Mã khối lý tưởng

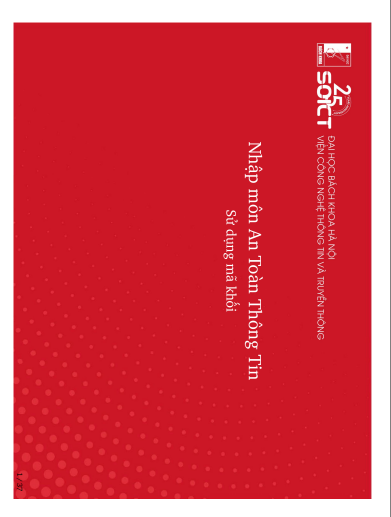
- Trên thực tế, người ta xem AES hoặc 3DES như một hệ $m\tilde{a}$ $kh \acute{o}i$ lý tưởng;
- Tức là, với mỗi khóa k, ánh xạ

$$F_k(x) = e(k, x)$$

là một hoán vị ngấu nhiên độc lập từ $\{0,1\}^{128}$ lên chính nó.



2/37



Ứng dụng của khoá dùng nhiều lần

Mã hóa hệ thông file

Mã hóa nhiều file dùng AES với cùng khóa

• Nhiều gói tin cùng được mã hóa bằng AES với cùng một khóa



4/37

Các chế độ và mode sử dụng

Câu hỏi: Làm thế nào để mã hóa thông điệp với độ dài bất kỳ?

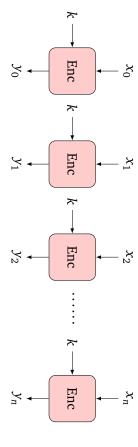
Trả lời: Dùng một trong các mode sau:

- "ECB" = "Electronic code book"
- "CTR" = "Counter mode"
- "CBC" = "Cipher Block Chaining"
- "OFB" = "Output Feedback"

Chế độ sử dụng: Khoá chỉ sử dụng một lần và khoá dùng nhiều



ECB (Electronic code book)



- Dữ liệu được chia thành các khối khối b bit, với b= kích thước khối.
- Với dữ liệu không chia hết cho b bit: Thêm dãy "10..0" để độ dài thông điệp chia hết cho b.



SOCT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG :

6/37

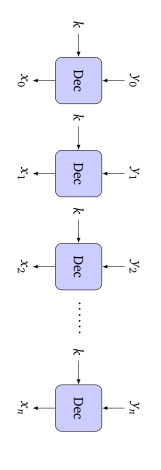
Nội dung

- Electronic Codebook Mode (ECB)
- 2 Cipher Block Chaining Mode (CBC)
- 3 Mã dòng
- 4 Tính an toàn



SOCT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

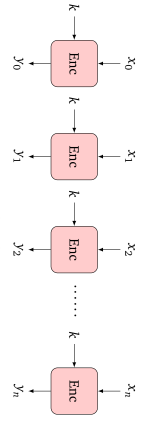
ECB: Làm thế nào để giải mã?





7/37

ECB (Electronic code book)



- Dữ liệu được chia thành các khối khối b bit, với b= kích thước khối.
- Với dữ liệu không chia hết cho b bit: Thêm dãy "10..0" để độ dài thông điệp chia hết cho b.
- Phép toán padding này cho có tính khả nghịch. Nó cho phép



Ví dụ: Chuyển tiền giữa hai ngân hàng dùng ECB

	Block #
Sending Bank A	_
Sending Receivii Account # Bank B	2
Receiving Bank B	သ
Receiving Account #	4
Amount \$	5

Hình: Giao thức trao đối giữa các ngân hàng:

- 1 Giả sử: Mỗi trường đều là n-bit (ví dụ 128 bit)

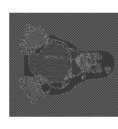


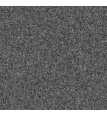
SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG .

