Minho, Department of Informatics, 4710-057 Braga, Portugal e-mail: {a78034,a77531,a77870}@alunos.uminho.pt

Abstract. Este trabalho tem como objectivo explorar as particularidades do protocolo IEEE 802.11, especificamente, o formato das tramas, o endereçamento dos componentes envolvidos na comunicação sem fios e os tipos de tramas mais comuns, bem como a operação do protocolo.

1 Introdução

O protocolo IEEE 802.11 tem como objetivo oferecer conetividade sem fios entre diferentes estações (STAs).

Deste modo, este trabalho procura perceber alguns dos conceitos básicos associados a esta norma, assim como alguns dos principais processos que esta implementa e ainda as razões por detrás de algumas funcionalidades que a norma IEEE 802.11 oferece. Nomeadamente, realça-se a forma como é realizada a comunicação entre as diferentes STAs e o ponto de acesso (AP), acrescentando como é concretizada a associação de um novo STA ao AP, ou mesmo, como é, efetivamente, realizada a transferência de dados na rede.

Contudo, é de notar que por ser um protocolo que rege uma comunicação sem fios, existe um cuidado omnipresente no que toca à colisão de tramas, uma vez que o meio de propagação (ar) é partilhado pelos diferentes utilizadores.

2 Acesso Rádio (Para a trama correspondente 733)

2.1 Exercício 1

Questão

Identifique em que frequência do espectro está a operar a rede sem fios, e o canal que corresponde essa frequência.

Resposta

A rede sem fios encontra-se a operar numa frequência de 2462MHz, que consequentemente pertence ao espectro dos 2GHz.

Além disso, o canal usado é o número 11.

Fig. 1: Frequência do espectro em que a rede sem fios se encontra a operar assim como o respetivo canal.

Questão

Identifique a versão da norma IEEE 802.11 que está a ser usada.

Resposta

A versão utilizada é a IEEE 802.11g.

```
802.11 radio information
PHY type: 802.11g (6)
Short preamble: False
Proprietary mode: None (0)
Data rate: 1,0 Mb/s
Channel: 11
Frequency: 2462MHz
Signal strength (dBm): -74dBm
Noise level (dBm): -85dBm
TSF timestamp: 186492754
▶ [Duration: 1992μs]
```

Fig. 2: Versão da norma IEEE utilizada.

Questão

Qual o débito a que foi enviada a trama escolhida? Será que esse débito corresponde ao débito máximo a que a interface WiFi pode operar? Justifique.

Resposta

A trama escolhida foi enviada a 1.0 Mb/s. Visto tratar-se de uma trama que usa a norma IEEE 802.11g tem-se por defeito acesso a débitos até 54 Mb/s [1].

Efetivamente, a razão pela qual o débito se encontra consideravelmente baixo em relação ao máximo permitido pode resultar de diferentes fatores. Nomeadamente, quando a distância entre o *host* e o ponto de acesso (AP) aumenta, o *signal-to-noise ratio* (SNR) aumenta e o bit error ratio (BER) também. Por forma a combater o declínio na qualidade da ligação, caso a distância assim o justifique, o débito a que a trama é transmitida pode ser diminuido por forma a aumentar o SNR e o BER. Deste modo, também por esta razão a frequência a que se encontra a operar a ligação seja relativamente baixa (2462 MHz) quando comparada com a frequência máxima que uma ligação 802.11g pode oferecer, ou seja, 5 GHz [1] [2] [3].

Fig. 3: Comparação do débito da trama com o máximo permitido na norma 802.11g.

3 Scanning Passivo e Scanning Ativo

3.1 Exercício 4

Questão

Selecione uma trama beacon (cujo número de ordem inclua o seu número de grupo [33]). Esta trama pertence a que tipo de tramas 802.11? Indique o valor dos seus identificadores de tipo e de subtipo. Em que parte concreta do cabeçalho da trama estão especificados (ver anexo)?

