



 $tag \leftarrow S(k, m)$   $V(k, m, tag) \stackrel{?}{=} 'yes'$  **Dịnh nghĩa.** MAC I = (S, V) định nghĩa trên (K, M, T) là một cặp thuật

Sinh tag:

Kiểm tra tag:

- S(k, m) output t thuộc T
- V(k, m, t) output 'yes' hoặc 'no'

### Toàn vẹn thông điệp

### Mục đích

Toàn ven, không cần bí mật

#### Ví dụ

- Bảo vệ các file công khai trên đĩa
- Bảo vệ các banner quảng cáo trên trang web

### MAC an toàn

## Khả năng của kẻ tấn công

• kẻ tấn công có thể lấy được các tag  $t_1 \leftarrow S(k, m)$  của  $m_1, m_2,...,m_q$ 

# Mục đích của kẻ tấn công: Giả mạo thông điệp

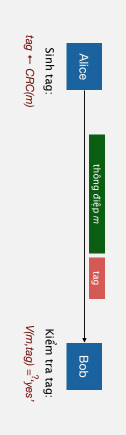
• đưa ra được một cặp thông điệp/tag (m,t) hợp lệ mới

$$(m,t) \notin \{(m_1,t_1),\cdots,(m_q,c_q)\}$$

### Có nghĩa rằng:

- kẻ tấn công không thể tạo ra một tag hợp lệ cho một thông điệp mới
- đưa ra (m,t) kẻ tấn công thậm chí không tạo được (m,t) với  $t'\neq t$

# Toàn vẹn thông điệp cần một khóa bí mật



- Kẻ tấn công có thể dễ dàng thay đổi thông điệp và tính lại CRC (Cyclic redundancy check).
- CRC được thiết kế để phát hiện lỗi xảy ra ngẫu nhiên chứ không chống được lỗi có chủ đích.

#### Câu hỏi

Xét I=(S,V) là một MAC.

Giả sử một kẻ tấn công có thể tìm được  $m_0 
eq m_1$ 

i được  $m_0 
eq m_1$  sao cho

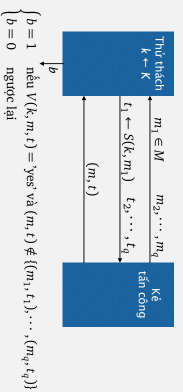
$$S(k, m_0) = S(k, m_1)$$
 với 1/2 s

Vậy MAC này có an toàn không?

- 1. Có, kẻ tấn công không thế sinh tag đúng cho  $m_0$  hoặc m
- 2. Không, MAC này có thể bị phá dùng tấn công chọn thông điệp
- 3. Nó phụ thuộc vào thiết kế của MAC

### MAC an toàn

Cho MAC I = (S, V) và một kẻ tấn công A. Ta định nghĩa một thử nghiệm MAC như sau:



**Định nghĩa.** MAC I = (S, V) là MAC an toàn nếu với mọi thuật toán "hiệu quả "A:

 $Adv_{MAC}[A,I] = Pr[Thử thách output = 1] là "không đáng kể"$ 

#### 

#### Câu hỏi

Người dùng khởi động lại vào OS sạch và nhập mật khấu

• Khi đó: MAC an toàn sẽ cho phép phát hiện các file bị sửa đổi

Sau đó hệ thống bị nhiễm virus, và các file bị sửa đối.

Xét MAC I=(S,V) và giả sử S(k,m) luôn output dãy 5 bit.

## MAC này có an toàn không?

- 1. Không, kẻ tấn công có thể gợi ý tag cho các thông điệp
- 2. Nó phụ thuộc vào thiết kế chi tiết của MAC
- 3. Có, kẻ tấn công không thể sinh tag hợp lệ cho bất kỳ thông điệp

# Hàm giả ngẫu nhiên

Hàm giả ngẫu nhiên (PRF) định nghĩa trên (K,X,Y) là hàm:

 $F: K \times X \rightarrow Y$ 

thỏa mãn có thuật toán "hiệu quẩ" để tính F(k,x)



# PRF an toàn: trực giác

Một PRF F là an toàn nếu ta không thế phân biệt được một hàm được lấy ngẫu nhiên từ Funs[X,Y] hay lấy ngẫu nhiên từ S<sub>F</sub>



lực lượng |K|



# PRF và hàm ngẫu nhiên

Ta ký hiệu

 $Funs[X, Y] := \{ moi hàm từ X lên Y \}$ 

Câu hỏi: Lực lượng của Funs[X, Y]?

Cho trước một PRF  $F: K \times X \rightarrow Y$  ta đặt

 $S_F := \{F(k,.) \text{ thổa mãn } k \in K\}$ 

Câu hỏi: Lực lượng của S⊧?