9/37

ECB là không an toàn







Hình: Ánh ở giữa là ECB mode, ảnh bên phải là mã hóa an toàn

- Vấn đề: Nếu $x_i = x_j$ thì $y_i = y_j$.
- ECB chỉ an toàn khi mã hóa dữ liệu ngẫu nhiên (ví dụ, các



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG



Nội dung

- Electronic Codebook Mode (ECB)
- 2 Cipher Block Chaining Mode (CBC)
- 3 Mã dòng

- 4) Tính an toàn



Oscar tần công

- Oscar mở một tài khoản tại ngân hàng A và một tài khoản tại ngân hàng B;
- Oscar chuyển nhiều lần 1\$ từ tài khoản của anh ta ở ngân hàng A sang tài khoẩn ở ngân hàng B;
- Oscar bắt gói tin trên đường truyền và nhân được các bản mã giông nhau

$$B_1 || B_2 || B_3 || B_4 || B_5$$

và anh ta giữ lại bản mã B_4

Trong tương lai, mỗi khi thấy lệnh chuyển tiền từ B_1 tới B_3 , $\mathbf{E}_{\mathbf{SOC}}$ Thay, block, thức A. bhi hannone

8/37

Mã hoá xác suất

- Mã hóa hai lần của cùng một thông điệp sẽ cho hai bản mã khác nhau
- Bản mã phải dài hơn bản rõ
- Nói một cách nôm na:

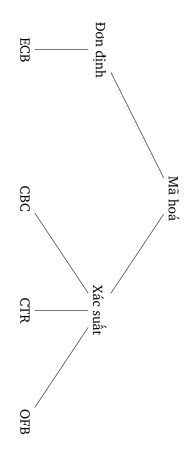
Kích thước bản mã = Kích thước bản rõ + "số bit ngẫu nhiên"



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG :

13/37

Dạng mã hoá





15/37

Bài toán

Làm cho hệ mã trở thành hệ mã xác suất;

E(k,m):

 $r = \mathtt{random}()$

 $c = AES(k, r) \oplus m$ return (r, c)

Bài tập Hãy viết hàm giải mã D cho hàm mã hoá E được định nghĩa bởi:

Ta cần giải quyết hai vấn đề:

- Ảnh hưởng của việc mã hoá trên mọi khối.

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

12/37

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG :

Sử dụng IV như thế nào?

- IV không cần giữ bí mật
- Nhưng phải là "nonce" = "number used only once"

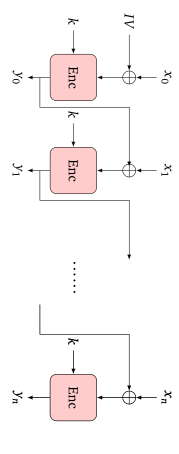
Ví dụ

- 1 Là ngấu nhiên "thật"
- 2 Là bộ đếm "counter" (phải được lưu trữ bởi Alice)
- 3 $ID_A ||ID_B||$ time



17/37

CBC (Cipher Block Chaining mode)



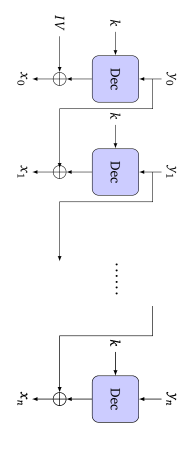
sau đó dùng y_i như "
 IV" cho $M_{i+1}.$ Gửi IV cùng với bản mã Thuật toán. Chọn IV ("initialization value") một cách ngâu nhiên,



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG $IV ||y_0||y_1|| \dots ||y_n|$

16/37

CBC: Giải mã



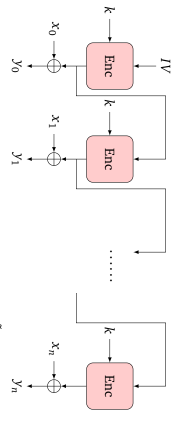
SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

19/37

Một kỹ thuật padding cho CBC

- Padding theo từng byte;
- Giá trị mỗi byte được thêm là số byte cần được thêm.
 Ví dụ, nếu kích thước block là 8 và ta cần padding 4 byte:
- ... | DD DD DD 04 04 04 04 |
- nếu không cần padding, ta thêm một block giả.