Resposta

[Trama nº 233] Esta trama é uma *Management Frame* (identificador 00) de subtipo *Beacon* (identificador 1000 em binário, 8 em decimal). Os identificadores estão presentes em IEEE 802.11 Beacon Frame, no campo Frame Control, nos bits 4-5 e 0-3, respetivamente.

```
Length Info

315 Beacon frame, SH-3035, FN-0, Flags-.....C, BI-100, SSID-ZOH-2770

315 Beacon frame, SH-3035, FN-0, Flags-.....C, BI-100, SSID-ZOH-2770

228 Beacon frame, SH-3037, FN-0, Flags-....C, BI-100, SSID-ZOH-2770

315 Beacon frame, SH-3037, FN-0, Flags-...C, BI-100, SSID-ZOH-2770

315 Beacon frame, SH-3039, FN-0, Flags-...C, BI-100, SSID-ZOH-2770

315 Beacon frame, SH-3039, FN-0, Flags-...C, BI-100, SSID-ZOH-2770

315 Beacon frame, SH-3041, FN-0, Flags-...C, BI-100, SSID-ZOH-2770

315 Beacon frame, SH-3041, FN-0, Flags-...C, BI-100, SSID-ZOH-2770

238 Beacon frame, SH-3041, FN-0, Flags-...C, BI-100, SSID-ZOH-2770

329 Beacon frame, SH-3044, FN-0, Flags-...C, BI-100, SSID-ZOH-2770

323 Beacon frame, SH-3044, FN-0, Flags-...C, BI-100, SSID-ZOH-2770

323 Beacon frame, SH-3044, FN-0, Flags-...C, BI-100, SSID-ZOH-2770

323 Beacon frame, SH-3044, FN-0, Flags-...C, BI-100, SSID-ZOH_2770

323 Beacon frame, SH-3044, FN-0, Flags-...C, BI-100, SSID-ZOH_2770

323 Beacon frame, SH-3044, FN-0, Flags-...C, BI-100, SSID-ZOH_2770

323 Beacon frame, SH-3045, FN-0, Flags-...C, BI-100, SSID-ZOH_2770

323 Beacon frame, SH-3045, FN-0, Flags-...C, BI-100, SSID-ZOH_2770

323 Beacon frame, SH-3045, FN-0, Flags-...C, BI-100, SSID-ZOH_2770
              Time
221 5.328037
222 5.329996
223 5.363373
224 5.430388
225 5.432251
226 5.532811
227 5.534673
228 5.6351673
                                                                                                                                                               Source
HitronTe_1b:27:78
HitronTe_1b:27:79
Tp-LinkT_ee:f4:ca
HitronTe_1b:27:78
HitronTe_1b:27:79
HitronTe_1b:27:78
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Broadcast
                                                                                                                                                                 HitronTe 1b:27:78
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Broadcast
              229 5.637059
230 5.670182
231 5.737657
232 5.739472
                                                                                                                                                                 HitronTe 1b:27:79
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Broadcast
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 802.11
                                                                                                                                                                    Tp-LinkT_ee:f4:ca
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Broadcast
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 802.11
                                                                                                                                                                 HitronTe_1b:27:78
HitronTe_1b:27:79
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 802.11
              233 5.839995
234 5.841959
235 5.942522
236 5.944342
237 5.977022
238 6.044920
239 6.046755
                                                                                                                                                               HitronTe_1b:27:79
HitronTe_1b:27:78
HitronTe_1b:27:79
HitronTe_1b:27:79
Tp-LinkT_ee:f4:ca
HitronTe_1b:27:78
HitronTe_1b:27:79
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        233 beacon Frame, Si1=304-9, File-9, Flags-
315 Beacon Frame, SI1=3045, File-9, Flags-
233 Beacon Frame, SI1=3046, File-9, Flags-
315 Beacon Frame, SI1=3048, File-9, Flags-
233 Beacon Frame, SI1=3048, File-9, Flags-
315 Beacon Frame, SI1=3049, File-9, Flags-
233 Beacon Frame, SI1=3050, File-9, Flags-
233 Beacon Frame, SI1=3050, File-9, Flags-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ..., Bl-100, SSID-VD. COM_FREE_INTERNET
..., Bl-100, SSID-VD. ZOM_FREE_INTERNET
..., Bl-100, SSID-FOM_ZOM_FREE_INTERNET
..., Bl-100, SSID-FOM_ZOM_FREE_INTERNET
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              802.11
802.11
802.11
802.11
802.11
802.11
802.11
Type/Subtype: Beacon frame (0x0008)
Frame Control Field: 0x8000
                                                                                  ..00 = Version: 0

00.. = Type: Management frame (0)

.... = Subtype: 8

s: 0x00
                   1000 ... = Subtype: 8 
> Flags: 0x0 > Flags:
```

Fig. 4: Os identificadores do tipo e subtipo da trama Beacon.

Questão

Liste todos os SSIDs dos APs (Access Points) que estão a operar na vizinhança da STA de captura? Explicite o modo como obteve essa informação. Como sugestão pode construir um filtro de visualização apropriado (tomando como base a resposta da alínea anterior) que lhe permita obter a listagem pretendida.

Resposta

Ao aplicar o filtro wlan.fc == 0x8000, obtêm-se todas as tramas *beacon* enviadas pelos AP's cirundantes. Observando o campo IEEE 802.11 wireless LAN -> Tagged parameters -> Tag: SSID parameter set -> SSID ao longo das tramas capturadas, determina-se que existem 3 AP's, com os SSID's ZON-2770, FON_ZON_FREE_INTERNET e DDSS.

Fig. 5: O SSID da trama 233; O Wireshark destaca esta informação por defeito.

Questão

Verifique se está a ser usado o método de detecção de erros (CRC), e se todas as tramas Beacon são recebidas corretamente. Justifique a conveniência em usar detecção de erros neste tipo de redes locais.

