

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

HÀM BĂM KHÁNG XUNG ĐỘT

- Giới thiệu
- Tấn công dùng nghịch lý ngày sinh
- Sơ đồ Merkle-Damgard
- Xây dựng hàm nén
- ▶ HMAC: MAC dựa trên SHA256
- ▶ Timing Attack cho MAC



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

HÀM BĂM KHÁNG XUNG ĐỘT

- Giới thiệu
- Tấn công dùng nghịch lý ngày sinh
- Sơ đồ Merkle-Damgard
- Xây dựng hàm nén
- HMAC: MAC dựa trên SHA256.
- Timing Attack cho MAC

Nhắc lại: Toàn vẹn thông điệp

MAC xây dựng dựa trên PRF:

- ECBC-MAC, CMAC: Thường dùng với AES (Ví dụ, 802.11i)
- NMAC: làm cơ sở cho HMAC
- PMAC: một MAC song song

MAC ngẫu nhiên:

Carter-Wegman MAC: dựa trên one-time MAC nhanh

Tiếp theo:

xây dựng MAC dựa trên tính kháng xung đột

Tính kháng xung đột

Định nghĩa. Xét hàm băm $H: M \to T$ với |M| >> |T|. Một xung đột cho H là một cặp m_0 , $m_1 \in M$ thỏa mãn :

$$H(m_0) = H(m_1) \quad va \quad m_0 \neq m_1$$

Định nghĩa. Hàm H được gọi là kháng xung đột nếu với mọi thuật toán "hiệu quả" (tường minh) A:

 $|Adv_{CR}[A,H]| = Pr[A \text{ output xung } dot \text{ cho } H]$

là <u>"không đáng kế</u>".

Ví du:

• SHA-256: Output là 256 bit.

Xây dựng MAC từ hàm kháng xung đột

Xây dựng. Xét I = (S, V) là MAC cho thông điệp ngắn trên (K, M, T) (Ví dụ,

AES). Xét hàm băm $H: M_{big} \rightarrow M$.

Ta định nghĩa $I_{\text{big}} = (S_{\text{big}}, V_{\text{big}})$ trên (K, M_{big}, T) như sau:

$$S_{\text{big}}(k,m) = S(k,\underline{H(m)})$$
; $V_{\text{big}}(k,\underline{m},t) = V(k,\underline{H(m)},t)$

Định lý. Nếu I là một MAC an toàn và H hàm kháng xung đột, vậy thì I_{big} là MAC an toàn.

Ví du:

• $S(k, m) = AES_{2-block-cbc}(k, SHA-256(m))$ là một MAC an toàn.

Xây dựng MAC từ hàm kháng xung đột

$$S_{big}(k,m) = S(k,H(m))$$
; $V_{big}(k, m, t) = V(k, H(m), t)$

Tính kháng xung đột là cần:

- Nếu kẻ tấn công có thể tìm được $m_0 \neq m_1$ sao cho $H(m_0) = H(m_1)$,
- vậy thì MAC không còn an toàn trước tấn công chọn 1 bản rõ:
 - bước 1: kẻ tấn công truy vấn t ←S(k, m_0)
 - bước 2: output (m_1, t) là cặp thông điệp/tag giả mạo

Bảo vệ sự toàn vẹn của file dùng hàm băm kháng xung đột

Gói phần mềm: File F_1 F_2 F_1 F_2 F_1 F_2 F_3 F_4 F_4 F_5 F_6 F_7 F_8 $F_$

Toàn ven:

- Khi người dùng download file, chị ta có thể kiểm tra nội dung có khớp với mã băm
- H kháng xung đột ⇒ kẻ tấn công không thể sửa gói phần mềm mà không bị phát hiện
- Không cần khóa (mọi người đều có thể kiểm tra tính toàn vẹn), nhưng cần không gian lưu trữ công khai



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

HÀM BĂM KHÁNG XUNG ĐỘT

- Giới thiệu
- Tấn công dùng nghịch lý ngày sinh
- ▶ So đồ Merkle-Damgard
- Xây dựng hàm nén
- HMAC: MAC dựa trên SHA256
- Timing Attack cho MAC

Thuật toán tấn công hàm băm

- Xét hàm băm $H: M \rightarrow \{0,1\}^n$ với |M| >> 2n
- Thuật toán sau cho phép tìm xung đột sau O(2^{n/2}) lần băm.