\_

## Nhắc lại: MAC an toàn

#### AC:

- Thuật toán ký:  $t \leftarrow S(k, m)$
- Thuật toán kiểm tra: V(k,m,t) = 'yes' hoặc 'no

### Khả năng của kẻ tấn công

• kẻ tấn công có thể lấy được các tag  $t_1 \leftarrow S(k, m_1)$  của  $m_1, m_2, ..., m_q$ 

# Mục đích của kẻ tấn công: Giả mạo thông điệp

đưa ra được một cặp thông điệp/tag (m, t) hợp lệ mớ

$$(m, t) \notin \{(m_1, t_1), \cdots, (m_q, c_q)\}\$$

Kẻ tấn công không thể tạo tag hợp lệ cho một thông điệp mới

# PRF an toàn trong thực tế

• 3DES: 
$$\{0,1\}^{168} \times \{0,1\}^{64} \to \{0,1\}^{64}$$

• AES128:
$$\{0,1\}^{128} \times \{0,1\}^{128} \to \{0,1\}^{128}$$

#### Câu hỏi

Giả sử  $F:K \times X \rightarrow Y$  là một PRF an toàn với  $Y=\{0,1\}^{10}$ .

# MAC IF có phải là hệ MAC an toàn?

- 1. Có, MAC là an toàn vì PRF là an toàn.
- 2. Không, độ dài tag quá ngắn: người ta có thể gợi ý ngẫu nhiên tag cho thông điệp bất kỳ.
- 3. Phụ thuộc vào thiết kế chi tiết của hàm F.

## MAC an toàn từ PRF an toàn

Xét PRF  $F: K \times X \rightarrow Y$  ta định nghĩa MAC

 $I_F = (S, V)$ 

bởi

- S(k, m) := F(k, m)
- V(k, m, t) := [ 'yes' nếu t = F(k,m) ; 'no' nếu ngược lại ]

 $tag \leftarrow F(k, m)$ Sinh tag: Alice chấp nhận nếu tag = F(k,m)Bob

Chặt bớt MAC dựa trên PRF

**Bổ đề dễ.** Giả sử  $F: K \times X \rightarrow \{0,1\}^n$  là một PRF an toàn. Vậy thì  $F_{\mathbf{t}}(k, m) := F(k, m)[1...\mathbf{t}]$  với mọi  $1 \le t \le n$ 

cũng là PRF an toàn.

"không đáng kể" (Ví dụ,  $w \ge 64$ ). độ dài n-bit, vậy thì MAC bị cắt chỉ lấy w bit cũng là an toàn khi  $1/2^w$  là Hệ quả. Nếu (S, V) là một MAC dựa trên PRF an toàn với output là tag

Ví dụ: AES là một MAC với thông điệp độ dài 16 byte

Câu hỏi: làm thế nào chuyến từ MAC nhỏ sang MAC lớn?

Trả lời: Có hai cách xây dựng được dùng trong thực tế.

· CBC-MAC (Ngân hàng - ANSI X9.9, X9.19, FIPS 186-3)

· HMAC (Giao thức cho Internet: SSL, IPSec, SSH,...)

Cả hai cách này đều chuyến từ một PRF nhỏ thành PRF-lớn

### MAC và PRF

### Nhắc lại:

- PRF an toàn  $F \Rightarrow$  MAC an toàn, khi |  $\gamma$  lớn.
- Cách xây dựng: S(k, m) = F(k, m)

### Mục đích của chúng ta:

 Từ PRF cho thông điệp ngắn (Ví dụ AES), tìm cách xây dựng PRF cho thông điệp dài tùy ý.

