

规格严格 功夫到家



# 第8章 指针

## ——缓冲区溢出与缓冲区溢出攻击



哈尔滨工业大学

苏小红 sxh@hit.edu.cn

### 缓冲区溢出攻击

- 网络黑客常针对系统和程序自身存在的漏洞,编写相应的攻击程序
  - \* 对缓冲区溢出漏洞的攻击——最常见
  - \* 几乎占到了网络攻击次数的一半以上
- 世界上第一个缓冲区溢出攻击
  - \* Internet蠕虫—曾造成全球多台网络服务器瘫痪
- 何谓缓冲区溢出攻击?
  - \* 利用缓冲区溢出漏洞进行的攻击

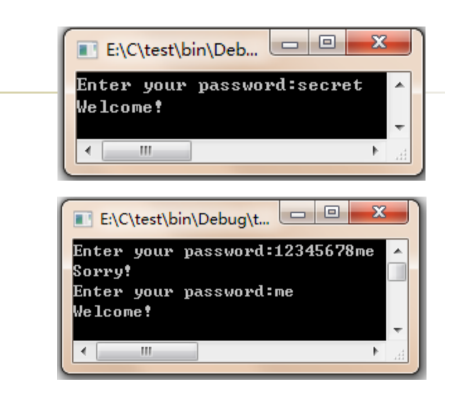


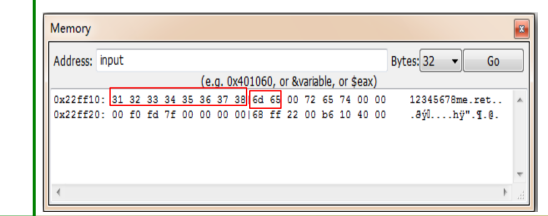
### 缓冲区溢出攻击

- 易引起缓冲区溢出攻击、不安全的函数
  - \* gets()、scanf()、strcpy()、strcat()等不限制字符串长度,不 检查数组越界,易导致有用的堆栈数据被覆盖,给黑客攻击以可乘之机
- 对缓冲区溢出漏洞进行攻击的后果
  - \* 程序运行失败、系统崩溃和重启等
  - \* 利用缓冲区溢出,执行非授权指令,甚至取得系统特权,进而进行各种 非法操作
- 防止和检测缓冲区溢出攻击
  - \* 成为防御网络入侵和入侵检测的重点之一

#### 缓冲区溢出攻击实例

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
  char password[8] = "secret", input[8];
  while (1)
    printf("Enter your password:");
    gets(input);
    if (strcmp(input, password) ==0)
      printf("Welcome!\n");
      break:
    else
      printf("Sorry!\n");
  return 0;
```





#### 字符串的安全输入方法

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
  char password[8] = "secret", input[8];
  while (1)
    printf("Enter your password:");
    scanf("%7s", input);
    if (strcmp(input, password) ==0)
      printf("Welcome!\n");
      break;
    else
      printf("Sorry!\n");
  return 0;
```

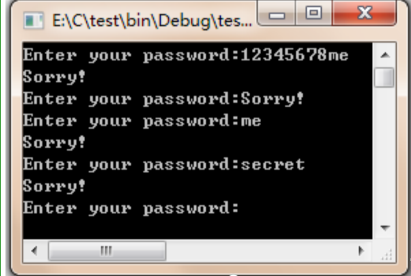
```
E:\C\test\bin\Debug\test...

Enter your password:12345678me
Sorry!
Enter your password:Sorry!
Enter your password:me
Sorry!
Enter your password:secret
Welcome!
```

#### 字符串的安全输入方法

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
  char password[8] = "secret", input[8];
  while (1)
    printf("Enter your password:");
    fgets(input, sizeof(input), stdin);
    if (strcmp(input, password) ==0)
      printf("Welcome!\n");
      break:
    else
      printf("Sorry!\n");
  return 0;
```

#### 限制输入字符串的长度







### 字符串的安全输入方法

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
  char password[8] = "secret\n", input
  while (1)
    printf("Enter your password:");
    fgets(input, sizeof(input), stdin);
    if (strcmp(input, password) ==0)
      printf("Welcome!\n");
      break:
    else
      printf("Sorry!\n");
  return 0;
```

gets输入字符串时,读到'\n'时, 将'\n'换成空字符'\0'来存储 但fgets输入的是以'\n'为结尾的字符串

```
E:\C\test\bin\Debug\tes...

Enter your password:12345678me
Sorry!
Enter your password:Sorry!
Enter your password:me
Sorry!
Enter your password:secret
Welcome!
```

#### 第8章 指针

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
  char password[8] = "secret", input[8];
  int i:
  while (1)
    printf("Enter your password:");
    fgets(input, sizeof(input), stdin);
    for (i=0; input[i]!='\n'; i++)
    input[i] = '\0';
    if (strcmp(input, password) ==0)
      printf("Welcome!\n");
      break:
    else
      printf("Sorry!\n");
  return 0;
```

#### 将fgets输入的'\n'换成'\0'

```
E:\C\test\bin\Debug\tes...

Enter your password:12345678me
Sorry!
Enter your password:Sorry!
Enter your password:me
Sorry!
Enter your password:me
Welcome!
```

### 防止缓冲区溢出的两个要点

- 使用更安全的字符串处理函数
  - \* 用fgets()、strncpy()、strncat()代替gets()、strcpy()、strcat()等不限制字符串长度,不检查数组越界的函数
- 在向一块内存中写入数据之前确认这块内存是否可以写入,同时 检查写入的数据是否超过这块内存的大小