Thuật toán:

1. Chọn $2^{n/2}$ thông điệp ngẫu nhiên trong $M: m_1, ..., m_2^{n/2}$

(với xác suất chúng phân biệt là cao)

- 2. For $i = 1, ..., 2^{n/2}$: tính $t_i = H(m_i) \in \{0,1\}^n$.
- 3. Tìm xung đột $(t_i = t_j)$. Nếu không thấy thì quay lại bước 1.

· Khả năng thành công của thuật toán này như thế nào?

Nghịch lý ngày sinh nhật

Định lý. Xét các số nguyên $r_1, ..., r_n \in \{1,...,B\}$ có phân phối giống nhau.

Khi $n = 1.2 \times B^{1/2}$ thì ta có

$$Pr[\exists i \neq j: r_i = r_j] \geq \frac{1}{2}$$

Chứng minh.
$$\Pr[\exists i \neq j : r_i = r_j] = 1 - \Pr[\forall i \neq j : r_i \neq r_j]$$

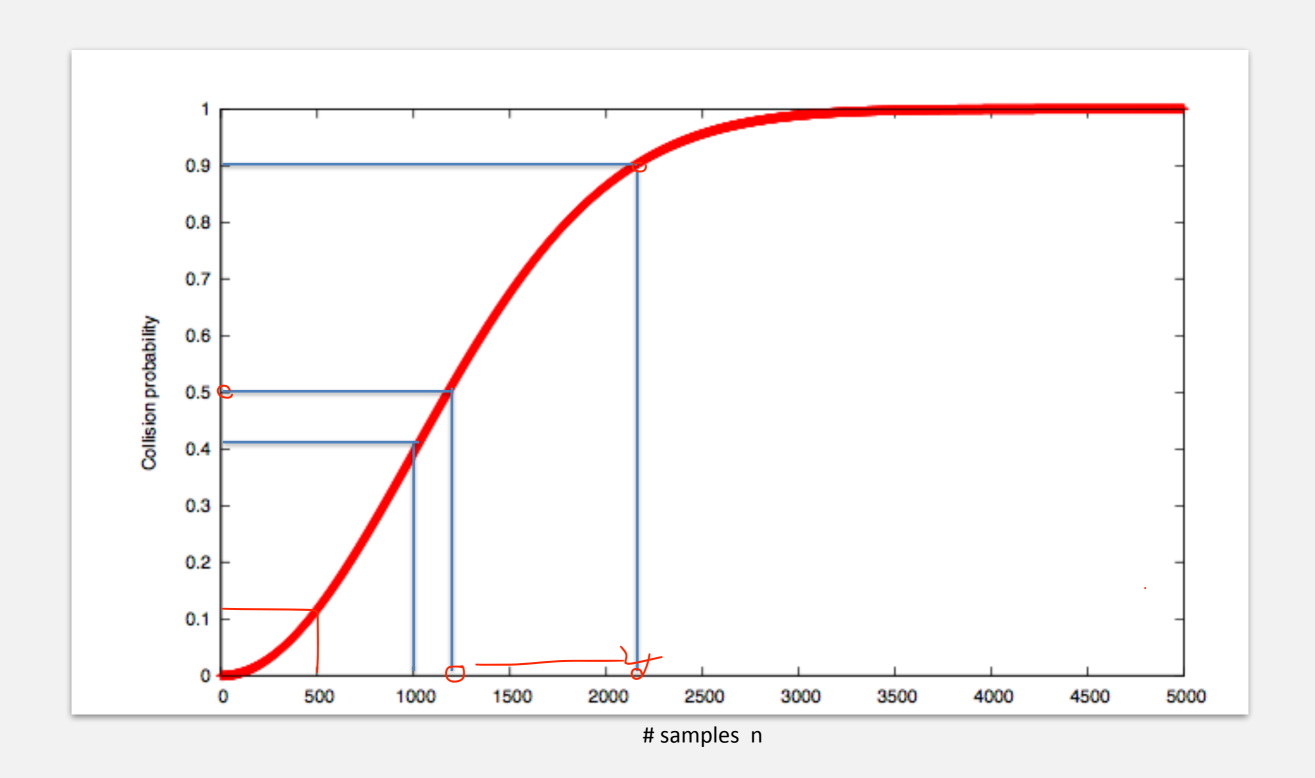
$$= 1 - \left(\frac{B-1}{B}\right) \left(\frac{B-2}{B}\right) \cdots \left(\frac{B-n+1}{B}\right)$$