Resposta

Está de facto a ser utilizada CRC, nomeadamente através de frame check sequence (FCS). Nem todas as tramas beacon estão a ser recebidas corretamente, visto que é possível encontrar uma pequena percentagem de tramas com um FCS incorreto. É conveniente utilizar deteção de erros em redes sem fios visto que estes são por natureza dispostos a ter mais ruído do que os meios com fios, o que leva a uma maior probabilidade de corrupção de dados enviados. Deste modo, assegura-se que não ocorrem falhas de interpretação de informação ou desperdício de recursos.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info				
	5 26.843321	HitronTe 1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon frame, SN:	2455 EN-0	61	BT-100	SSTR-70H 2770
	6 26.845261	HitronTe 1b:27:79	Broadcast	802.11					SSID=FON ZON FREE INTERNET
	7 26.851857	Tp-LinkT ee:f4:ca	Broadcast	802.11	250 Beacon frame, SN:				
	8 26.945757	HitronTe 1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon frame, SN:				
	9 26.947557	HitronTe 1b:27:79	Broadcast	802.11					SSID=FON ZON FREE INTERNET
	0 27.048137	HitronTe 1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon frame, SN:				
	1 27.049919	HitronTe 1b:27:79	Broadcast	802.11					SSID=FON ZON FREE INTERNET
			Broadcast	802.11					SSID=WON-5830\001\b\357\277\275\357\277\275\357\277\275\357\277\275\022\$H1\003\001\v2\004\f
	3 27.150603	HitronTe 1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon frame, SN-				
	4 27.152410	HitronTe 1b:27:79	Broadcast	802.11					SSID=FON ZON FREE INTERNET
	5 27.253286	HitronTe 1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon frame, SN-				
95	6 27.255173	HitronTe 1b:27:79	Broadcast	802.11					SSID=FON ZON FREE INTERNET
	7 27.355907	HitronTe 1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon frame, SN				
95	8 27.357755	HitronTe 1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Beacon frame, SN:	3466, FN=0	, Flags=C,	BI=100,	SSID=FON ZON FREE INTERNET
95	9 27.458258	HitronTe 1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon frame, SN:	3467, FN=0	, Flags=C,	BI=100,	SSID=ZON-2770
96	0 27.460131	HitronTe 1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Beacon frame, SN:	3468, FN=0	, Flags=C,	BI=100,	SSID=FON ZON FREE INTERNET
96	1 27.560684	HitronTe 1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon frame, SN:	3469, FN=0	, Flags=C,	BI=100,	SSID=ZON-2770
96	2 27.562550	HitronTe 1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Beacon frame, SN:	3470, FN=0	, Flags=C,	BI=100,	SSID=FON ZON FREE INTERNET
96	3 27.663048	HitronTe 1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon frame, SN-	3471, FN=0	, Flags=C,	BI=100,	SSID=ZON-2770
96	4 27.665031	HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Beacon frame, SN-	3472, FN=0	, Flags=,C,	BI-100,	SSID=FON_ZON_FREE_INTERNET
S	nurce address: H	HitronTe 5c:5b:38 (68	·h6·fc·5c·5h·38\						
		5c:5b:38 (68:b6:fc:5							
		000 = Fragment number							
		= Sequence number							
			rrect, should be 0x97	n9b4fd					
	CS Status: Bad								
V IEEE	802.11 wireless	s LAN							
	xed parameters								
∨ T	agged parameters	s (209 bytes)							
~	Tag: SSID para	meter set: WON-5830\	001\b\357\277\275\357	(277\275)	357\277\275\357\277\275	\022\$H1\00	3\001\v2\004\f		
	Tag Number:	SSID parameter set	(0)						
	Y Tag length:	144							
	> [Expert	Info (Error/Malformed	i): SSID length (144)	greater	than maximum (32)]				
	SSID: WON-5	6830\001\b\357\277\27!	5\357\277\275\357\277	275\357\	277\275\022\$H1\003\001\	/2\004\f\03	00°3\b\001\002\00	3\357\2	77\275\003\006\a3\b!\005\006\a\b\t\n\v\357\277\275\005
~	Tag: Schedule								
		Schedule (15)							
	Y Tag length:								
			i): Tag Length is long						
	> [Expert	Info (Error/Malformed	i): Tag Length 172 wro	ng, must	be = 14]				

Fig. 6: O campo FCS de uma trama corrompida; nota-se que o *Wireshark* destaca os campos corrompidos.

Questão

Para dois dos APs identificados, indique qual é o intervalo de tempo previsto entre tramas beacon consecutivas? (Nota: este valor é anunciado na própria trama beacon). Na prática, a periodicidade de tramas beacon é verificada? Tente explicar porquê.

