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

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 declinio 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 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].

```
802.11 radio information

PHY type: 802.11g (6)

Short preamble: False

Proprietary mode: None (0)

Data rate: 1,0 Mb/s

Unammet: 11

Frequency: 2462MHz

Signal strength (dBm): -74dBm

Noise level (dBm): -85dBm

TSF timestamp: 186492754

▶ [Duration: 1992μs]

Fixed parameters (12 bytes)

➤ Tags day arameters (18 bytes)

➤ Tag subported Rates: 100SS

➤ Tag: Supported Rates: (10) (9x82)

Supported Rates: 2(8) (9x84)

Supported Rates: 5.5(8) (9x84)

Supported Rates: 11(8) (9x96)

Supported Rates: 12 (9x18)

Supported Rates: 24 (9x24)

Tag: DS Parameter set: Current channel: 10

Tag: ERP Information

Tag: ERP Information

Tag: RSN Information

Ta
```

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.

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, obtém-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, determinase 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	Source address: HitronTe SciSbi38 (68:b6:fc:SciSbi38)											
	Source address: httronle_citorisk (abiboritchishisk) BSS Id: httronle_citorisk3 (8biboritchishisk)											
		000 = Fragment number										
		= Sequence number										
			rrect, should be 0x97	n9b4fd								
	CS Status: Bad											
res status; abul												
	xed parameters											
∨ T	agged parameters	s (209 bytes)										
\[\size \] SSID parameter set: \[\(NOH-5830\001\\001\001\005\277\275\357\277\275\357\277\275\3225H\003\001\001\001\001\001\001\001\001\001												
Tag Number: SSIO parameter set (0)												
	V Tag Length: 144											
	> [Expert Info (Error/Malformed): SSID length (144) greater than maximum (32)]											
	SSID: h0N-5830\001\b\357\277\275\357\277\275\357\277\275\357\277\275\322\$H1\003\001\b\2800\3\b\001\002\003\357\277\275\003\006\a\b\t\n\v\357\277\275\003											
~	∨ Tag: Schedule											
	Tag Number: Schedule (15)											
	V Tag length: 172											
	Expert Info (Error/Malformed): Tag Length is longer than remaining payload]											
	Expert Info (Error/Malformed): Tag Length 172 wrong, 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.

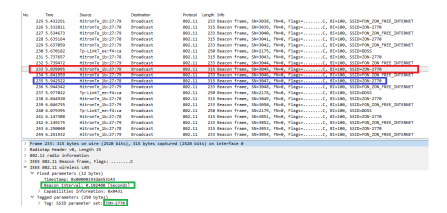


Fig. 7: Um exemplo de um intervalo real entre duas tramas beacon do mesmo AP, igual a 0.102527 s.

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	ame,	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

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

Questão

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

Resposta

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

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

Questão

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

Resposta

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].