

#### 网络空间安全学院



# 其他漏洞类型

网络空间安全学院 慕冬亮

Email: dzm91@hust.edu.cn

#### 空指针引用漏洞

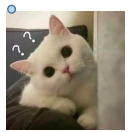
• 英文: Null Pointer Dereference

- char \*p = NULL; // 数据指针
- \*p
- void (\*p)(int) = NULL; // 函数指针
- p(0);

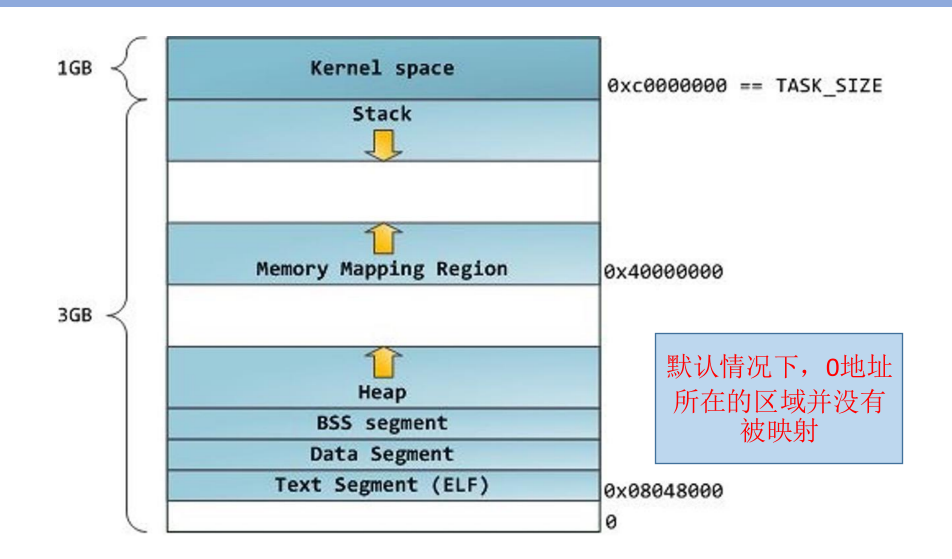








# 空指针引用漏洞



- 可以进行信息泄露的格式化
  - "%s %d %x ..."
- 产生原因
  - \*printf()是不定参数输入
  - \*printf()不会检查输入参数的个数

\*可以是空, s,f,sn,v,vf,vs,w等等。

参数2参数1格式化字符串返回地址Old ebp局部变量

printf 栈结构图



int printf(const char \*format, ...)

- 关键受攻击的格式化
  - "%n"
  - 简单来说,%n 是将当前 printf 已打印的字符数写入一个 指定的变量
- 产生原因
  - \*printf() 是不定参数输入
  - \*printf() 不会检查输入参数的个数
  - \*可以是空,s,f,sn,v,vf,vs,w等等。



• 查看任意内存地址内容

```
int main()
{
    char text[1024];
    printf("input your string:");
    scanf("%s",text);
    printf(text);
    getchar();
    return 1;
}
```

```
int main()
{
    char text[1024];
    printf("input your string:");
    scanf("%s", text);
    printf(text);

    system("PAUSE");
    return EXIT_SUCCESS;
}
```



• 修改返回地址



```
void functionown(int c)
   unsigned char Buf[2];
   printf("%74d%n",c,(int*)(Buf+6));
   printf("%19d%n",c,(int*)(Buf+7));
   printf("%64d%n",c,(int*)(Buf+8));
   printf("%n\r\n",c,(int*)(Buf+9));
int main(int argc, char* argv[])
    int a=1:
    printf("in a=%d\r\n",a);
    functionown(2);
    a=0;
    printf("out a=%d\r\n",a);
    return 0;
```

返回地址修改为00641974所代表的地址!

## 防御措施

• 格式化串溢出通过静态扫描较容易发现

- 部分编译器已经可以限制部分格式化字符串问题。
  - -Wformat-security [1]