Resposta

SSID ZON-2770: intervalo de acordo com a trama: 0.102400 s

SSID FON_ZON_FREE_INTERNET: intervalo de acordo com a trama: 0.102400 s

Na prática, o valor do intervalo de tempo varia cerca de \pm 0.0001 s relativamente ao intervalo previsto. Isto pode se dever ao facto de que é necessário fazer deteção de erros ao receber cada trama. Isto é tido em conta pelo beacon interval e, como o tempo necessário para fazer a verificação é imutável, ocorrem pequenas variâncias no intervalo entre tramas.

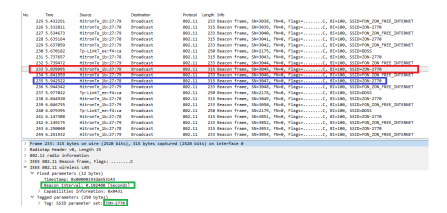


Fig. 7: Um exemplo de um intervalo real entre duas tramas beacon do mesmo AP, igual a 0.102527 s.

Time	Source	Destination	Protocol	Length In	fo						
225 5.432		Broadcast	802.11	233 Be	acon fr	ane,	SN=3038,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=FON_ZON_FREE_INTERNE
226 5.532	811 HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 B6	eacon fr	ane,	SN=3039,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=ZON-2770
227 5.534	673 HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Be	eacon fr	ane,	SN=3040,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=FON_ZON_FREE_INTERNE
228 5.635	164 HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Be	eacon fr	ame,	SN=3041,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=ZON-2770
229 5.637	059 HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Be	eacon fr	ame,	SN=3042,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=FON_ZON_FREE_INTERNE
230 5.670	182 Tp-LinkT_ee:f4:ca	Broadcast	802.11	250 Be	eacon fr	ame,	SN=2175,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=DDSS
231 5.737	657 HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Be	eacon fr	ane,	SN=3043,	FN-0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=ZON-2770
232 5.739	472 HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Be	eacon fr	ane,	SN=3044,	FN-0,	Flags=C,	BI-100,	SSID=FON_ZON_FREE_INTERNE
233 5.839	995 HitronTe 1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Be	acon fr	ane.	SN-3045.	FN-0.	Flags=C.	BI-100.	SSID=ZON-2770
234 5.841	959 HitronTe 1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Bc	acon fr	ane,	SN=3046,	FN-0,	Flags=C,	BI-100,	SSID=FON ZON FREE INTERNE
235 5.942	522 HitronTe 1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Be	acon fr	ane,	SN=3047,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=ZON-2770
236 5.944	342 HitronTe 1b:27:79	Broadcast	802.11								SSID=FON ZON FREE INTERNE
237 5.977	022 Tp-LinkT_ee:f4:ca	Broadcast	802.11	250 Be	acon fr	ane,	SN=2178,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=DDSS
238 6.044	920 HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Be	acon fr	ane,	SN=3049,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=ZON-2770
239 6.046	755 HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Be	acon fr	ame,	SN=3050,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=FON_ZON_FREE_INTERNE
240 6.079	395 Tp-LinkT_ee:f4:ca	Broadcast	802.11	250 Be	acon fr	ame,	SN=2179,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=DDSS
241 6.147	308 HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Be	acon fr	ame,	SN=3051,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=ZON-2770
242 6.149	175 HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Be	acon fr	ane,	SN=3052,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=FON_ZON_FREE_INTERNE
243 6.250	040 HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Be	eacon fr	ane,	SN=3053,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=ZON-2770
244 6.251	932 HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Be	acon fr	ane,	SN=3054,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=FON_ZON_FREE_INTERNE
	233 bytes on wire (1864 bit ader v0, Length 25	s), 233 bytes capt	ured (1864 bit	ts) on in	terface	0					
802.11 radi	o information										
IEEE 802.11	Beacon frame, Flags:	с									
IEEE 802.11	wireless LAN										
→ Fixed pa	rameters (12 bytes)										
Times	tamp: 0x00000193da653b25										
Beaco	Interval: 0.102400 [Secon	ds]									
> Capab	lities Information: 0x0421										
∨ Tagged p	arameters (168 bytes)										
	SSID parameter set: FON ZON										

Fig. 8: Um exemplo de um intervalo real entre duas tramas beacon do mesmo AP, igual a $0.102383~\mathrm{s}.$

Questão

Identifique e registe todos os endereços MAC usados nas tramas beacon enviadas pelos APs. Recorde que o endereçamento está definido no cabeçalho das tramas 802.11, podendo ser utilizados até quatro endereços com diferente semântica. Para uma descrição detalhada da estrutura da trama 802.11, consulte o anexo ao enunciado.

