Laboratorium nr 1-2

Demonstracja ataku AES-CBC Padding Oracle

Termin wykonania: do lab3

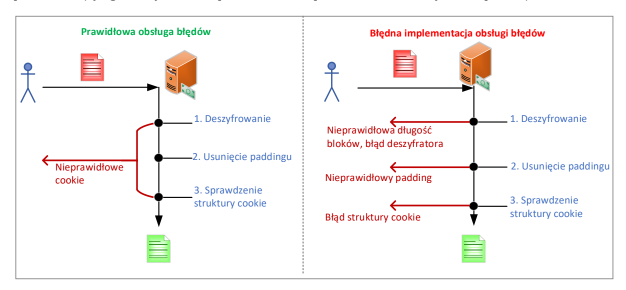
Liczba punktów: 6 + 4

PRK: T-L-1

1. Opis laboratorium

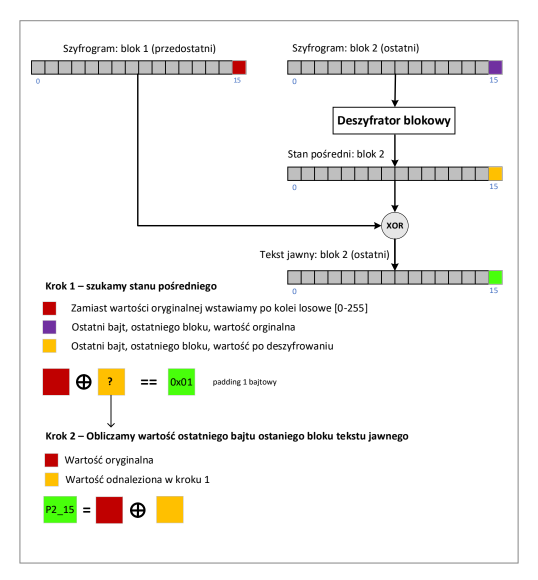
Celem laboratorium jest napisanie programu demonstrującego działanie ataku na algorytm AES działający w trybie CBC, który umożliwia odczytanie wszystkich boków oprócz ostatniego. Atak ten jest możliwy, gdy dostępna jest wyrocznia, np. serwer zwracający informacje czy podany szyfrogram ma prawidłowy *padding* (np. wg PKCS7). Atakujący nie poznaje zawartości klucza, a pomimo to jest w stanie odczytać wiadomość bez ostatniego bloku.

Atak jest możliwy, kiedy błędnie wykonana jest implementacja obsługi błędów serwera przetwarzającego zaszyfrowane pliki cookie, co przedstawiono na rysunku poniżej.



Rys. 1 – Deszyfrowanie plików cookie

W ataku w pierwszej kolejności staramy się odczytać ostatni bajt z ostatniego bloku. Schemat postępowania przedstawiono na rysunku 2 na następnej stronie. Natomiast rysunek 3 pokazuje jak wygląda wyjątek zwracany w przypadku nieprawidłowego padding w C#.



Rys. 2 – Koncepcja ataku na przykładzie ostatniego bajta ostatniego bloku

```
public int DecryptOracle(byte[] ciphertext)
                      int result = 0;
                           var plaintext = dec.TransformFinalBlock(ciphertext, 0, ciphertext.Length);
                      catch (Exception ex)
                                            🚄 🧼 ex   {"Padding is invalid and cannot be removed."} 🛨
185 💡
                                № Data
                                                            {System.Collections.ListDictionaryInternal}
                                 -2146233087
                                 ⊁ HelpLink
                                                            null
                                 IPForWatsonBuckets
                                                            0x00007ff9a77a555f
                                 InnerException
                                                            null
                                 🍂 IsTransient
                                 Message
                                                        	riangle 	ilde{\ } "Padding is invalid and cannot be removed."
                                 RemoteStackTrace
                                                            null
                      return
                                                        □ System.Security.Cryptography.Algorithms
                                 Source
```

Rys. 3 – Obsługa błędu w c# - wyjątek nieprawidłowego paddingu

2. Materialy

- Oryginalny artykuł przedstawiający atak: https://www.iacr.org/cryptodb/archive/2002/EUROCRYPT/2850/2850.pdf
- Artykuł ze strony sekurak.pl: https://sekurak.pl/czym-jest-padding-oracle-atak-i-ochrona/
- Wikipedia:

https://en.wikipedia.org/wiki/Padding_oracle_attack

- Inny opis krok po kroku: https://robertheaton.com/2013/07/29/padding-oracle-attack/
- Film instruktażowy na YT: https://www.youtube.com/watch?v=aH4DENMN 04&t=608s

3. Zadania do wykonania

Napisz program demonstrujący działanie ataku na podstawie materiałów z pkt. 2:

- a) program ma działać w konsoli w trybie tekstowym, pobierać od użytkownika ciąg tekstowy, szyfrować ten ciąg, wyświetlać ciąg i szyfrogram, następnie przeprowadzić atak i wyświetlić odczytane boki (przykładowy zrzut ekranu znajduje się na Rys. 4);
- b) wyrocznię (ang. *oracle*) należy zaimplementować jako funkcję w celu uproszczenia programu;
- c) język programowania jest dowolny.
- 1. **Zadanie 1.1** (2 pkt) należy odczytać ostatni bajt ostatniego bloku.
- 2. **Zadanie 2.1** (1 pkt + 4 pkt do lab2) należy odczytać ostatni blok.
- 3. **Zadanie 2.2** (2 pkt) należy odczytać cały tekst jawny bez pierwszego bloku. Oczekiwany efekt działania pokazuje zrzut ekranu na rysunku 4 na następnej stronie.
- 4. Zadanie 2.3 (1 pkt) odpowiedz na poniższe pytania
 - a) Jaki jest czas wykonania ataku dla szyfrogramu składającego się z 5 bloków? Podaj również dane techniczne komputera na którym przeprowadzono test. Test wykonaj 3-krotnie i podaj uśrednione wyniki.
 - b) Kiedy możliwy jest odczyt również pierwszego bloku?
 - c) Jaki błąd przy implementacji należy popełnić, aby atak był możliwy?
 - d) W jakich środowiskach zaimplementowano ten atak? (wymień przynajmniej 3)
 - e) Czy atak działa tylko dla algorytmu AES? Odpowiedź uzasadnij.
 - f) Ile razy maksymalnie należy odpytać wyrocznię w celu odczytania jednego bloku?
 - g) Czy w przypadku zastosowania innych schematów padding'u atak będzie działał? Odpowiedź uzasadnij.

```
CBC padding oracle attack demo
Tomasz Hyla 2021
Tekst jawny:
Kryptologia semestr zimowy 2021/2022, znowu stacjonarnie w 119 WIZ :) :)
Szyfrogram:
B70466FC7A050E36554E19C015E45834
581227816A575764356F1013658B05DB
E392DB5A5EA8B0048D256A36A28C7389
4239776AC78558B0E283C1039599B8CFF
67454410EBC41DB22D787DEDA8135043

Odczytane bloki:
str zimowy 2021/
2022, znowu stac
jonarnie w 119 W
IZ :) :)
C:\Program Files\dotnet\dotnet-exe (proces 18504) zakończono z kodem 0.
Aby automatycznie zamknąć konsolę po zatrzymaniu debugowania, włącz opcję Narzędzia -> Opcje -> Debugowanie -> Automatyc
znie zamknij konsolę po zatrzymaniu debugowania.
Naciśnij dowolny klawisz, aby zamknąć to okno...
```

Rys. 4 – Zrzut ekranu z przykładowego programu