Output Feedback Mode (OFB)



truyên cùng bản mã. Thuật toán. Tương tự như CBC mode. Sử dụng IV ngẫu nhiên

🍞 truyện bản mã rút gọn (không cần padding). Nếu kích thước của bản rõM không chia hết cho b, ta chỉ cần

SOCT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

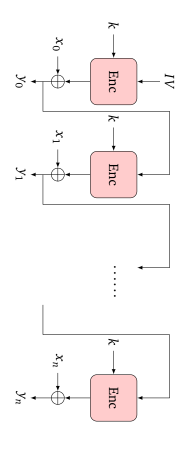
21/37

Nội dung

- 1 Electronic Codebook Mode (ECB)
- 2 Cipher Block Chaining Mode (CBC)
- 3 Mã dòng
- 4 Tính an toàn



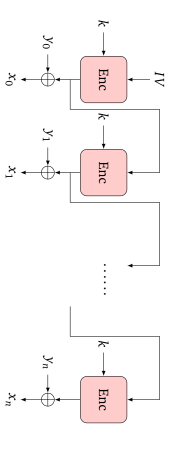
Cipher Feedback Mode (CFB)



SOCT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

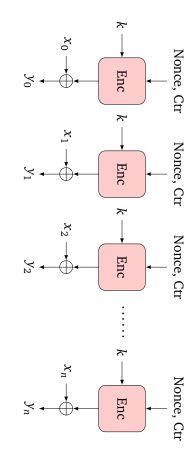
23/37

OFB: Giải mã





Counter Mode (CTR)



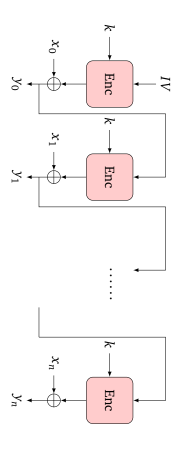
- Đảm bảo cặp Nonce||Ctr cặp không bao giờ lặp lại.
- Ctr được bắt đầu từ 0 cho mọi thông điệp.



SOCT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG :

25/37

Bài tập Hãy mô tả mạch giải mã CFB





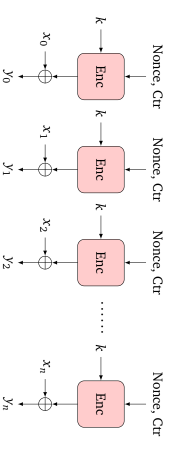
Bài tập

truyền và nhận đúng. Khi Bob giải mã bản mã nhận được, bao dùng CBC mode và truyền bản mã kết quả tới Bob. Do mạng lỗi, Xét thông điệp m gồm ℓ khối AES (ví dụ $\ell=100$). Alice mã hóa mnhiêu khôi bản rõ sẽ bị mật? khối bản mã số $\ell/2$ bị mất trong khi truyền. Mọi bản mã khác được



27/37

Bài tập Hãy mô tả mạch giải mã CTR





24/37

SOCT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Nội dung

- Electronic Codebook Mode (ECB)
- 2 Cipher Block Chaining Mode (CBC)
- 3 Mã dòng
- 4 Tính an toàn



Bài tập

mã nhận được, bao nhiêu khôi bản rõ bị mất? khôi bản mã khác được truyền và nhận đúng. Khi Bob giải mã bảr tới Bob. Do mạng lỗi, bản mã số $\ell/2$ bị mất trong khi truyền. Mọi hóa m dùng randomized counter mode và truyền bản mã kết quả Xét thông điệp m bao gồm ℓ khối AES (ví dụ $\ell=100$). Alice mã



SOPCT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Thử nghiệm IND-CCA

khóa K. D_K là hàm giải mã. Xét K là khóa được chọn ngẫu nhiên. E_K là hàm mã hóa với

Pha I. ("Tìm kiếm")

- Kể tấn công có thể truy cập vào E_K , D_K như các hộp đen. (Có thể mã hóa/giải mã mọi thông điệp anh ta muôn)
- Kể tấn công đưa ra hai thông điệp M_0, M_1 cùng độ dài.