Resposta

Para identificar os endereços MAC das tramas beacon dos AP's, é necessário apenas observar o campo BSS Id de cada. Regista-se então:

- ZON-2770 Source address: HitronTe_1b:27:78 (bc:14:01:1b:27:78)
- FON_ZON_FREE_INTERNET Source address: HitronTe_1b:27:79 (bc:14:01:1b:27:79)
- DDSS Source address: Tp-LinkT_ee:f4:ca (f8:1a:67:ee:f4:ca)

É de notar que, como se tratam de Management Frames, os campos Transmitter Address, Source Address e BSS Id coincidem.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info							
	231 5.737657	HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon	frame,	SN=3043,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=ZON-2770	
	232 5.739472	HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Beacon	frame,	SN=3044,	FN=0,	Flags=,	BI=100,	SSID=FON_ZON_FREE_INTERNET	
	233 5.839995	HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon	frame,	SN=3045,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=ZON-2770	
	234 5.841959	HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Beacon	frame,	SN=3046,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=FON_ZON_FREE_INTERNET	
	235 5.942522	HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon	frame,	SN=3047,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=ZON-2770	
	236 5.944342	HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Beacon	frame,	SN=3048,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=FON_ZON_FREE_INTERNET	
	237 5.977022	Tp-LinkT_ee:f4:ca	Broadcast	802.11	250 Beacon	frame,	SN=2178,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=DDSS	
	238 6.044920	HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon	frame,	SN=3049,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=ZON-2770	
	239 6.046755	HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Beacon	frame,	SN=3050,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=FON_ZON_FREE_INTERNET	
	240 6.079395	Tp-LinkT_ee:f4:ca	Broadcast	802.11	250 Beacon	frame,	SN=2179,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=DDSS	
	241 6.147308	HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon	frame,	SN=3051,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=ZON-2770	
	242 6.149175	HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Beacon	frame,	SN=3052,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=FON_ZON_FREE_INTERNET	
	243 6.250040	HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon	frame,	SN=3053,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=ZON-2770	
	244 6.251932	HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Beacon	frame,	SN=3054,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=FON_ZON_FREE_INTERNET	
	245 6.352652	HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon	frame,	SN=3055,	FN=0,	Flags=C,	BI=100,	SSID=ZON-2770	
\ E	nama 222 - 215 hytar	on wire (2520 bits)	215 hytes contuned	(2520 hite) on intenfa	co 0			-			
	adiotap Header v0.		, 515 byces captured	(2320 0103	s) on incerta							
	02.11 radio informa											
		Frame, Flags:	C									
		con frame (0x0008)										
,	Frame Control Fie											
			oceconds									
	.000 0000 0000 0000 = Duration: 0 microseconds Receiver address: Broadcast (ff:ff:ff:ff:ff)											
		ss: Broadcast (ff:ff:										
		ess: HitronTe 1b:27:78										
		litronTe 1b:27:78 (bc:										
		1b:27:78 (bc:14:01:1b										

Fig. 9: Exemplo do endereço MAC de um AP.

Questão

As tramas beacon anunciam que o AP pode suportar vários débitos de base assim como vários "extended supported rates". Indique quais são esses débitos?

Resposta

Os débitos base dos AP's são de 1, 2, 5.5 e 11 Mbps; Os *extended supported rates* dos AP's são de 6, 12, 24 e 48 Mbps.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info							
	231 5.737657	HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon frame, SN=3043, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=ZON-2770							
	232 5.739472	HitronTe 1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Beacon frame, SN=3044, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=FON ZON FREE INTERNET							
	233 5.839995	HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon frame, SN=3045, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=ZON-2770							
	234 5.841959	HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Beacon frame, SN=3046, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=FON_ZON_FREE_INTERNET							
	235 5.942522	HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon frame, SN=3047, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=ZON-2770							
	236 5.944342	HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Beacon frame, SN=3048, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=FON_ZON_FREE_INTERNET							
	237 5.977022	Tp-LinkT_ee:f4:ca	Broadcast	802.11	250 Beacon frame, SN=2178, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=DDSS							
	238 6.044920	HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon frame, SN=3049, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=ZON-2770							
	239 6.046755	HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Beacon frame, SN=3050, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=FON_ZON_FREE_INTERNET							
	240 6.079395	Tp-LinkT_ee:f4:ca	Broadcast	802.11	250 Beacon frame, SN=2179, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=DDSS							
	241 6.147308	HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon frame, SN=3051, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=ZON-2770							
	242 6.149175	HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Beacon frame, SN=3052, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=FON_ZON_FREE_INTERNET							
	243 6.250040	HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon frame, SN=3053, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=ZON-2770							
	244 6.251932	HitronTe_1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Beacon frame, SN=3054, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=FON_ZON_FREE_INTERNET							
	245 6.352652	HitronTe_1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon frame, SN=3055, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=ZON-2770							
	0	= Immediate	Block Ack: Not Implem	ented								
~	Tagged parameter	rs (250 bytes)										
	> Tag: SSID par	rameter set: ZON-2770										
	Tag: Supporte	ed Rates 1(B), 2(B), 5	.5(B), 11(B), 9, 18,	36, 54, [Mbit/sec]							
	Tag: DS Parameter set: Current Channel: 11											
	Tag: Extended	d Supported Rates 6, 1	2, 24, 48, [Mbit/sec]									
	> Tag: AP Chann	nel Report: Operating	Class 32, Channel List	: 1, 2,	3, 4, 5, 6, 7,							
	> Tag: AP Chann	nel Report: Operating	Class 33, Channel List	t : 5, 6,	7, 8, 9, 10, 11,							
	> Tag: Vendor 9	Specific: Microsof: WP	S									
	> Tag: Traffic	Indication Map (TIM):	DTIM 2 of 0 bitmap									

Fig. 10: Exemplo dos débitos suportados por um AP.