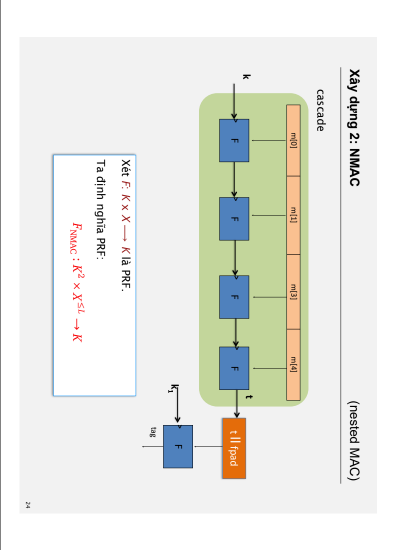
MÃ XÁC THỰC THÔNG ĐIỆP

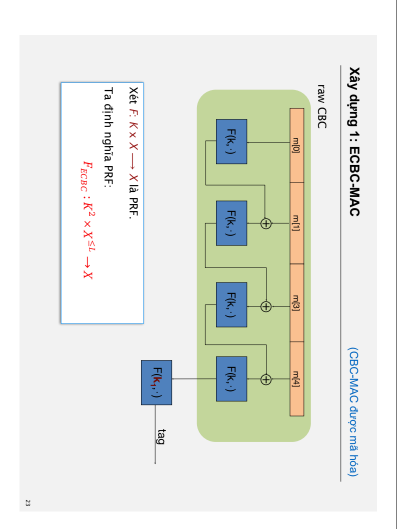
NAC dựa trên PRF

CBC-MAC và NMAC

https://class.coursera.org/ crypto-preview/class/index

MAC padding





# Tại sao trong bước cuối của ECBC-MAC phải mã hóa?

Tính chất mở rộng của NMAC (nested MAC)

cascade

m[0]

m <u>1</u> Giả sử ta định nghĩa MAC  $I_{RAW} = (S, V)$  với

$$S(k, m) = rawCBC(k, m)$$

Vậy thì IRAW có thể bị phá dễ dàng dùng tấn công chọn 1 thông điệp

### Kẻ tấn công thực hiện:

- . Chọn một thông điệp chỉ một khối  $m \in X$ .
- · Truy vấn để lấy tag cho m. Anh ta được t = F(k, m).
- · Output t như một MAC giả cho thông điệp gồm 2 khối (m, t⊕m).

Thật vậy,

 $\mathsf{rawCBC}(k, (m, t \oplus m)) = F(k, F(k, m) \oplus (t \oplus m)) = F(k, t \oplus (t \oplus m)) = \mathsf{t}$ 

0.7

 $\forall x, y, w$ :  $F_{NMAC}(k, x) = F_{NMAC}(k, y)$ 

**#** 

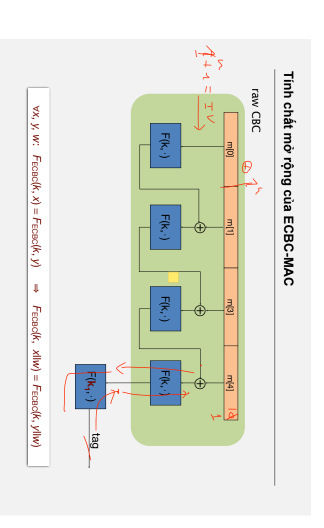
 $F_{\text{NMAC}}(k, x||w) = F_{\text{NMAC}}(k, y||w)$ 

# Tại sao trong bước cuối của ECBC-MAC và NMAC phải mã hóa?

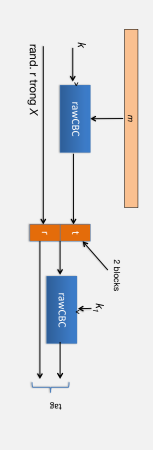
NMAC. Giả sử ta định nghĩa MAC I = (S, V) với

$$S(k, m) = cascade(k, m)$$

- 1. MAC này là an toàn.
- 2. MAC này có thể bị giả mạo mà không cần truy vấn bất kỳ thông điệp
- 3. MAC này có thể bị giả mạo bằng cách truy vấn một thông điệp.
- 4. MAC này có thể bị giả mạo chỉ bằng truy vấn hai thông điệp



# Sơ đồ an toàn hơn: Xây dựng ngầu nhiên RCBC



- PRF:  $F: K \times X \longrightarrow X$
- Kết quả: MAC với tag trong X²

# Tấn công MAC có tính chất mở rộng

Cho PRF  $F_{BIG}: K \times X \longrightarrow Y$  be có tính chất mở rộng:

$$\forall x, y, w$$
:  $F_{BIG}(k, x) = F_{BIG}(k, y) \Rightarrow F_{BIG}(k, x||w) = F_{BIG}(k, y||w)$ 

MAC xây dựng từ PRF trên có thể bị tấn công theo thuật toán sau:

Bước 1: gửi  $|Y|^{1/2}$  truy vấn ngẫu nhiên cho các thông điệp trong X.

đạt được  $(m_i, t_i)$  for  $i = 1, ..., |Y|^{1/2}$ Bước 2: tìm một xung đột  $t_u = t_v$  for  $u \neq v$  (với xác suất cao là tìm được theo nghịch lý ngày sinh)

Bước 3: chọn một w và truy vấn để lấy  $t := F_{BIG}(k, m_u | lw)$ 

Bước 4: đưa ra cặp giả mạo  $(m_v llw, t)$ .

Thật vậy  $t := F_{BIG}(k, m_v | lw)$ .