$$= 1 - \prod_{i=1}^{n-1} \left(1 - \frac{i}{B}\right) \ge 1 - \prod_{i=1}^{n-1} e^{-i/B}$$

$$= 1 - e^{-1/B} \sum_{i=1}^{n-1} i$$

$$\ge 1 - e^{-n^2/(2B)}$$

$$\ge 1 - e^{-0.72} = 0.53$$



Thuật toán tấn công hàm băm $H: M \rightarrow \{0,1\}^n$

Thuật toán:

- 1. Chọn $2^{n/2}$ thông điệp ngẫu nhiên trong M: $m_1, ..., m_2^{n/2}$ (xác suất chúng phân biệt nhau là cao)
- 2. For $i = 1, ..., 2^{n/2}$: tính $t_i = H(m_i) \in \{0,1\}^n$.
- 3. Tìm xung đột $(t_i = t_j)$. Nếu không thấy thì quay lại bước 1.

- Kỳ vọng số vòng lặp cần thực hiện gần bằng 2
- Thời gian chạy: $O(2^{n/2})$ và không gian $O(2^{n/2})$

AMD Opteron, 2.2 GHz (Linux)

	hàm	mã băm (số bit)	tốc độ (MB/giây)	thời gian tấn công
_	7 <u>SHA-1</u>	160_	153	280
	> SHA-256	256	111	2128
	SHA-512	512	99	2256
	Whirlpool	512	57)	2 ²⁵⁶

^{*} thuật toán tốt nhất tìm xung đột cho SHA-1 cần 2⁵¹ lần tính mã băm.

Thuật toán lượng tử

	Thuật toán cổ điển	Thuật toán lượng tử
Tấn công vét cạn hệ mã khối E: K × X → X	<u>O(K)</u>	O(K ^{1/2})
Tìm xung đột cho hàm băm <i>H</i> : <i>M</i> → <i>T</i>	O(7 ^{1/2})	O(7 ^{1/3})



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

HÀM BĂM KHÁNG XUNG ĐỘT

- Giới thiệu
- Tấn công dùng nghịch lý ngày sinh
- Sơ đồ Merkle-Damgard
- Xây dựng hàm nén
- HMAC: MAC dựa trên SHA256
- Timing Attack cho MAC

Nhắc lại: Hàm băm kháng xung đột

Định nghĩa. Xét hàm băm $H: M \to_{\overline{I}} V$ ới |M| >> |T|. Một xung đột cho H là một cặp m_0 , $m_1 \in M$ thỏa mãn :

$$H(m_0) = H(m_1)$$
 và $m_0 \neq m_1$

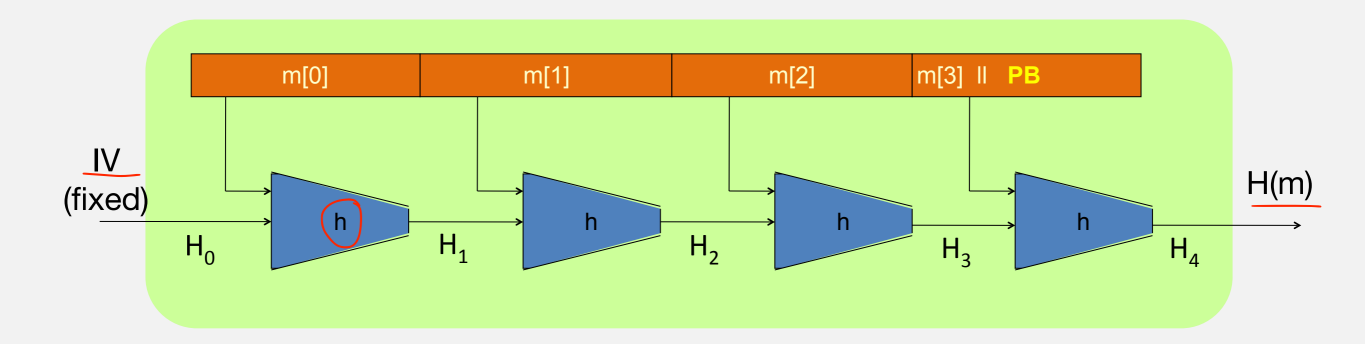
Muc đích:

