

SISTEME ASIMETRICE DE CRIPTARE

Sistemul de Criptare RSA

I. Descrierea sistemului de criptare RSA.

II. Criptare

- i. Cheia publică a destinatarului este ($N= 56977$, $e= 213$);
- ii. Criptați mesajul **CRIPTOGRAFIE ASIMETRICA**.

III. Decriptare

- i. Cheia voastră secretă este ($p= 251$, $q = 241$; $d= 39271$);
- ii. Ați recepționat următorul mesaj:

33417 # 00647 # 24897 # 14339 # 33417 # 31795 # 16511 # 58889 # 29205 # 54660 #
14339 # 54926 # 32635 # 31795 # 14339 # 20161 # 51587 # 18460 # 34796 # 31795 #
57312 # 14339 # 22061 # 58889 # 00647 # 24897 # 18460 # 57312 # 32635 # 14339 #
54926 # 32635 # 16552 # 58889 # 34796 # 18460 # 24897

- iii. Determinați textul clar;
- iv. Care este cheia cu care a fost criptat acest text?

IV. Factorizarea modului RSA

- i. Se consideră cheia publică ($N= 788551$, $e= 14521$);
- ii. Ați interceptat următorul text:

133930 # 391744 # 300959 # 454914 # 756551 # 165740 # 642777 # 026826 # 740004 #
740004 # 641128 # 487926 # 198045 # 354048 # 613410 # 780991 # 646542 # 155425 #
531172 # 394511 # 284695 # 625874 # 756551 # 165740 # 198045 # 005810 # 403677 #
387049 # 773804 # 584948 # 069631 # 178858 # 531172 # 206522 # 777589 # 549100 #
063909 # 756551 # 630577 # 416763

- iii. Puteți să îl decriptați?
- iv. Ce cheie secretă ați obținut?

V. Coeficient de criptare mic

Observație: Nu folosiți descompunerea modulului!

- i. Bob are cheia publică ($N=224718679$; $e=3$);
- ii. Acesta primește de la Alice mesajul **000001331**.
- iii. Care este mesajul trimis de Alice?

VI. Coeficient de criptare mic și mesaje relaționate

Observație: Nu folosiți descompunerea modulului!

- i. Bob are cheia publică ($N=5458711$, $e=3$);
- ii. Acesta primește de la Alice mesajul criptat **0001010**, despre care ați aflat că îi corespunde mesajului clar **0416069**.
- iii. Bob primește apoi un nou mesaj criptat: **0008080**.
- iv. Îl puteți decripta?

VII. Atac cu text criptat ales

Observație: Nu folosiți descompunerea modulului!

- i. Lui Bob îi corespunde cheia publică ($N=4336933$, $e=5$);
- ii. Ați interceptat mesajul criptat $C = 2024740$ care îi era destinat lui Bob;
- iii. Reușiți să îl convingeți pe Bob să decripteze un singur mesaj criptat pe care i-l trimiteți, oricare în afară de C și să vă transmită rezultatul. În urma acestui pas veți deține o pereche de tip text clar – text criptat ales.
- iv. Ce mesaj îi dați lui Bob pentru a-l decripta, având în vedere că scopul vostru este de a decripta C ?
- v. Care este mesajul clar corespunzător lui C ?

VIII. Texte clare invariabile

- i. În ce se va cripta textul clar 0, indiferent de cheia publică folosită?
- ii. Găsiți încă 2 exemple de astfel de mesaje.

Sisteme de Criptare Hibridă

I. Sisteme de criptare hibride.

II. Criptare

- i. Alegeți un text oarecare.
- ii. Criptați hibrid textul folosind opțiunea Crypt/Decrypt > Hybrid > RSA – AES Encryption.
- iii. Urmăriți fiecare pas.

III. Decriptare

- i. S-a recepționat următorul mesaj:

52 65 63 65 69 76 65 72 3A 20 20 20 20 5B 53 69 64 65 43 68
61 6E 6E 65 6C 41 74 74 61 63 6B 5D 5B 42 6F 62 5D 5B 52 53
41 2D 35 31 32 5D 5B 31 31 35 32 31 37 39 34 39 34 5D 5B 50
49 4E 3D 31 32 33 34 5D 20 20 20 20 20 4C 65 6E 67 74 68 20
6F 66 20 65 6E 63 72 79 70 74 65 64 20 73 65 73 73 69 6F 6E
20 6B 65 79 3A 20 20 20 20 35 31 32 20 20 20 20 45 6E 63 72
79 70 74 65 64 20 73 65 73 73 69 6F 6E 20 6B 65 79 3A 20 20
20 20 49 B2 5C 47 5C E8 46 69 E8 33 38 08 75 C8 F6 82 56 1E
CE E2 45 E6 F5 75 EF 18 EB 89 86 BC 5D D9 D9 F3 A8 45 7E E7
7F 11 B1 7D FA 85 75 5F 3A 7E 0A 49 5F 74 C3 69 2A 0A B7 C1
F2 A8 B3 95 CF 5D 20 20 20 20 53 79 6D 6D 65 74 72 69 63 20
6D 65 74 68 6F 64 3A 20 20 20 20 41 45 53 20 20 20 20 41 73
79 6D 6D 65 74 72 69 63 20 6D 65 74 68 6F 64 3A 20 20 20 20
52 53 41 20 20 20 20 43 69 70 68 65 72 74 65 78 74 3A 20 20
20 20 8C 69 88 40 B6 A3 59 59 05 A8 F6 EF 53 2C 14 F2 D4 B4
6A 5E 18 7E 12 F7 C8 CE 4F C4 41 72 3C BE A1 5F BC C8 22 29
14 95 A5 4B AE 5A FB 78 D1 20 BD 6C B3 46 8A C6 CE A2 61 90
C2 11 26 E6 31 0C AE A7 1A 48 15 9C 7E 48 F2 EC A9 21 1F C3
96 FF E9 39 64 B0 F0 1D 58 49 85 DD E5 9D 59 D9 41 5C 93 3E
8F 11 B6 D7 C1 CF 90 1B A2 A1 DF 2D 4D 5E E8 28 1A 3D AF 32
C7 58 BB B4 DA 08 4C 0D 4A 4A AD 01 1C 22 ED 61 EC F4 90 DC
0C 18 40 66 93 34 E1 0C 4A E6 7F 73 A2 E8 B7 8E 60 4C 12 94
7D 77

- ii. Mesajul a fost criptat folosind un sistem hibrid de tip AES – RSA și conține și cheia de sesiune criptată;
- iii. Decriptați mesajul. Folosiți drept cod al lui Bob 1234.

① Mai multe informații:

1. CrypTool Portal (Cryptool 1.4)

www.cryptool.org/en

2. Mario Calagj - Laboratory Exercises II: Symmetric and Asymmetric Cryptography

<http://www.scribd.com/doc/48378086/Symmetric-Asymmetric-Cryptool>