《软件安全》实验报告

姓名:辛浩然 学号:2112514 班级:信息安全、法学

实验名称:

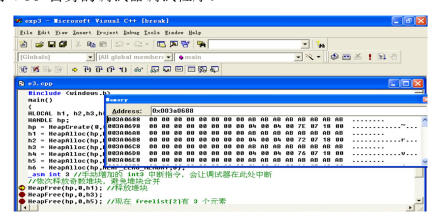
堆溢出 DWORD SHOOT 模拟实验

实验要求:

以第四章示例 4-4 代码为准,在 VC IDE 中进行调试,观察堆管理结构,记录 Unlink 节点时的双向空闲链表的状态变化,了解堆溢出漏洞下的 Dword Shoot 攻击。

实验过程:

1.使用 VC6 自身的调试器调试程序。

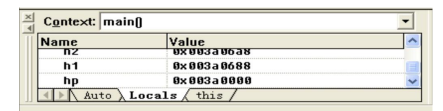


2.堆管理中的内存变化:

(1)创建堆

程序首先创建了一个大小为 0x1000 的堆区,并从其中连续申请了 6 个块身大小为 8 字节的堆块,加上块首实际上是 6 个 16 字节的堆块。

(2)**执行 HeapFree(hp,0,h1)语句**,释放 h1 堆块



可以知道, h1 为 0x003a0688.根据堆的结构, h1 堆块块身的起始位置为 0x003a0688, 块身起始位置为 0x003a0600.

执行前, 0x003a0688 开始的块身位置的前 8 个字节(Flink 和 Blink)为

0x00000000.

lemory																
Address:	0>	0×003a0680														
003A0680	04	00	08	00	FC	07	18	00	00	00	00	00	00	00	00	00
003A0690	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	00	00	00	00	00	00	00	00

执行后, 0x003a0688 开始的块身位置的前 8 个字节(Flink 和 Blink)变为具体的有效地址。

lemory																
Address:	0>	0×003a0680														
003A0680	04	00	08	00	FC	04	18	00	98	01	3A	00	98	01	3A	96
00300690	EE	FE	FF													

16 字节的 h1 堆块被释放后,被链入 freelist[2]空表中,此时 Flink 和 Blink 的值均为 0x003a0198,即 freelist[2]的地址。

转到 freelist[2]的地址处:

emory																
Address:	0>	<003	3a01	98												
003A0188	88	01	3A	00	88	01	3A	00	90	01	3A	00	90	01	3A	99
003A0198	88	96	3A	00	88	96	3A	00	AØ	01	3A	00	AØ	01	3A	00
003A01A8	88	01	3A	00	A8	01	3A	00	BØ	01	3A	00	BØ	01	3A	00

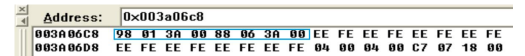
可以发现, freelist[2]的 Flink 和 Blink 都是 0x003a0688, 也就是刚刚空闲的 h1 块的地址。

freelist[2]链表状态为: freelist[2]⇔h1

对比其他地址(freelist[3]、freelist[4]),可以发现它们的 Flink 和 Blink 都指向自身,说明都是空表。

(3)**执行 HeapFree(hp,0,h3)语句**,释放 h3 堆块

h3 的块身地址为 0x003a06c8.转到该地址处:



执行后, 0x003a06c8 开始的块身位置的前 8 个字节(Flink 和 Blink)变为具体的有效地址。

16 字节的 h3 堆块被释放后,被链入 freelist[2]空表中,此时 Flink 值为 0x003a0198,是 freelist[2]的地址;Blink 值为 0x003a0688,是空闲的 h1 块的地址。

转到 freelist[2]的地址处:

Address: 0×003a0198

003A0198 88 06 3A 00 C8 06 3A 00 A0 01 3A 00 A0 01 3A 00 00 003A01A8 A8 01 3A 00 A8 01 3A 00 B0 01 3A 00 B0 01 3A 00

可以发现, freelist[2]的 Flink 为 0x003a0688, 是空闲的 h1 块的地址; Blink 为 0x003a06c8, 也就是刚刚空闲的 h3 块的地址。

转到 h1 地址处:

h1 的 Flink 为 0x003a06c8, 是刚刚空闲的 h3 块的地址; Blink 为 0x003a0198, 是 freelist[2]的地址。

freelist[2]链表状态为: freelist[2]⇔h1⇔h3(左为 blink 指向, 右为 flink 指向) (4)**执行 HeapFree(hp,0,h5)语句**, 释放 h5 堆块

h5 的块身地址为 0x003a0708.转到该地址处:

<u>A</u>ddress: 0×003a0708 003A0708 98 01 3A 00 C8 06 3A 00

执行后, 0x003a0708 开始的块身位置的前 8 个字节(Flink 和 Blink)变为具体的有效地址。

16 字节的 h5 堆块被释放后,被链入 freelist[2]空表中,此时 Flink 值为 0x003a0198,是 freelist[2]的地址;Blink 值为 0x003a06c8,是空闲的 h3 块的地址。

转到 h3 地址处:

Address: 0×003a06c8
093A06C8 08 07 3A 00 88 06 3A 00

h3 的 Flink 为 0x003a0708, 是刚刚空闲的 h5 块的地址; Blink 为 0x003a0688, 是 h1 堆块的地址。

转到 h1 地址处:

h1的Flink为0x003a06c8,是h3块的地址;Blink为0x003a0198,是freelist[2]的地址。

转到 freelist[2]地址处:

Address: 0x003a0198
093A0198 88 06 3A 00 08 07 3A 00

freelist[2]的 Flink 为 0x003a0688, 是 h1 块的地址; Blink 为 0x003a0708, 也就是刚刚空闲的 h5 块的地址。

freelist[2]链表状态为: freelist[2]⇔h1⇔h3⇔h5

(5)**执行 HeapAlloc(hp,HEAP_ZERO_MEMORY,8)语句**时,摘走 h1 堆块 摘走 h1 之后,内存变化:

freelist[2](地址为 0x003a0198)的前 4 个字节变为 0x003a06c8,即 h3 的地址。 实际发生了将 h1 后向指针(值为 0x003a0198)地址处的值写为 h1 前向指针的值。

> Address: 0x003a0198 003A0198 C8 06 3A 00 08 07 3A 00

h3(地址为 0x003a06c8)的 Blink 变为 h1->Blink,即 0x003a0198,也就是freelist[2]的地址。实际发生了将 h1 前向指针(值为 0x003a06c8)地址处的值写为 h1 后向指针的值。

Address: 0×003a06c8
003A06C8 08 07 3A 00 98 01 3A 00

(6)Dword Shoot 攻击

假设在执行(5)步摘取堆区的语句之前,h1 的 Flink 和 Blink 被改写为特定地址和特定数值,那么就完成一次 DwordShoot 攻击。

心得体会:

- 1.通过实验,认识了堆管理结构。通过调试程序,具体观察、了解了堆管理过程中的堆内存变化。
 - 2.通过实验,了解了堆溢出漏洞下的 Dword Shoot 攻击。