

IF4020 Kriptografi

10- Kriptografi Modern



Oleh: Rinaldi Munir

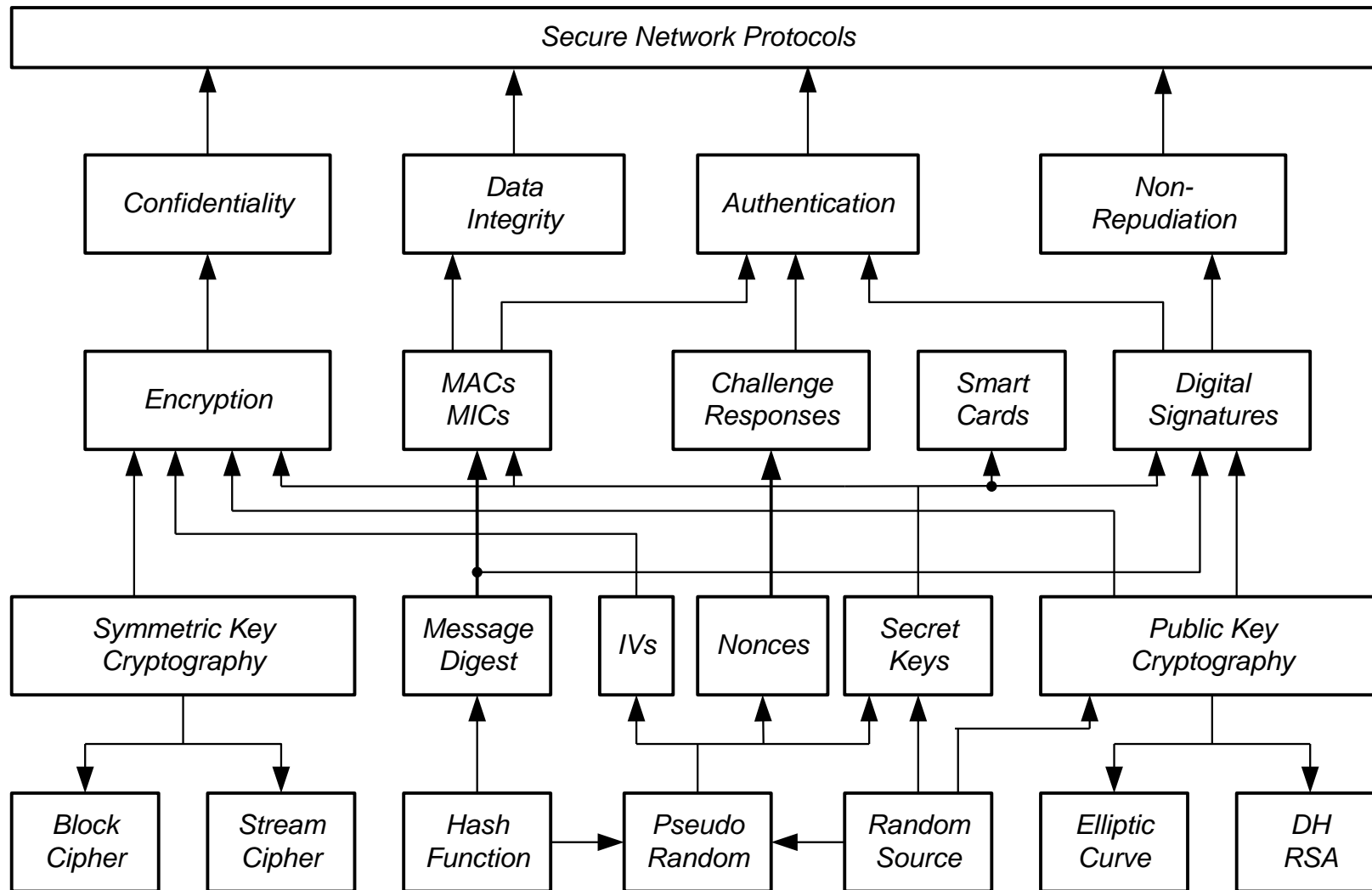
Program Studi Teknik Informatika
Sekolah Teknik Elektro dan Informatika
Institut Teknologi Bandung
2024

Pendahuluan

- Kriptografi modern adalah era kriptografi setelah penemuan komputer digital.
- Perkembangan teknologi komputer digital membuat ilmu kriptografi berkembang dengan pesat.
- Komputer digital merepresentasikan data dan informasi dalam biner.
- Algoritma kriptografi modern beroperasi dalam mode bit (bandingkan dengan algoritma kriptografi klasik beroperasi dalam mode karakter)
 - kunci, plainteks, cipherteks, diproses dalam rangkaian bit
 - operasi **xor** paling banyak digunakan di dalam algoritmanya