Pha II. ("Gợi ý")

• Ta bí mật chọn $d \leftarrow_s \{0, 1\}$ và tính $Y = E_K(M_d)$.



SOCT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

31/37

Nên sử dụng mode nào?

dựa trên tần công chọn bản mã: lý tưởng, thì mode sử dụng nên đảm bảo tính không thể phân biệt Mục đích. Nếu hệ mã khối là không thể phân biệt với hệ mã khối

- Định nghĩa trò chơi với kẻ tần công.
- Mode là IND-CCA an toàn nếu kẻ tấn công có thể thắng trong "không đáng kể". trò chơi với xác suất nhiều nhất chỉ là $1/2 + \epsilon$ với ϵ là nhỏ

28/37

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Thử nghiệm IND-CCA

INC-CCA an toàn

khóa K. D_K là hàm giái mã. Xét K là khóa được chọn ngấu nhiên. E_K là hàm mã hóa với

Pha I. ("Tìm kiếm")

- Kẻ tấn công có thể truy cập vào E_K , D_K như các hộp đen. (Có thể mã hóa/giải mã mọi thông điệp anh ta muôn)
- Kể tần công đưa ra hai thông điệp M_0, M_1 cùng độ dài.

Pha II. ("Gợi ý")

- Ta bí mật chọn $d \leftarrow_s \{0, 1\}$ và tính $Y = E_K(M_d)$.
- Kẻ tấn công nhận Y, và có thể tiếp tục truy cập vào E_K và D_K (ngoại trừ trên Y).
- Kể tần công tính toán và đưa ra d' là gợi ý cho d



SOCT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

31/37

nhiên.! Sự kiện. Để là IND-CCA an toàn, phương pháp mã hóa phải ngẫu

Ngược lại, kẻ tấn công có thể mã hóa M_0 và M_1 rồi so sánh với y .



SOCT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

33/37

IND-CCA an toàn

Thử nghiệm IND-CCA

khó
a $K.\ D_K$ là hàm giải mã. Xét K là khóa được chọn ngẫu nhiên. E_K là hàm mã hóa với

Pha I. ("Tìm kiếm")

- Kẻ tấn công có thể truy cập vào E_K , D_K như các hộp đen. (Có thế mã hóa/giải mã mọi thông điệp anh ta muôn)
- Kể tần công đưa ra hai thông điệp M_0, M_1 cùng độ dài

Pha II. ("Gợi ý")

- Ta bí mật chọn $d \leftarrow_{\$} \{0, 1\}$ và tính $Y = E_K(M_d)$.
- Kẻ tấn công nhận Y, và có thể tiếp tục truy cập vào E_K và D_K (ngoại trừ trên Y).



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

trong thử nghiệm IND-CCA, lợi thế của kẻ tấn công

Hệ mã gọi là an toàn chồng lại tấn công CCA (hay IND-CCA) nếu

Adv = |Pr(d = d') - 1/2|

là nhỏ "không đáng kể".

31/37

SOCT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Các mode đã biết là không an toàn!

- ECB. Không ngâu nhiên
- CTR. Giá trị Ctr bắt đầu là ngẫu nhiên, nhưng nó được truyền dưới dạng bản rõ. Trong trường hợp này, kẻ tấn công khúc đầu của M_d . có thế yêu cầu giải mã một khúc đầu của Y, và anh ta được
- CBC. Tương tự CTR: IV ngẫu nhiên nhưng được truyền dưới dạng bản rõ. Kẻ tần công có thể dùng kỹ thuật giải mã khúc



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

34/37

Các mode đã biết là không an toàn!

