

Kryptografia i bezpieczeństwo

Laboratorium - lista nr 2, 30 X

Zadanie 1 (10 pkt) Podany kryptogram został wygenerowany za pomocą szyfru AES z kluczem o długości $n = 256$ -bitów, w trybie CBC. Napisz program, który przeszukuje całą przestrzeń kluczy i deszyfruje podany kryptogram.

Klucz został wygenerowany w następujący sposób (NIGDY tak nie generuj kluczy!):

jest wynikiem obcięcia (do pierwszych 16 znaków) ciągu będącego haszem pewnej wartości $key \leftarrow SHA256(sekret).substr(0, 16)$.

Jako dane dla Twojego programu otrzymujesz:

- kryptogram,
- użyte IV,
- k_2 będące sufiksem key (tj. $key = k_1k_2$ – key jest konkatencją k_1 i k_2),
- określenie podprzestrzeni kluczy k_1 , które mają zostać sprawdzone.

Uruchom program na tyłu rdzeniach ile wspiera Twój komputer.

Ile kluczy sprawdza Twój program (porównaj worst-case, average case)?

Jaka jest oczekiwana liczba “sekretów”, którą należałoby wygenerować, aby uzyskać dla dwóch różnych wartości ten sam klucz?

Ile kluczy musiałby sprawdzić program gdyby klucz powstawał jako wartość prawdziwie losowa?

Jaki byłby koszt złamania w ciągu 24-godzin $n - k = 48/56/64/80/100$ -bitów (spróbuj oszacować koszty bazując na wynikach osiągniętych na Twoim komputerze i cenach rozwiązań chmurowych)?