1 Wstęp

1.1 Autorzy

- Wojciech Geisler
- Jakub Ziarko

1.2 Wprowadzenie

Celem naszego projektu badawczego było zbadanie możliwości napisania serwera https pod płytkę STM32. Projekt ten był miał przetrzeć szlak w tej kwestii i ostatecznie nie zakończył się powodzeniem, natomiast w procesie jego pisania udało nam się udokumentować wszystkie napotkane problemy oraz ich rozwiązania (lub ich brak). Będą one z pewnością pomocne gdyby ktoś ponownie zdecydował się zmierzyć z tym problemem.

Projekt bazuje na bibliotece mbedtls - https://tls.mbed.org/. Płytka z której korzystaliśmy to -

2 Dziennik

2.1 2018-12-11

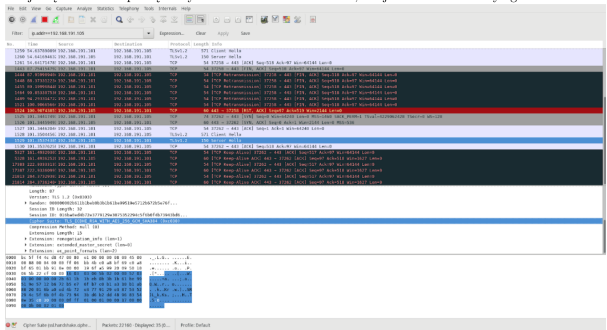
Usiłujemy doprowadzić do działania otwarcie socketu dla serwera HTTPs i połączenie do niego. Logi wskazują, że uzyskanie adresu z DHCP udaje się. Jednak późniejsza próba komunikacji z urządzeniem śledzona w Wiresharku wskazuje, że płytka nie odpowiada nawet na zapytania ARP o jej adres. Dopisując wiele komunikatów debuagu odkrywamy, że HardFault następują podczas wywołania

```
sys_arch_mbox_fetch(&conn->acceptmbox, &accept\_ptr, 0);
w api_lib.c:netconn_accept
```

2.2 2019-01-03

Tym razem zwiększenie stosu ze 128 na 1024 przydaje się do rozwiązania problemów z ładowaniem certfikatów i inicjalizacją RNG.

Udaje się dotrzeć do początkowych wiadomości handshake'u, ale jeszcze nie zakończyć go:



Okazuje się że problem leży raczej w curlu. Wówczas docieram jedynie do (dodawszy debugi w funkcji mbedtls_ssl_handshake):

```
mbedtls_ssl_handshake line 6560
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 0
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 1
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 1
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 2
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 2
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 3
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 3
```

Przy połączeniu z firefoksa (i zignorowaniu ostrzeżenia o nieznanym certyfikacie) - sukces:

```
mbedtls_ssl_handshake line 6560
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 0
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 1
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 1
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 2
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 2
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 3
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 3
```

```
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 4
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 4
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 5
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 5
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 6
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 6
mbedtls ssl handshake line 6567 ret 0 state 7
mbedtls ssl handshake line 6563 state 7
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 8
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 8
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 9
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 9
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 10
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 10
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 11
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 11
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 12
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 12
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 13
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 12
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 14
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 14
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 15
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 15
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 16
mbedtls_ssl_handshake line 6573
mbedtls ssl handshake line 6576
handshaked
```

... ale nie udało się tego powtórzyć z identycznymi ustawieniami.

2.3 2018-12-11

Zarówno wypisywanie komunikatów z kodu mbdetls, jak verbose mode curla wskazują, że ostatnim wykonywanym etapem jest Server Hello:

```
File Edit View Bookmarks Settings Help

wojciech@wgpc /tmp/tmp.h7qD8iLPSq

[1] > curl https://192.168.191.105 -k -D headers --no-sessionid -vvv

* Trying 192.168.191.105 ...

* TCCP_NODELAY set

* Connected to 192.168.191.105 (192.168.191.105) port 443 (#0)

* ALPN, offering h2

* ALPN, offering http/1.1

* successfully set certificate verify locations:

* CAfile: /etc/ssl/certs/ca-certificates.crt

CApath: none

* TLSv1.3 (OUT), TLS handshake, Client hello (1):

* TLSv1.3 (IN), TLS handshake, Server hello (2):
```