29

## https://class.coursera.org/

# MÃ XÁC THỰC THÔNG ĐIỆP

- Toàn vẹn thông điệp MAC dựa trên PRF
- CBC-MAC và NMAC
- MAC padding

crypto-preview/class/index

### So sánh

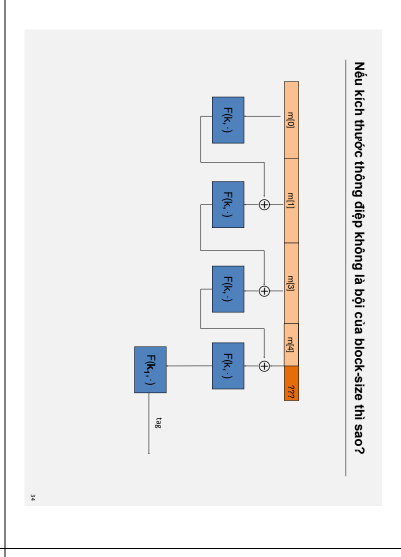
ECBC-MAC thường dùng là MAC dựa trên AES

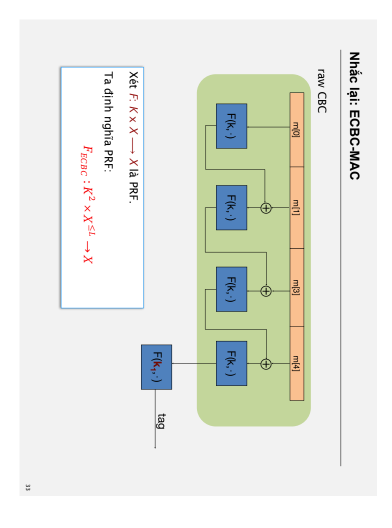
- Mode mã hóa CCM (dùng trong 802.11i)
- Chuấn NIST gọi là CMAC

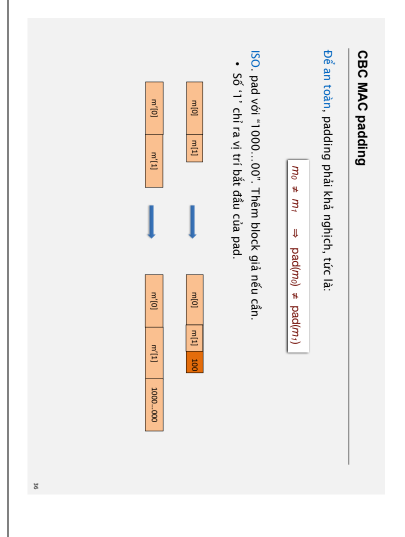
NMAC thường không dùng với AES hoặc 3DES

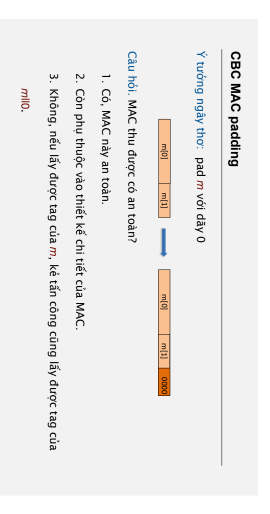
- Lý do chính: phải đối khóa AES trên mọi block ⇒ phải tính lại AES key expansion.
- Nhưng NMAC là cơ sở cho MAC được dùng phổ biên là HMAC

ω.









# Xây dựng 4: HMAC (Hash-MAC)

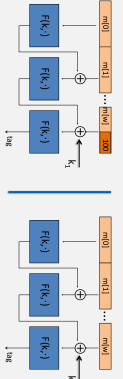
Được dùng rộng rãi trên Internet.

... nhưng, trước hết ta cần xem xét khái niệm hàm băm mật mã

### CMAC (Chuẩn NIST)

Là một biến thể của ECBC-MAC: với key =  $(k, k_1, k_2)$ 

- Không cần bước mã hóa cuối (tấn công mở rộng bị chặn bằng cách xor với khóa cuối)
- Không cần block giả (nhập nhằng được loại bỏ bằng cách sử dụng khóa  $k_1$  hoặc  $k_2$ )



## Tài liệu đọc thêm và trình bày

• J. Black, P. Rogaway: CBC MACs for Arbitrary-Length Messages: The

Three-Key Constructions. J. Cryptology 18(2): 111-131 (2005)

- K. Pietrzak: A Tight Bound for EMAC. ICALP (2) 2006: 168-179
- J. Black, P. Rogaway: A Block-Cipher Mode of Operation for Parallelizable Message Authentication. EUROCRYPT 2002: 384-397
- M. Bellare: New Proofs for NMAC and HMAC: Security Without Collision-
- Y. Dodis, K. Pietrzak, P. Puniya: A New Mode of Operation for Block Resistance. CRYPTO 2006: 602-619

Ciphers and Length-Preserving MACs. EUROCRYPT 2008: 198-219