Xây dựng hàm băm kháng xung đột

Bước đầu tiên:

- Cho một hàm băm kháng xung đột cho thông điệp kích thước nhỏ,
- hãy xây dựng hàm băm cho thông điệp kích thước lớn.

Xây dựng theo sơ đồ Merkle-Damgard



Cho trước hàm nén $h: T \times X \rightarrow T$

Xây dựng:

• Hàm băm $H: X^{\leq L} \to T$.

Nếu không đủ không gian cho padding, vậy thì thêm block mới.

Tính kháng xung đột cho sơ đồ MD

Định lý. Nếu *h* là kháng xung đột, vậy thì *H* xây dựng theo sơ đồ trước cũng là kháng xung đột.

Chứng minh.

• xung đột cho $H \Rightarrow xung đột cho h$

Vấn đề

Làm thế nào xây dựng được hàm băm kháng xung đột cho thông điệp kích thước nhỏ?



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

HÀM BĂM KHÁNG XUNG ĐỘT

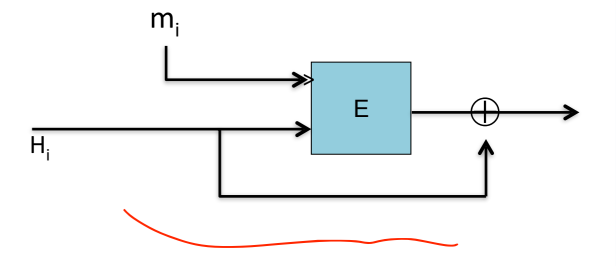
- Giới thiệu
- Tấn công dùng nghịch lý ngày sinh
- Sơ đồ Merkle-Damgard
- Xây dựng hàm nén
- HMAC: MAC dựa trên SHA256
- Timing Attack cho MAC

Hàm nén từ mã khối

Xây dựng. Xét hệ mã khối $E:K \times \{0,1\}^n \to \{0,1\}^n$. Hàm nén **Davies-Meyer**

xây dựng bởi:

$$h(H, m) = E(m, H) \oplus H$$



Định lý. Giả sử E là một hệ mã lý tưởng (tập gồm |K| hoán vị ngẫu nhiên).

Tìm một xung đột h(H, m) = h(H', m') mất $O(2^{n/2})$ lần tính (E,D).

Hãy chọn đáp án đúng

Giả sử ta định nghĩa

$$h(H, m) = E(m, H)$$

- Vậy thì hàm h(.,.) không kháng xung đột:
 - để tìm xung đột (H,m) và (H',m') ta chọn ngẫu nhiên (H,m,m')
 - và xây dựng H' như sau:

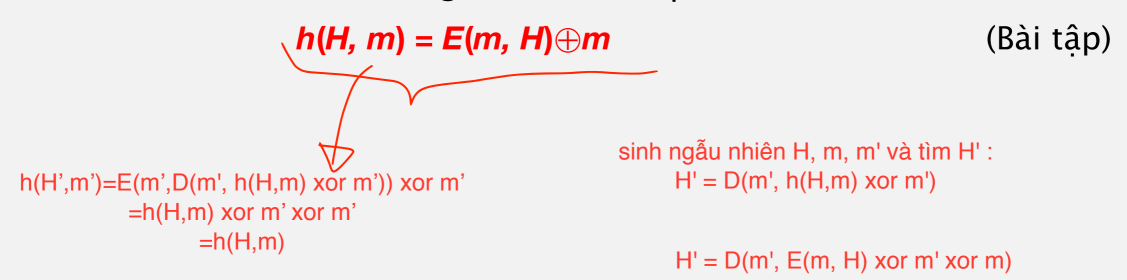
1)
$$H'=D(m', E(m,H))$$
 $h(H',m')=E(m', D(m',E(m,H))=E(m,H)$