- Meskipun disebut kriptografi modern, namun algoritmanya tetap menggunakan dua teknik dasar dasar di dalam kriptografi klasik: **teknik substitusi** dan **teknik transposisi**,
- tetapi operasinya dibuat lebih kompleks, tidak sesederhana cipher klasik. Tujuannya: agar *cipher* modern lebih sulit dikriptanalisis
- Selain kedua teknik dasar tersebut, juga digunakan teknik lain seperti rotasi, kompresi, ekspansi, penjumlahan modulo, dan lain-lain.
- Kriptografi modern melahirkan konsep-konsep baru seperti algoritma kriptografi kunci-publik, fungsi *hash*, protokol kriptografi, tanda-tangan digital, pembangkit bilangan acak, skema pembagian kunci, dsb.

Diagram Blok Kriptografi Modern



Bit, Byte, dan Kode Heksadesimal

- Pesan di dalam *cipher* modern dienkripsi bit-per-bit atau byte-per-byte, atau dalam kelompok bit (byte).

1 byte = 8 bit

- Pada beberapa algoritma kriptografi, pesan direpresentasikan dalam kode heksadesimal (Hex).

1 kode hex = 4 bit

0000 = 0

0001 = 1

0010 = 2

0011 = 3

0100 = 4

0101 = 5

0110 = 6

0111 = 7

1000 = 8

1001 = 9

1010 = A

1011 = B

1100 = C

1101 = D

1110 = E

1111 = F

- Contoh: Pesan **100111010110** dalam kode Hex dengan cara membagi pesan menjadi blok 4-bit:

1001 1101 0110 = 9D6

- Jika pesan diproses dalam kelompok bit, maka rangkaian bit pesan dibagi menjadi blok-blok bit berukuran sama.
- Contoh: Plainteks 10011101011000101110001
Bila dibagi menjadi blok 8-bit

10011101 01100010 11100001

atau dalam kode heksadesimal menjadi :

9E 62 E1

- *Padding bits*: bit-bit tambahan jika ukuran blok terakhir tidak mencukupi panjang blok
- Contoh: Plainteks 100111010110
Bila dibagi menjadi blok 5-bit:
10011 10101 00010

Padding bits mengakibatkan ukuran cipherteks sedikit lebih besar daripada ukuran plainteks semula.

Operasi *XOR*

- Paling banyak digunakan di dalam *cipher* modern
- Notasi: \oplus
- Operasi:

$$0 \oplus 0 = 0$$

$$0 \oplus 1 = 1$$

$$1 \oplus 0 = 1$$

$$1 \oplus 1 = 0$$

- Operasi XOR = penjumlahan dalam modulus 2:

$$0 \oplus 0 = 0 \Leftrightarrow 0 + 0 \pmod{2} = 0$$

$$0 \oplus 1 = 1 \Leftrightarrow 0 + 1 \pmod{2} = 1$$

$$1 \oplus 0 = 1 \Leftrightarrow 1 + 0 \pmod{2} = 1$$

$$1 \oplus 1 = 0 \Leftrightarrow 1 + 1 \pmod{2} = 0$$

- Sifat-sifat operasi XOR:

$$(i) \quad a \oplus a = 0$$

$$(ii) \quad a \oplus b = b \oplus a$$

$$(iii) \quad a \oplus (b \oplus c) = (a \oplus b) \oplus c$$

Contoh:

$$(i) \quad 1 \oplus 1 = 0$$

$$(ii) \quad 1 \oplus 0 = 0 \oplus 1 = 1$$

$$(iii) \quad 1 \oplus (0 \oplus 1) = (1 \oplus 0) \oplus 1 = 0$$

Operasi *Bitwise XOR*

- Jika dua rangkaian dioperasikan dengan *XOR*, maka operasinya dilakukan dengan meng-*XOR*-kan setiap bit yang berkoresponden dari kedua rangkaian bit tersebut.

