

- Prelegerea 10.2 - Advanced Encryption Standard - AES

Adela Georgescu, Ruxandra F. Olimid

Facultatea de Matematică și Informatică Universitatea din București

Cuprins

1. Scurt istoric

2. Construcție

3. Securitatea sistemului AES

▶ ianuarie 1997 - NIST anunță competiția pentru selecția unui nou sistem de criptare bloc care să înlocuiască DES;

- ianuarie 1997 NIST anunță competiția pentru selecția unui nou sistem de criptare bloc care să înlocuiască DES;
- septembrie 1997 15 propuneri: CAST-256, CRYPTON, DEAL, DFC, E2, FROG, HPC, LOKI97, MAGENTA, MARS, RC6, Rijndael, SAFER+, Serpent, and Twofish;

- ianuarie 1997 NIST anunță competiția pentru selecția unui nou sistem de criptare bloc care să înlocuiască DES;
- septembrie 1997 15 propuneri: CAST-256, CRYPTON, DEAL, DFC, E2, FROG, HPC, LOKI97, MAGENTA, MARS, RC6, Rijndael, SAFER+, Serpent, and Twofish;
- ▶ 1998, 1999 au loc 2 workshop-uri în urma carora ramân 5 finalişti: MARS, RC6, Rijndael, Serpent, Twofish;

- ianuarie 1997 NIST anunță competiția pentru selecția unui nou sistem de criptare bloc care să înlocuiască DES;
- septembrie 1997 15 propuneri: CAST-256, CRYPTON, DEAL, DFC, E2, FROG, HPC, LOKI97, MAGENTA, MARS, RC6, Rijndael, SAFER+, Serpent, and Twofish;
- ▶ 1998, 1999 au loc 2 workshop-uri în urma carora ramân 5 finalişti: MARS, RC6, Rijndael, Serpent, Twofish;
- octombrie 2000 după un al treilea workshop se anunță câștigătorul: Rijndael.



[Google Scholar - User profiles]



[http://keccak.noekeon.org/team.html]

Rijndael = Rijmen + Daemen

► AES este o rețea de substituție - permutare pe 128 biți care poate folosi chei de 128, 192 sau 256 biți;

- ► AES este o rețea de substituție permutare pe 128 biți care poate folosi chei de 128, 192 sau 256 biți;
- Lungimea cheii determină numărul de runde:

Lungime cheie (biţi)	128	192	256
Număr runde	10	12	14

- ► AES este o rețea de substituție permutare pe 128 biți care poate folosi chei de 128, 192 sau 256 biți;
- Lungimea cheii determină numărul de runde:

Lungime cheie (biţi)	128	192	256
Număr runde	10	12	14

Folosește o matrice de octeți 4 x 4 numită stare;

- ► AES este o rețea de substituție permutare pe 128 biți care poate folosi chei de 128, 192 sau 256 biți;
- Lungimea cheii determină numărul de runde:

Lungime cheie (biţi)	128	192	256
Număr runde	10	12	14

- ► Folosește o matrice de octeți 4 × 4 numită **stare**;
- ▶ Starea inițială este mesajul clar $(4 \times 4 \times 8 = 128)$;

- ► AES este o rețea de substituție permutare pe 128 biți care poate folosi chei de 128, 192 sau 256 biți;
- Lungimea cheii determină numărul de runde:

Lungime cheie (biţi)	128	192	256
Număr runde	10	12	14

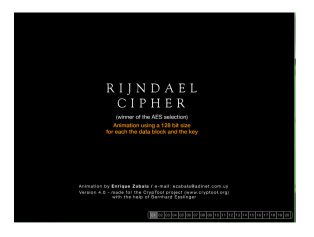
- ► Folosește o matrice de octeți 4 × 4 numită **stare**;
- ▶ Starea inițială este mesajul clar $(4 \times 4 \times 8 = 128)$;
- Starea este modificată pe parcursul rundelor prin 4 tipuri de operații: AddRoundKey, SubBytes, ShiftRows, MixColumns;

- ► AES este o rețea de substituție permutare pe 128 biți care poate folosi chei de 128, 192 sau 256 biți;
- Lungimea cheii determină numărul de runde:

Lungime cheie (biţi)	128	192	256
Număr runde	10	12	14

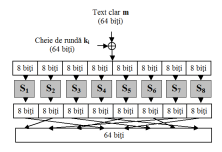
- ► Folosește o matrice de octeți 4 × 4 numită **stare**;
- ▶ Starea inițială este mesajul clar $(4 \times 4 \times 8 = 128)$;
- Starea este modificată pe parcursul rundelor prin 4 tipuri de operații: AddRoundKey, SubBytes, ShiftRows, MixColumns;
- leșirea din ultima rundă este textul criptat.

Rijndael Animation - CrypTool Project:



[http://www.cryptool.org/en/;https://youtu.be/gP4PqVGudtg]

- Să ne reamintim exemplul de rețea de substituție permutare prezentat în cursurile anterioare:
 - 1. XOR cu cheia de rundă;
 - 2. aplicarea S-box-urilor pentru a obține confuzie;
 - 3. amestecarea biților pentru a obține difuzie.



- ► AES este o rețea de substituție permutare:
 - AddRoundKey: XOR cu cheia de rundă;
 - ► **SubBytes**: fiecare octet este înlocuit de un alt octet conform tabelei de substituție S-box (unică pentru AES!);
 - ShiftRows şi MixColumns: amestecarea biţilor presupune mai mult decât o simplă permutare, folosind o transformare liniară pe biţi.

Securitatea sistemului AES

- Singurele atacuri netriviale sunt asupra AES cu număr redus de runde:
 - ► AES-128 cu 6 runde: necesită 2⁷² criptări;
 - ► AES-192 cu 8 runde: necesită 2¹⁸⁸ criptări;
 - ► AES-256 cu 8 runde: necesită 2²⁰⁴ criptări.

Securitatea sistemului AES

- Singurele atacuri netriviale sunt asupra AES cu număr redus de runde:
 - ► AES-128 cu 6 runde: necesită 2⁷² criptări;
 - ► AES-192 cu 8 runde: necesită 2¹⁸⁸ criptări;
 - ► AES-256 cu 8 runde: necesită 2²⁰⁴ criptări.
- Nu există un atac mai eficient decât căutarea exhaustivă pentru AES cu număr complet de runde.

Securitatea sistemului AES

- Singurele atacuri netriviale sunt asupra AES cu număr redus de runde:
 - ► AES-128 cu 6 runde: necesită 2⁷² criptări;
 - ► AES-192 cu 8 runde: necesită 2¹⁸⁸ criptări;
 - ► AES-256 cu 8 runde: necesită 2²⁰⁴ criptări.
- Nu există un atac mai eficient decât căutarea exhaustivă pentru AES cu număr complet de runde.
 - "It is free, standardized, efficient, and highly secure." (J.Katz, Y.Lindell, Introduction to Modern Cryptography)

Important de reținut!

- AES este standard actual NIST;
- ► AES are la bază algoritmul Rijndael, fiind o rețea de substituție-permutare;
- ▶ Pentru AES cu număr complet de runde nu se cunoaște nici un atac mai eficient decât căutarea exhaustivă.