- 2. H'=E(m', D(m,H))
- 3. H'=E(m', E(m, H))
- 4. H'=D(m', D(m,H))

Các cách xây dựng khác

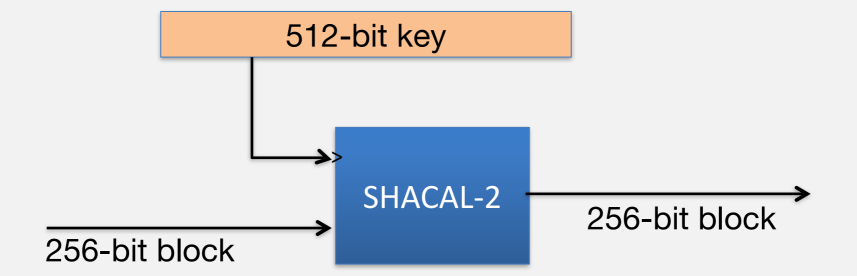
• Để đơn giản, ta xét \boldsymbol{E} : $\{0,1\}^n \times \{0,1\}^n \longrightarrow \{0,1\}^n$

- Miyaguchi-Preneel: h(H, m) = E(m, H)⊕H⊕m (Whirlpool) h(H, m) = E(H⊕m, m)⊕m
 có 12 biến thể như vậy
- · Các biến thể khác là không an toàn, ví dụ



Case study: SHA-256

- Merkle-Damgard function
- Davies-Meyer compression function
- Block cipher: SHACAL-2



Hàm nén có thể chứng minh an toàn

- Chọn một số nguyên tố ngẫu nhiên p kích thước 2000-bit và các số ngẫu nhiên $1 \le u, v \le p$.
- Với mỗi $m, h \in \{0,...,p-1\}$ ta định nghĩa

$$h(H, m) = u^H \cdot v^m \pmod{p}$$

Sự kiện. Tìm xung đột cho h(.,.) là khó như giải bài toán "discretelog" modun p.

Vấn đề: hàm nén này chậm.

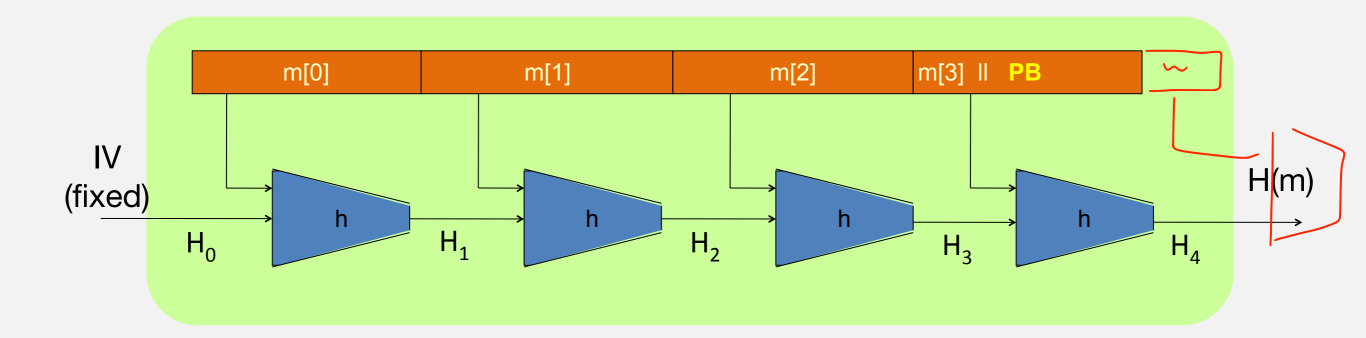


https://class.coursera.org/ crypto-preview/class/index

HÀM BĂM KHÁNG XUNG ĐỘT

- Giới thiệu
- Tấn công dùng nghịch lý ngày sinh
- So đồ Merkle-Damgard
- Xây dựng hàm nén
- ▶ HMAC: MAC dựa trên SHA256
- Timing Attack cho MAC

Nhắc lại: Xây dựng theo sơ đồ Merkle-Damgard



Định lý. h kháng xung đột $\Rightarrow H$ kháng xung đột.

