BOURGASSER Léo / SCHNEIDER Arthur / TD2

Partie I

Question 2 : Observer la première trame et déterminer la gamme de fréquences (2,4 GHz ou 5 GHz) et le canal utilisé

Réponse :



Question 3 : Quels sont les SSID des deux points d'accès qui émettent la plupart des trames de balises dans cette trace ?Réponse :

Les SSID sont linksys12 et 30 Munroe St

Question 4 : Quels sont les intervalles de temps entre les transmissions des trames de balises du point d'accès linksys\_ses\_24086 ? Du point d'accès du 30 Munroe Street ?

Réponse :

Linksys : ~0.1s

30 Munroe St : ~0.1s

Question 5 : Quelle est l'adresse MAC source de la trame beacon du 30 Munroe Street ?

Réponse : 00:16:b6:f7:1d:51

Question 6 : Quelle est l'adresse MAC de destination de cette trame ?

Réponse : L’adresse mac de destination est celle de Broadcast (ff :ff :ff :ff :ff :ff). Aucune machine n’est visée précisément



Question 7 : Les trames beacon de l’AP2 30 Munroe St avertissent que l’AP supporte 4 débits de base et 8 débits étendus. Quels sont ces débits ?

Réponse :

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Partie II

Question 1 : Quelles sont les deux trames émises par l’hôte juste après t = 49 pour clore l’association avec l’AP 30 Munroe St ?

Réponse :



Question