Contoh: $10011 \oplus 11001 = 01010$
yang dalam hal ini, hasilnya diperoleh sebagai berikut:

$$\begin{array}{r} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & \oplus \\ \hline 1 \oplus 1 & 0 \oplus 1 & 0 \oplus 0 & 1 \oplus 0 & 1 \oplus 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{array}$$

Cipher Sederhana dengan operasi XOR

- Sama seperti *Vigenere Cipher*, tetapi dalam mode bit
- Setiap bit plainteks di-XOR-kan dengan setiap bit kunci.

$$\text{Enkripsi: } C = P \oplus K$$

$$\text{Dekripsi: } P = C \oplus K$$

Contoh: plainteks 01100101 (karakter ‘e’)

 kunci 00110101 \oplus (karakter ‘5’)

 cipherteks 01010000 (karakter ‘P’)

 kunci 00110101 \oplus (karakter ‘5’)

 plainteks 01100101 (karakter ‘e’)

- Jika panjang bit-bit kunci lebih pendek daripada panjang bit-bit pesan, maka bit-bit kunci diulang penggunaannya secara periodik (seperti halnya pada Vigenere Cipher)
- Contoh:

Plainteks : 10010010101110101010001110001

Kunci : **11011011011011011011011011011**

Cipherteks: 01001001110101110001010101010

```
// Enkripsi sembarang berkas dengan
// algoritma XOR sederhana.
#include <iostream>
#include <string.h>
#include <fstream>
#include <stdlib.h>
using namespace std;

main(int argc, char *argv[])
{
    FILE *Fin, *Fout;
    char p, c;
    string K;
    int i;

    Fin = fopen(argv[1], "rb");
    if (Fin == NULL) {
        cout << "Berkas " << argv[1] <<
        "tidak ada" << endl;
        exit(0);
    }

    Fout = fopen(argv[2], "wb");

    cout << "Kata kunci : "; cin >> K;
    cout << "Enkripsi " << argv[1] << "
menjadi " << argv[2] << "...";
    i = 0;
    while (!feof(Fin)) {
        p = getc(Fin);
        c = p ^ K[i]; // operasi XOR
        putc(c, Fout);
        i = (i + 1) % K.length();
    }
    fclose(Fin);
    fclose(Fout);
}
```

(a) enkrip_xor.cpp

```
// Dekripsi sembarang berkas dengan
// algoritma XOR sederhana.
#include <iostream>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <fstream>
using namespace std;

main(int argc, char *argv[])
{
    FILE *Fin, *Fout;
    char p, c;
    string K;
    int i;

    Fin = fopen(argv[1], "rb");
    if (Fin == NULL){
        cout << "Berkas " << argv[1] <<
        "tidak ada" << endl;
        exit(0);
    }

    Fout = fopen(argv[2], "wb");

    cout << "Kata kunci : "; cin >> K;
    cout << "Dekripsi " << argv[1] << "
menjadi " << argv[2] << "...";
    i = 0;
    while (!feof(Fin)) {
        c = getc(Fin);
        p = c ^ K[i]; // operasi XOR
        putc(p, Fout);
        i = (i + 1) % K.length();
    }
    fclose(Fin);
    fclose(Fout);
}
```

(b) dekrip_xor.cpp

```
C:\ Command Prompt
D:\IF4020 Kriptografi>enkrip_xor halo.txt cipherteks.txt
Kata kunci : viruscorona
Enkripsi halo.txt menjadi cipherteks.txt...
D:\IF4020 Kriptografi>
D:\IF4020 Kriptografi>dekrip_xor cipherteks.txt halo2.txt
Kata kunci : viruscorona
Dekripsi cipherteks.txt menjadi halo2.txt...
D:\IF4020 Kriptografi>
```

- Cipher sederhana dengan XOR tidak aman, karena mudah dikriptanalisis dengan metode yang sama seperti metode Kasiski

Hasil *running* program cipher XOR sederhana:

Pada wisuda sarjana baru, ternyata ada seorang wisudawan yang paling muda. Umurnya baru 21 tahun. Ini berarti dia masuk ITB pada umur 17 tahun. Zaman sekarang banyak sarjana masih berusia muda belia.	7 H S S S A O H S IS G H KS= b EAYA FA. E S A G (: ' y N - G PYE H b @ES2 E A S A H A K
---	--

Plainteks

Cipherteks *)

*) Beberapa karakter ASCII *unprintable*, sehingga tidak dapat dicetak atau ditampilkan oleh word processor

Kategori *cipher* berbasis bit

1. *Cipher Alir (Stream Cipher)*

- beroperasi pada bit secara individual
- enkripsi/dekripsi pesan secara bit per bit dengan operasi XOR

2. *Cipher Blok (Block Cipher)*

- beroperasi pada blok-blok bit (sekumpulan bit)
(contoh: 128-bit/blok = 16 karakter/blok)
- enkripsi/dekripsi pesan secara blok per blok bit