Questão

Estabeleça um filtro Wireshark apropriado que lhe permita visualizar todas as tramas probing request ou probing response, simultaneamente.

Resposta

Observando o campo Frame Control Field das tramas, conclui-se que as tramas probing request e probing response têm estes valores iguais a 4 e a 5, respetivamente. Assim, é possível aplicar o filtro wlan.fc.type_subtype == 4 || wlan.fc.type_subtype == 5 para obter o resultado desejado.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info	
	25 0.887560	fb:dd:ca:50:5c:e1	4e:50:76:a2:9e:e2	802.11	437	Probe Response, SN=1982, FN=6, Flags=PR.F, BI=19364[Malformed Packet]	
	831 22.315031	9a:fd:2d:f7:60:e8	92:00:e4:04:ef:e3	802.11	443	Probe Response, SN=3656, FN=4, Flags=.pm.RT.	
	1191 35.434264	HonHaiPr_95:96:a0	Broadcast	802.11	78	Probe Request, 6N=701, FN=0, Flags=C, SSID=DDSS	
	1195 35.458438	HonHaiPr_95:96:a0	Broadcast	802.11	78	Probe Request, 5N=702, FN=0, Flags=C, SSID=DDSS	
	1200 35.565576	Tp-LinkT_ee:f4:ca	HonHaiPr_95:96:a0	802.11	411	Probe Response, SN=387, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=DDSS[Malformed Packet	c]
	1207 35.590593	Tp-LinkT_ee:f4:ca	HonHaiPr_95:96:a0	802.11	411	Probe Response, SN=388, FN=0, Flags=RC, BI=100, SSID=DDSS[Malformed Packet	c]
	1220 35.911182	Tp-LinkT_ee:f4:ca	HonHaiPr_95:96:a0	802.11	411	Probe Response, SN=389, FN=0, Flags=RC, BI=100, SSID=DDSS[Malformed Packet	c]
	1251 36.721161	Tp-LinkT_ee:f4:ca	HonHaiPr_95:96:a0	802.11	411	Probe Response, SN=390, FN=0, Flags=RC, BI=100, SSID=DDSS[Malformed Packet	c]
	1252 36.727882	Tp-LinkT_ee:f4:ca	HonHaiPr_95:96:a0	802.11	411	Probe Response, SN=390, FN=0, Flags=RC, BI=100, SSID=DDSS[Malformed Packet	c]
	1253 36.745467	Tp-LinkT_ee:f4:ca	HonHaiPr_95:96:a0	802.11	411	Probe Response, SN=391, FN=0, Flags=RC, BI=100, SSID=DDSS[Malformed Packet	:]
	1254 36.748743	Tp-LinkT_ee:f4:ca	HonHaiPr_95:96:a0	802.11	411	Probe Response, SN=391, FN=0, Flags=RC, BI=100, SSID=DDSS[Malformed Packet	c]
	1267 37.175017	HonHaiPr_95:96:a0	Broadcast	802.11	78	Probe Request, 6N=738, FN=0, Flags=C, SSID=DDSS	
	1273 37.377451	HonHaiPr_95:96:a0	Broadcast	802.11	78	Probe Request, 5N=741, FN=0, Flags=C, SSID=DDSS	
	1275 37.393755	HonHaiPr_95:96:a0	Broadcast	802.11	78	Probe Request, SN=742, FN=0, Flags=C, SSID=DDSS	
	1732 51.360336	Tp-LinkT_ee:f4:ca	Azurewav_2b:78:7e	802.11	411	Probe Response, SN=2687, FN=0, Flags=RC, BI=100, SSID=DDSS[Malformed Packe	et]

Fig. 11: Timeline do Wireshark após a aplicação do filtro.

Questão

Identifique um probing request para o qual tenha havido um probing response. Face ao endereçamento usado, indique a que sistemas são endereçadas estas tramas e explique qual o propósito das mesmas?

Resposta

Identificou-se uma trama Probe Request na trama nº 1903. Escolheu-se esta visto que é a primeira trama Probe Request enviada pelo STA Apple d1:fe:a8. As tramas Probe Response recebidas estão endereçadas aos AP's DDSS, ZON-2770 e FON_ZON_FREE_INTERNET.