Câu hỏi:

• Liệu chúng ta có thể sử dụng H(.) trực tiếp để xây dựng MAC?

MAC từ hàm băm theo sơ đồ Merkle-Damgard

Xây dựng thử nghiệm:

- Xét $H: X^{\leq L} \to T$ là một hàm băm kháng xung đột theo sơ đồ Merkle-Damgard
- Ta xây dựng

$$S(k, m) = H(k \parallel m)$$

- MAC này là không an toàn bởi vì:
 - 1. Cho $H(k \parallel m)$ có thể tính $H(w \parallel k \parallel m \parallel PB)$ với mọi w.
 - 2. Cho $H(k \parallel m)$ có thể tính $H(k \parallel m \parallel w)$ với mọi w.
 - 3. Cho $H(k \parallel m)$ có thể tính $H(k \parallel m \parallel PB \parallel w)$ với mọi w.
 - 4. Mọi người đều có thể tính $H(k \parallel m)$ với mọi m.

Phương pháp chuẩn: HMAC (Hash-MAC)

Được dùng rộng rã trên Internet

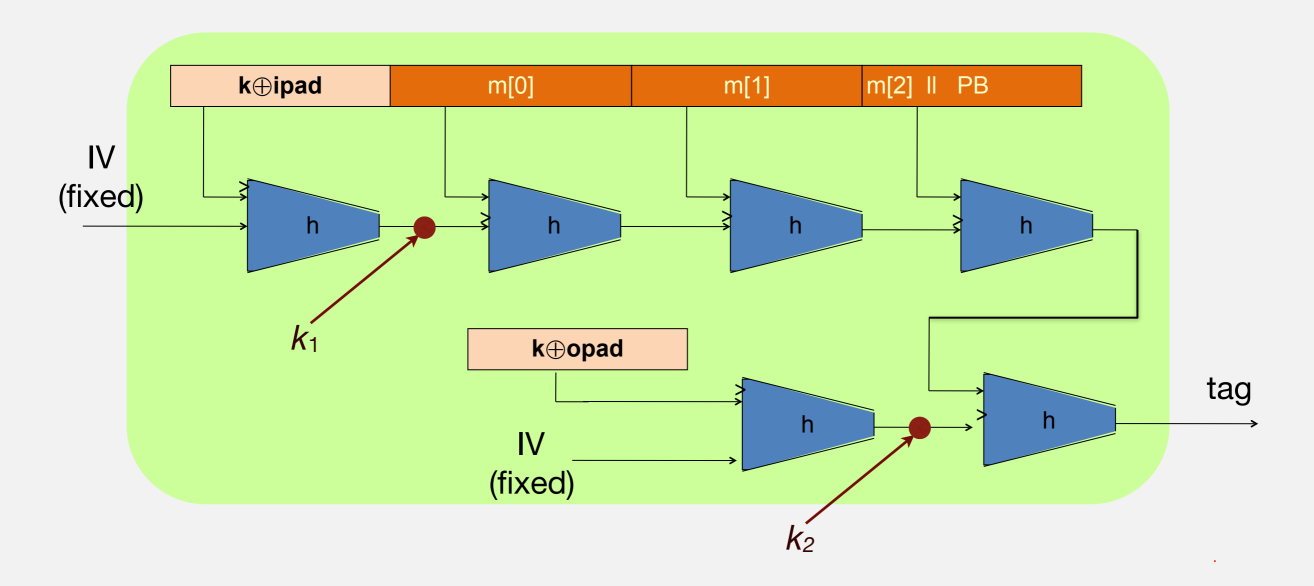
Hàm băm H

Ví dụ: SHA-256 ; output là 256 bits

Ta xây dựng MAC từ hàm băm:

HMAC:
$$S(k, m) = H(k \oplus \text{opad } || H(k \oplus \text{ipad } || m))$$

Hình mô tả HMAC



Tương tự như NMAC PRF

• khác biệt chính: hai khóa k_1 và k_2 phụ thuộc nhau.

