Securitatea Sistemelor Inform

- Curs 9.1 - Criptare hibridă

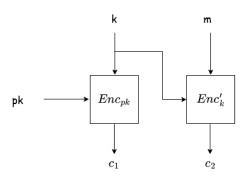
Adela Georgescu

Facultatea de Matematică și Informatică Universitatea din București Anul universitar 2022-2023, semestrul I

► Criptarea cu cheie secretă este mult mai rapidă decat criptarea cu cheie publică

- Criptarea cu cheie secretă este mult mai rapidă decat criptarea cu cheie publică
- Pentru mesajele care sunt suficient de lungi, se folosește criptare cu cheie secretă în tandem cu criptarea cu cheie publică;

 Rezultatul acestei combinații se numește criptare hibridă și este folosită extensiv în practică;



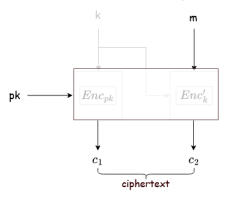
▶ Pentru criptarea unui mesaj *m*, se urmează doi pași:

- Pentru criptarea unui mesaj *m*, se urmează doi pași:
- 1. Expeditorul alege aleator o cheie k pe care o criptează folosind cheia publică a destinatarului, rezultând $c_1 = Enc_{pk}(k)$; Numai destinatarul va putea decripta k, ea rămânând secretă pentru un adversar;

- ▶ Pentru criptarea unui mesaj *m*, se urmează doi pași:
- 1. Expeditorul alege aleator o cheie k pe care o criptează folosind cheia publică a destinatarului, rezultând $c_1 = Enc_{pk}(k)$; Numai destinatarul va putea decripta k, ea rămânând secretă pentru un adversar;
- 2. Expeditorul criptează m folosind o schemă de criptare cu cheie secretă (Enc', Dec') cu cheia k, rezultând $c_2 = Enc'_k(m)$;

- ▶ Pentru criptarea unui mesaj *m*, se urmează doi pași:
- 1. Expeditorul alege aleator o cheie k pe care o criptează folosind cheia publică a destinatarului, rezultând $c_1 = Enc_{pk}(k)$; Numai destinatarul va putea decripta k, ea rămânând secretă pentru un adversar;
- 2. Expeditorul criptează m folosind o schemă de criptare cu cheie secretă (Enc', Dec') cu cheia k, rezultând $c_2 = Enc'_k(m)$;
- ► Mesajul criptat este $c = (c_1, c_2)$;

 Construcția este o schemă de criptare asimetrică (cele două părți nu partajează o cheie secretă în avans).



Teoremă

Dacă Π este o schemă de criptare cu cheie publică CPA-sigură iar Π' este o schemă de criptare cu cheie secretă sigură semantic, atunci construcția hibridă Π^{hyb} este o schemă de criptare cu cheie publică CPA-sigură.

Teoremă

Dacă Π este o schemă de criptare cu cheie publică CPA-sigură iar Π' este o schemă de criptare cu cheie secretă sigură semantic, atunci construcția hibridă Π^{hyb} este o schemă de criptare cu cheie publică CPA-sigură.

Este suficient ca Π' să satisfacă noțiunea mai slabă de securitate semantică (care nu implică securitate CPA)...

Teoremă

Dacă Π este o schemă de criptare cu cheie publică CPA-sigură iar Π' este o schemă de criptare cu cheie secretă sigură semantic, atunci construcția hibridă Π^{hyb} este o schemă de criptare cu cheie publică CPA-sigură.

- Este suficient ca Π' să satisfacă noțiunea mai slabă de securitate semantică (care nu implică securitate CPA)...
- ...deoarece cheia secretă k este una "nouă" și aleasă aleator de fiecare dată când se criptează un mesaj;

Teoremă

Dacă Π este o schemă de criptare cu cheie publică CPA-sigură iar Π' este o schemă de criptare cu cheie secretă sigură semantic, atunci construcția hibridă Π^{hyb} este o schemă de criptare cu cheie publică CPA-sigură.

- Este suficient ca Π' să satisfacă noțiunea mai slabă de securitate semantică (care nu implică securitate CPA)...
- ...deoarece cheia secretă k este una "nouă" și aleasă aleator de fiecare dată când se criptează un mesaj;
- Cum o cheie k este folosită o singură dată, e suficientă noțiunea de securitate la interceptare simplă pentru securitatea schemei hibride.

Important de reținut!

- ► Pentru criptarea mesajelor lungi, în practică se folosește criptarea hibridă
- Aceasta îmbină avantajele criptării simetrice şi criptării asimetrice