Usunięci flagi -k (zezwalajacej na nieznane certyfikaty) za drugim wykonaniem przyniosło ciekawszy efekt:

```
[130] > curl https://192.168.191.105 -D headers --no-sessionid -vvv
* Trying 192.168.191.105...
* TCP_NODELAY set
* Connected to 192.168.191.105 (192.168.191.105) port 443 (#0)
* ALPN, offering h2
* ALPN, offering http/1.1
* successfully set certificate verify locations:
* CAfile: /etc/ssl/certs/ca-certificates.crt
CApath: none
```

```
* TLSv1.3 (OUT), TLS handshake, Client hello (1):
* TLSv1.3 (IN), TLS handshake, Server hello (2):
* TLSv1.2 (IN), TLS handshake, Certificate (11):
* TLSv1.2 (OUT), TLS alert, unknown CA (560):
* SSL certificate problem: self signed certificate in certificate chain
* Closing connection 0
curl: (60) SSL certificate problem: self signed certificate in certificate chain
More details here: https://curl.haxx.se/docs/sslcerts.html
curl failed to verify the legitimacy of the server and therefore could not
establish a secure connection to it. To learn more about this situation and
how to fix it, please visit the web page mentioned above.
Logi serwera:
  . Performing the SSL/TLS handshake...
mbedtls_ssl_handshake line 6557
mbedtls_ssl_handshake line 6560
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 0
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 1
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 1
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 2
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 2
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 3
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 3
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 4
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 4
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 5
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 5
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret 0 state 6
mbedtls_ssl_handshake line 6563 state 6
mbedtls_ssl_handshake line 6567 ret FFFFFB0 state 7
mbedtls_ssl_handshake line 6573
mbedtls ssl handshake line 6576
 looping handshake
 failed
  ! mbedtls_ssl_handshake returned -80
Last error was: -80 - NET - Connection was reset by peer
  . Waiting for a remote connection ...
Teraz wariant z flagą -k też przechodzi do końca handshaku:
[60] > curl https://192.168.191.105 -D headers --no-sessionid -vvv -k
   Trying 192.168.191.105...
* TCP_NODELAY set
* Connected to 192.168.191.105 (192.168.191.105) port 443 (#0)
* ALPN, offering h2
* ALPN, offering http/1.1
* successfully set certificate verify locations:
   CAfile: /etc/ssl/certs/ca-certificates.crt
 CApath: none
* TLSv1.3 (OUT), TLS handshake, Client hello (1):
* TLSv1.3 (IN), TLS handshake, Server hello (2):
* TLSv1.2 (IN), TLS handshake, Certificate (11):
* TLSv1.2 (IN), TLS handshake, Server key exchange (12):
```

* TLSv1.2 (IN), TLS handshake, Server finished (14):

```
* TLSv1.2 (OUT), TLS handshake, Client key exchange (16):
* TLSv1.2 (OUT), TLS change cipher, Change cipher spec (1):
* TLSv1.2 (OUT), TLS handshake, Finished (20):
* TLSv1.2 (IN), TLS handshake, Finished (20):
* SSL connection using TLSv1.2 / ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
* ALPN, server did not agree to a protocol
* Server certificate:
  subject: C=NL; O=PolarSSL; CN=localhost
  start date: Feb 12 14:44:06 2011 GMT
  expire date: Feb 12 14:44:06 2021 GMT
  issuer: C=NL; O=PolarSSL; CN=PolarSSL Test CA
  SSL certificate verify result: self signed certificate in certificate chain (19), continuing anyw
> GET / HTTP/1.1
> Host: 192.168.191.105
> User-Agent: curl/7.63.0
> Accept: */*
```

Między tymi kolejnymi wywołaniami projekt nie był rekompilowany, najwyżej resetowałem płytkę (a ostatnio sukcesy były bez resetu, jedynie przez goto). Po resecie znów nie działa.

W niepoprawnej syuacji w wiresharku lecą tylko kolejne TCP Keep-Alive. NIe widać rozpoczęcia przesyłania cetyfikatu.

2.4 2019-01-08

Po pierwszy mflashowaniu po przyjściu do labu handshake przeszedł raz, potem już nie.

Potem zmiana MACa ethernetif.c i tym samym nowe IP z DHCP (.102 zamiast .100). Handshake przeszedł. Potem restart płytki bez zmian i hadshake nie przeszedł.

Potem na routerze wymuszenie żeby ten nowy MAC dostał stare IP (.100). Wymagało to restartu routera. Teraz handshake przeszedł już 3 razy.

Zacząłem nagrywać wiresharkiem i wt
tejch wiliw nie przeszło. A już przechodziło wielokrotnie po powrocie do oryginalnego MAC
a i IP.

Po zmianie MAC i dostani IP .102 (wireshark dale nagryw) przeszło kilka razy.

Wróciłem do defautlowego MACa (wireshark dalej nagrywa) - nie przechodzi.

2.5 2019-01-13

Powrót do PC. Po włączeniu i zresetowaniu płytka otrzymuje IP 192.168.191.105 (tak jak poprzednio, bo we wtorek zakończyłem chyba z oryginalnym MACiem. I znów nie przechodzi. Wobec tego flashuję wersję ze zmionym MACiem, płytka dostaje IP 192.168.191.110 i działa. Działa do pierwszego resetu, potem znów nie. Po zmianie IP przez rezerwację DHCP (bez zmiany MAC) i resecie płytki nadal komunikacja zawiesza się na Server hello.

Sytuacja się powtarza: zmiana adresu MAC w źródłach, flashowanie płytki handshake wykonuje się poprawnie, również wielokrotnie (aż do resetu) reset płytki handshake zatrzymuje się na Server Hello Po osiągnięciu stanu (4) nie działa również zapytanie z laptopa, sugerując że problem nie leży po stronie klienta.

Teraz nawet zmiana MACa (o parę wartości w jednym z pól) nie poamga. Zaczynam się zastanawiać, czy kluczem do problemu nie jest inicjalizacja wartości w jakimś nie-zawse-flashowanym obszarze pamięci. Odłaczenie płytki od prądu i podłączenie również powoduje błędne zachowanie.

3 Dokumentacja