Tính chất của HMAC

- Xây dựng từ cài đặt của SHA-256
- HMAC được giả sử là một PRF an toàn
 - Có thể chứng minh với một số giả sử PRF về h(.,.)
 - Chặn về an toàn tương tự như NMAC: Khi $q^2/|T|$ là "không đáng kể".
- Trong TLS: có hỗ trợ HMAC-SHA1-96



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

HÀM BĂM KHÁNG XUNG ĐỘT

- Giới thiệu
- Tấn công dùng nghịch lý ngày sinh
- So đồ Merkle-Damgard
- Xây dựng hàm nén
- HMAC: MAC dựa trên SHA256
- ▶ Timing Attack cho MAC

Chú ý: Timing Attacks vào hàm kiểm tra

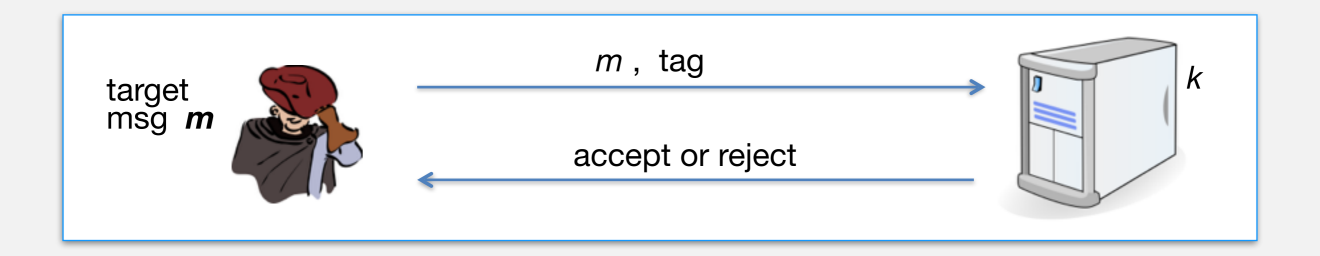
```
Ví du. Keyczar crypto library (Python)

def Verify(key, msg, sig_bytes):
    return HMAC(key, msg) == sig_bytes
[Đã đơn giản hóa]
```

Vấn đề:

- Cài đặt của phép toán '==' so sánh tuần tự từng byte
- Sẽ trả lại false ngay khi gặp byte khác nhau đầu tiên.

Chú ý: Timing Attacks vào hàm kiểm tra



Timing attack:

- Để tính tag cho một thông điệp m ta thực hiện:
 - 1. Truy vấn server để lấy một tag ngẫu nhiên
 - 2. Lặp lại mọi khả năng của byte đầu tiên và gửi đến server, dừng khi hàm verification chạy nhanh hơn so với thời gian thực hiện bước 1
 - 3. Lặp lại với mọi byte trong tag cho đến khi tìm được tag.



Chống Timing Attack #1

Phương pháp

 Đảm bảo rằng phép toán so sánh sẽ luôn thực hiện với thời gian bằng nhau trên mọi dữ liệu

```
return false if sig_bytes has wrong length
result = 0
for x, y in zip( HMAC(key,msg) , sig_bytes):
        result |= ord(x) ^ ord(y)
return result == 0
```

Vấn đề:

 Không đảm bảo được việc trình biên dịch không sửa lại đoạn mã trong khi tối ưu

Chống Timing Attack #2

Phương pháp

 Đảm bảo rằng phép toán so sánh sẽ luôn thực hiện với thời gian bằng nhau trên mọi dữ liệu

```
def Verify(key, msg, sig_bytes):
    mac = HMAC(key, msg)
    return HMAC(key, mac) == HMAC(key, sig_bytes)
```

Đảm bảo

Kẻ tấn công không biết giá trị nào đang được so sánh.

Đừng tự cài đặt crypto!