- ECB. Không ngâu nhiên
- CTR. Giá trị Ctr bắt đầu là ngẫu nhiên, nhưng nó được truyền dưới dạng bản rõ. Trong trường hợp này, kẻ tấn công có thế yêu cầu giải mã một khúc đầu của Y, và anh ta được khúc đâu của M_d .



IND-CCA an toàn

toàn. Định lý. Các mode ECB, CTR, CBC, OFB không phải IND-CCA an

Chứng minh

- Kể tần công chọn $M_0 = 0^x$ và $M_1 = 1^x$ với x lớn.
- Khi đó $Y = E_K(M_d)$.



SOCT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

35/37

Các mode đã biết là không an toàn!

- ECB. Không ngâu nhiên.
- CTR. Giá trị Ctr bắt đầu là ngẫu nhiên, nhưng nó được khúc đâu của M_d . có thể yêu cầu giải mã một khúc đầu của Y, và anh ta được truyền dưới dạng bản rõ. Trong trường hợp này, kẻ tấn công
- CBC. Tương tự CTR: IV ngấu nhiên nhưng được truyền dưới dạng bản rõ. Kẻ tấn công có thể dùng kỹ thuật giải mã khúc
- OFB. Tương tự. Kẻ tấn công có thể sử dụng kỹ thuật giải mã khúc đầu.



34/37

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

IND-CCA an toàn

Định lý. Các mode ECB, CTR, CBC, OFB không phải IND-CCA an

Chứng minh

- Kẻ tấn công chọn $M_0 = 0^x$ và $M_1 = 1^x$ với x lớn.
- Khi đó $Y = E_K(M_d)$.
- Xét Z = nửa đầu của Y.
- Vì $Y \neq Z$ nên kẻ tấn công được phép yêu cầu tính $D_K(Z)$ trong



SOCT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG :

35/37

IND-CCA an toàn

Định lý. Các mode ECB, CTR, CBC, OFB không phải IND-CCA an

Chứng minh.

- Kể tấn công chọn $M_0 = 0^x$ và $M_1 = 1^x$ với x lớn.
- Khi đó $Y = E_K(M_d)$.
- Xét Z =nửa đầu của Y.



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG .

IND-CCA an toàn

Định lý. Các mode ECB, CTR, CBC, OFB không phải IND-CCA an

Chứng minh

- Kể tấn công chọn $M_0 = 0^x$ và $M_1 = 1^x$ với x lớn.
- Khi đó $Y = E_K(M_d)$.
- Xét Z = nửa đầu của Y.
- Vì $Y \neq Z$ nên kẻ tấn công được phép yêu cầu tính $D_K(Z)$ trong
- Vậy nó cho phép tính được một nửa đầu của M_d .
- Vậy kẻ tấn công luôn thắng.



35/37

IND-CCA an toàn

Định lý. Các mode ECB, CTR, CBC, OFB không phải IND-CCA an

Chứng minh.

- Kể tấn công chọn $M_0 = 0^x$ và $M_1 = 1^x$ với x lớn.
- Khi đó $Y = E_K(M_d)$.
- Xét Z = nửa đầu của Y.
- Vì $Y \neq Z$ nên kẻ tấn công được phép yêu cầu tính $D_K(Z)$ trong
- Vậy nó cho phép tính được một nửa đầu của M_d .



35/37

SOCT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG.



Có thể xây dựng IND-CCA an toàn?

Trả lời: Có.

Yêu cầu khi xây dựng. Đưa ra bản mã Y của thông điệp M, kẻ tấn công không thể tạo được bản mã Z cho một thông điệp có liên

Kỹ thuật. Sử dụng kết hợp tính bí mật và tính toàn vẹn thông điệp.

Hệ mã IND-CCA an toàn. Hệ mã có xác thực.

Ví dụ: Sơ đồ UFE = "Unbalanced Feistel Encryption" của Desai (Crypto 2006).

