TD4 : Analyse de trames Wifi

Partie I : Gestion d’un réseau sans fil – les trames « beacon »

2. Frequency: 2437MHz donc dans la gamme 2.4GHz. Channel: 6(canal)

3. Il s’agit de 30 Munroe St() et de linksys12

4. Pour linksys\_ses\_24086 : 0.102400 seconds

Pour 30 Munroe Street : 0.102400 seconds

5. 00/16/b6/f7/1d/51

6. broadcast : ff/ff/ff/ff/ff/ff

7. Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Partie 2 : Association/désassociation

1. Ce sont les 1717 et 1718. :
2. ? : Une image contenant table

   Description générée automatiquement
3. 8, voir au dessus
4. Ouverte :



1. Non voir au dessus
2. Je ne trouve aucun moment correspondant à cela.
3. Pareil
4. ?

Partie 3 :

1.



2. Hôte : 00:13:02:d1:b6:4f

Point d’accès : 00:16:b6:f4:eb:a8

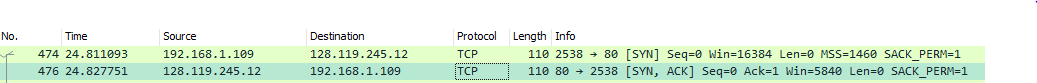
Passerelle : 00:16:b6:f7:1d:51

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

3. Terminal Mobile : 192.168.1.109

Destination : 128.119.245.12 (interface ?)

4. 

5. Hôte : 00:16:b6:f4:eb:a8

PA : 91:2a:b0:49:b6:4f

Premier Routeur : 00:16:b6:f7:1d:51

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

6. Non voir au dessus : Emetteur de la trame :

00:16:b6:f4:eb:a8

Alors que l’équipement : 00:16:b6:f7:1d:51