Laboratoire #1

SWI 2023

Alexandre Jaquier, Géraud Silvestri, Francesco Monti

25.03.2023



Contents

Partie 1 : Beacons, authentication	2
1. Deauthentication attack	. 2
Question a)	2
Question b)	3
2. Fake channel evil tween attack	3
Question a)	3
3. SSID flood attack	
Partie 2 : Probes	4
4. Probe Request Evil Twin Attack	4
5. Détection de clients et réseaux	4
Question a)	4
Question b)	5
6 Hidden SID reveal	5

Partie 1: Beacons, authentication

1. Deauthentication attack

Question a)

Quel code est utilisé par aircrack pour déauthentifier un client 802.11. Quelle est son interpretation?

```
CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 12:13 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 | Emabled AP selection

CH 5 | Elapsed: 48 s | 2023-03-28 | Emabled AP selection
```

Figure 1: deauth_cmd

On utilise aireplay-ng pour déauthentifier un client 802.11. Le code utilisé est 7, qui correspond à Deauthentication because sending STA is leaving (or has left) IBSS or ESS (cf. IEEE 802.11-2016).

A l'aide d'un filtre d'affichage, essayer de trouver d'autres trames de déauthentification dans votre capture. Avez-vous en trouvé d'autres ? Si oui, quel code contient-elle et quelle est son interpretation ?

Les trames de déauthentification que nous avons trouvées sont les suivantes :

```
15192 359.827817381 6a:bb:0c:ef:ef:af 12:fe:1f:dd:54:94 802.11 44 Deauthentication, SN=1138, FN=0, Flags=.....

15200 359.834215291 6a:bb:0c:ef:ef:af 12:fe:1f:dd:54:94 802.11 44 Deauthentication, SN=1139, FN=0, Flags=.....

15324 362.876955320 6a:bb:0c:ef:ef:af 12:fe:1f:dd:54:94 802.11 44 Deauthentication, SN=1140, FN=0, Flags=.....

Frame 15200: 44 bytes on wire (352 bits), 44 bytes captured (352 bits) on interface wlanimon, id 0

Radiotap Header v0, Length 18

802.11 radio information

IEEE 802.11 Deauthentication, Flags: ......

IEEE 802.11 Wireless Management

Fixed parameters (2 bytes)

Reason code: Class 2 frame received from nonauthenticated STA (0x0006)
```

Figure 2: deauth_trames

Le code 6 signifie que la STA a reçu une trame de déauthentification de la part de l'AP. La STA a donc été déconnectée de l'AP.



Question b)

Quels codes/raisons justifient l'envoie de la trame à la STA cible et pourquoi?

 Code 1: Unspecified reason -> La STA a reçu une trame de déauthentification sans raison spécifique.

• Code 4: Disassociated because sending STA is leaving (or has left) BSS -> La STA a reçu une trame de déauthentification car elle a quitté le réseau.

• Code 5: Disassociated because AP is unable to handle all currently associated STAs-> La STA a reçu une trame de déauthentification car l'AP n'est pas capable de gérer toutes les STA associées.

Quels codes/raisons justifient l'envoie de la trame à l'AP et pourquoi?

• Code 1: Unspecified reason -> L'AP a reçu une trame de déauthentification sans raison spécifique.

• Code 8: Disassociated because sending STA is leaving (or has left) BSS -> L'AP a reçu une trame de déauthentification car la STA a quitté le réseau.

Comment essayer de déauthentifier toutes les STA?

On peut utiliser l'adresse MAC FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF comme adresse MAC de destination car elle va être retransmise à toutes les STA (broadcast). Donc toutes les stations connectées à l'AP vont recevoir la trame de déauthentification.

Quelle est la différence entre le code 3 et le code 8 de la liste?

Le code 3 signifie que la STA a reçu une trame de déauthentification de la part de l'AP. La STA a donc été déconnectée de l'AP. Le code 8 signifie que l'AP a reçu une trame de déauthentification de la part de la STA. L'AP a donc déconnecté la STA.

Expliquer l'effet de cette attaque sur la cible

L'attaque va déconnecter la cible de l'AP. La cible ne pourra plus se connecter à l'AP tant que l'attaque n'est pas arrêtée et que la cible ne s'est pas reconnectée.

TODO: Ajouter les captures d'écran

Script: deauth.py

2. Fake channel evil tween attack

Question a)

Laboratoire #1 25.03.2023

Expliquer l'effet de cette attaque sur la cible

L'attaque va simuler un réseau WiFi avec le même SSID que le réseau cible. La cible va donc se connecter au réseau WiFi faux et va donner ses identifiants au faux AP. Le faux AP va ensuite intercepter les données de la cible et les envoyer au vrai AP. Le vrai AP va donc recevoir les données de la cible sans que la cible ne s'en rende compte.

TODO: Ajouter le script

3. SSID flood attack

TODO: Ajouter le script

Partie 2: Probes

4. Probe Request Evil Twin Attack

Comment ça se fait que ces trames puissent être lues par tout le monde ? Ne serait-il pas plus judicieux de les chiffrer ?

Les trames *Probe Request* doivent être en clair pour que les AP puissent les lire et savoir si un client est à proximité. Si les trames étaient chiffrées, les AP ne pourraient pas forcément les lire et donc ne pourraient pas envoyer de trames *Probe Response* en retour.

Pourquoi les dispositifs iOS et Android récents ne peuvent-ils plus être tracés avec cette méthode ?

Les dispositifs iOS et Android utilisent des adresses MAC aléatoires pour les trames *Probe Request*. Ceci rend le traçage des dispositifs iOS et Android plus difficile.

TODO: Ajouter le script

5. Détection de clients et réseaux

Question a)

TODO: Ajouter le script

25.03.2023

Question b)

TODO: Ajouter le script

6. Hidden SSID reveal

Expliquer en quelques mots la solution que vous avez trouvée pour ce problème ?

TODO: Ajouter le script