As tramas Probe Request são utilizadas quando a STA necessita de informações de uma outra estação ou quer determinar quais AP's estão em alcance.

As tramas Probe Response, como o nome indica, respondem às tramas Probe Request, enviando informação sobre as taxas de dados suportadas pelos AP's que as enviam, entre outras.

10.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info						
1	254 36.748743	Tp-LinkT_ee:f4:ca	HonHaiPr_95:96:a0	802.11	411 Probe Response, SN=391, FN=0, Flags=RC, BI=100, SSID=DDSS[Malformed Packet]						
1	267 37.175017	HonHaiPr_95:96:a0	Broadcast	802.11	78 Probe Request, SN=738, FN=0, Flags=C, SSID=DDSS						
1	273 37.377451	HonHaiPr_95:96:a0	Broadcast	802.11	78 Probe Request, SN=741, FN=0, Flags=C, SSID=DDSS						
1	275 37.393755	HonHaiPr_95:96:a0	Broadcast	802.11	78 Probe Request, SN=742, FN=0, Flags=C, SSID=DDSS						
1	732 51.360336	Tp-LinkT_ee:f4:ca	Azurewav_2b:78:7e	802.11	411 Probe Response, SN=2687, FN=0, Flags=RC, BI=100, SSID=DDSS[Malformed Packet]						
1	903 56.174180	Apple d1:fe:a8	Broadcast	802.11	142 Probe Request, SN=1124, FN=0, Flags=C, SSID=Broadcast						
1	904 56.177666	HitronTe_1b:27:78	Apple_d1:fe:a8	802.11	410 Probe Response, SN=3293, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=ZON-2770						
1	906 56.181301	HitronTe_1b:27:78	Apple_d1:fe:a8	802.11	410 Probe Response, SN=3294, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=ZON-2770						
1	908 56.184851	Tp-LinkT_ee:f4:ca	Apple_d1:fe:a8	802.11	411 Probe Response, SN=2738, FN=0, Flags=RC, BI=100, SSID=DDSS[Malformed Packet]						
1	910 56.188580	HitronTe_1b:27:78	Apple_d1:fe:a8	802.11	410 Probe Response, SN=3295, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=ZON-2770						
1	912 56.190740	HitronTe_1b:27:79	Apple_d1:fe:a8	802.11	210 Probe Response, SN=3296, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=FON_ZON_FREE_INTERNET						
1	914 56.192770	HitronTe_1b:27:79	Apple_d1:fe:a8	802.11	210 Probe Response, SN=3297, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=FON_ZON_FREE_INTERNET						
1	916 56.194750	HitronTe_1b:27:79	Apple_d1:fe:a8	802.11	210 Probe Response, SN=3298, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=FON_ZON_FREE_INTERNET						
1	918 56.196264	Apple_d1:fe:a8	Broadcast	802.11	142 Probe Request, SN=1125, FN=0, Flags=C, SSID=Broadcast						
1	919 56.199785	HitronTe_1b:27:78	Apple_d1:fe:a8	802.11	410 Probe Response, SN=3299, FN=0, Flags=C, BI=100, SSID=ZON-2770						
	Tyne/Subtyne: Pi	robe Request (0x0004)			•						
	Frame Control F:										
		Type: Management frame	(0)								
	0100 = 9		(-)								
	> Flags: 0x00	out cype i									
		0000 = Duration: 0 mic	roseconds								
		s: Broadcast (ff:ff:ff									
	NECEIVE duriess. Broadcast (ff.:ff.:ff.:ff.:ff) Destination address: Broadcast (ff::ff.:ff.:ff.:ff)										
		ress: Apple d1:fe:a8 (
		Apple d1:fe:a8 (a4:d1									
		st (ff:ff:ff:ff:ff:ff)									
		0000 = Fragment number									
	۱	oooo = rragment number	. 0								

Fig. 12: Uma trama Probe Request (a vermelho) e as respetivas tramas Probe Response (a verde).

4 Processo de Associação

4.1 Exercício 12

Questão

Identifique uma sequência de tramas que corresponda a um processo de associação completo entre a STA e o AP, incluindo a fase de autenticação.

Resposta

Uma possível sequência de tramas que correspondem a um processo de associação completo são as identificadas pelos números 2027 (autenticação STA -> AP), 2029 (autenticação AP -> STA), 2031 (pedido de associação) e 2035 (resposta ao pedido de associação). Além destas é possível identificar tramas de confirmação de receção (*Acknowlegment*) entre todas as tramas trocadas entre o STA e o AP.

2027 57.879041	Apple_d1:fe:a8	HitronTe_1b:27:78	802.11	70 Authentication, SN=1147, FN=0, Flags=C	16:20:55,012164
2028 57.879219		Apple_d1:fe:a8 (a4:d1	: 802.11	39 Acknowledgement, Flags=C	16:20:55,012342
2029 57.879965	HitronTe 1b:27:78	Apple d1:fe:a8	802.11	59 Authentication, SN=3308, FN=0, Flags=C	16:20:55,013088
2030 57.880197		HitronTe 1b:27:78 (bc	: 802.11	39 Acknowledgement, Flags=	16:20:55,013320
2031 57.881708	Apple d1:fe:a8	HitronTe 1b:27:78	802.11	185 Association Request, SN=1148, FN=0, Flags=	16:20:55,014831
2032 57.882083		Apple d1:fe:a8 (a4:d1	: 802.11	39 Acknowledgement, Flags=	16:20:55,015206
2033 57.887191	HitronTe 1b:27:78	Broadcast	802.11	315 Beacon frame, SN=4061, FN=0, Flags=C, BI	16:20:55,020314
2034 57.888974	HitronTe 1b:27:79	Broadcast	802.11	233 Beacon frame, SN=4062, FN=0, Flags=C, BI	16:20:55,022097
2035 57.890902	HitronTe 1b:27:78	Apple d1:fe:a8	802.11	225 Association Response, SN=3309, FN=0, Flags=	16:20:55,024025
2036 57.891033		HitronTe 1b:27:78 (bc	: 802.11	39 Acknowledgement, Flags=C	16:20:55.024156.

Fig. 13: Sequência de tramas trocadas no processo de associação.

Questão

Efetue um diagrama que ilustre a sequência de todas as tramas trocadas no processo.

Resposta

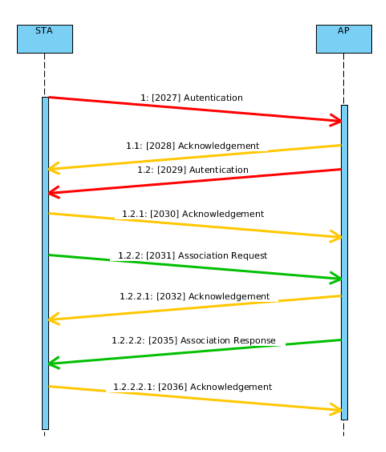


Fig. 14: Diagrama da sequência de tramas trocadas no processo de associação, realizado no *Visual Paradigm*.

5 Transferência de Dados

5.1 Exercício 14

Questão

Considere a trama de dados nº1054. Sabendo que o campo Frame Control contido no cabeçalho das tramas 802.11 permite especificar a direccionalidade das tramas, o que pode concluir face à direccionalidade dessa trama, será local à WLAN?

Resposta

Questão

Para a trama de dados $n^o 1054$, transcreva os endereços MAC em uso, identificando qual o endereço MAC correspondente ao host sem fios (STA), ao AP e ao router de acesso ao sistema de distribuição?

Resposta

Questão

Como interpreta a trama nº1060 face à sua direccionalidade e endereçamento MAC?

Resposta

Questão

Que subtipo de tramas de controlo são transmitidas ao longo da transferência de dados acima mencionada? Tente explicar porque razão têm de existir (contrariamente ao que acontece numa rede Ethernet.)

Resposta

Questão

O uso de tramas Request To Send e Clear To Send, apesar de opcional, é comum para efetuar "pré-reserva" do acesso ao meio quando se pretende enviar tramas de dados, com o intuito de reduzir o número de colisões resultante maioritariamente de STAs escondidas. Para o exemplo acima, verifique se está a ser usada a opção RTS/CTS na troca de dados entre a STA e o AP/Router da WLAN, identificando a direccionalidade das tramas e os sistemas envolvidos.

Resposta

6 Conclusões

Neste trabalho foi abordada a camada de ligação lógica da pilha OSI e alguns dos seus componentes.

Primeiramente, procedeu-se à compreensão das tramas *ethernet* que permitiu consolidar bases para analisar as mensagens de ARP e as suas características. A compreensão do protocolo ARP, auxiliada pelos exercícios propostos, permitiu perceber a área em que este protocolo atua e quais as suas consequências.

Por fim, percebeu-se o impacto que têm os diferentes sistemas que constituem a rede. Nomeadamente, o domínio de colisão depende em grande parte da topologia utilizada e caso esta não previna antecipadamente as colisões de tramas na rede, são então utilizados protocolos que tem como objetivo evitar essas mesmas colisões através de diferentes abordagens, como é o caso do protocolo CSMA/CD que apenas transmite quando a rede se encontra desocupada.

References

- 1. James F. Kurose, K.W.R.: Computer Networking: A Top Down Approach. (Addison-Wesley)
- 2. Wikipedia: Bit error rate. https://en.wikipedia.org/wiki/Bit_error_rate (2017) [Online; acedido a 10-Dezembro-2017].
- 3. Wikipedia: Relação sinal-ruído. https://pt.wikipedia.org/wiki/Rela%C3%A7% C3%A3o_sinal-ru%C3%ADdo (2017) [Online; acedido a 10-Dezembro-2017].