

37 | 边界，信任的分水岭

范学雷 2019-03-29



00:00

讲述：刘飞 大小：11.33M

12:22


边界是信息安全里一个重要的概念。如果不能清晰地界定信任的边界，并且有效地守护好这个边界，那么编写安全的代码几乎就是一项不可能完成的任务。

评审案例

计算机之间的通信，尤其是建立在非可靠连接之上的通信，如果我们能够知道对方是否处于活跃状态，会大幅度地提升通信效率。在传输层安全通信的场景下，这种检测对方活跃状态的协议，叫做心跳协议。

心跳协议的基本原理，就是发起方给对方发送一段检测数据，如果对方能原封不动地把检测数据都送回，就证明对方处于活跃状态。

下面的数据结构，定义的就是包含检测数据的通信消息。


 复制代码

```
1 struct {
2     HeartbeatMessageType type;
3     uint16 payload_length;
4     opaque payload[HeartbeatMessage.payload_length];
5     opaque padding[padding_length];
6 } HeartbeatMessage;
```

其中，type 是一个字节，表明心跳检测的类型；payload_length 使用两个字节，定义的是检测数据的长度；payload 的字节数由 payload_length 确定，它携带的是检测数据；padding 是随机的填充数据，最少 16 个字节。

如果愿意回应心跳请求，接收方就拷贝检测数据（payload_length 和 payload），并把它封装在同样的数据结构里。

下面的这段代码（函数 process_heartbeat，为便于阅读，在源代码基础上有修改），就是接收方处理心跳请求的 C 语言代码。你能看出其中的问题吗？

 复制代码


```

1 int process_heartbeat(
2     unsigned char* request, unsigned int request_length) {
3     unsigned char *p = request, *pl;
4     unsigned short hbtype;
5     unsigned int payload_length;
6     unsigned int padding_length = 16; /* Use minimum padding */
7
8     /* Read type and payload length first */
9     hbtype = *p++;
10    payload_length = ((unsigned int)(*p++)) << 8L |
11                    ((unsigned int)(*p++));
12    pl = p;
13
14    // produce response heartbeat message
15    unsigned char *response, *bp;
16
17    /* Allocate memory for the response, size is 1 bytes
18     * message type, plus 2 bytes payload length, plus
19     * payload, plus padding
20     */
21    response = malloc(1 + 2 + payload_length + padding_length);
22    bp = response;
23
24    /* Enter response type, length and copy payload */
25    *bp++ = 1; /* 1: response heartbeat type */
26    *bp++ = (unsigned char)((payload_length >> 8L) & 0xff);
27    *bp++ = (unsigned char)((payload_length      ) & 0xff);
28    memcpy(bp, pl, payload_length);
29    bp += payload_length;
30
31    // snipped
32
33    return 0;
34 }
35

```


上面这段代码，读取了请求的 payload_length 字段，然后按照 payload_length 的大小，分配了一段内存。然后，从请求数据的 payload 指针开始，拷贝了和 payload_length 一样大小的一段数据。这段数据，就是要回应给请求方的检测数据。按照协议，这段数据应该和请求信息的检测数据一模一样。

比如说吧，如果心跳请求的数据是：

 复制代码


```
1 type:          0x01
2 payload_length: 0x00, 0x05                      // 5
3 payload:       {0x68, 0x65, 0x6c, 0x6c, 0x6f}; // 'hello'
4 padding:       {0xCF, 0xED, ...};
5
```

按照协议和上面实现的代码，心跳请求的回应数据应该是：

 复制代码


```
1 type:          0x01
2 payload_length: 0x00, 0x05                      // 5
3 payload:       {0x68, 0x65, 0x6c, 0x6c, 0x6f}; // 'hello'
4 padding:       {0x07, 0x91, ...};
5
```

这看起来很美好，是吧？可是，如果请求方心有图谋，在心跳请求数据上动了手脚，问题就来了。比如说吧，还是类似的心跳请求，但是 payload_length 的大小和真实的 payload 大小不符合。下面的这段请求数据，检测数据还是只有 5 个字节，但是 payload_length 字段使用了一个大于 5 的数字。

 复制代码

```
1 type:          0x01
2 payload_length: 0x04, 0x00                      // 1024
3 payload:       {0x68, 0x65, 0x6c, 0x6c, 0x6f}; // hello
4 padding:       {0xCF, 0xED, ...};
5
```

按照协议的本意，这不是一个合法的心跳请求。上面处理心跳请求的代码，不能识别出这是一个不合法的请求，依旧完成了心跳请求的回应。

 复制代码

```
1 type:          0x01
2 payload_length: 0x04, 0x00                      // 1024
3 payload:       {0x68, 0x65, 0x6c, 0x6c, 0x6f,    // 'hello'
4                0xCF, 0xED, ...                  // request padding
5                0x70, 0x72, 0x69, 0x76, 0x69, 0x76, 0x61, 0x74,
6                0x65, 0x20, 0x6b, 0x65, 0x79, 0x20,
7                ... }; // private key "...
8 padding:       {0x07, 0x91, ...};
9
```

心跳请求的真实检测数据只有 5 个字节，返回检测数据有 1024 个字节，这中间有 1019 个字节的差距。这 1019 个字节从哪儿来呢？由于代码使用了 memcpy() 函数，这 1019 个字节就是从

payload 指针 (pl) 后面的内存中被读取出来的。这些内存中可能包含很多敏感信息，比如密码的私钥，用户的社会保障号等等。


这就是著名的心脏滴血漏洞 (Heartbleed)，这个漏洞出现在 OpenSSL 的代码里。2014 年 4 月 7 日，OpenSSL 发布了这个漏洞的修复版。由于 OpenSSL 的广泛使用，有大批的产品和服务需要升级到修复版，而升级需要时间。修复版刚刚发布，像猎食者一样的黑客抢在产品和服务的升级完成之前，马上就展开了攻击。赛跑立即展开！仅隔一天，2014 年 4 月 8 日，加拿大税务局遭受了长达 6 个小时的攻击，大约有 900 人的社会保障号被泄漏。2014 年 4 月 14 日，英国育儿网站 Mumsnet 有几个用户帐户被劫持，其中包括了其首席执行官的账户。2014 年 8 月，一家世界 500 强医疗服务机构透露，心脏滴血漏洞公开一周后，他们的系统遭受攻击，导致四百五十万条医疗数据被泄漏。



【图片来自<http://heartbleed.com/>,
<https://en.wikipedia.org/wiki/Heartbleed#/media/File:Heartbleed.svg>】

没有检查和拒绝不合法的请求，是心脏滴血漏洞出现的根本原因。这个漏洞的修复也很简单，增加检查心跳请求的数据结构是否合法的代码就行了。

下面的代码就是修复后的版本。修复后的代码，加入了对心跳请求 payload_length 的检查。

 复制代码

```
1 int process_heartbeat(  
2     unsigned char* request, unsigned int request_length) {  
3     unsigned char *p = request, *pl;  
4     unsigned short hbtype;  
5     unsigned int payload_length;  
6     unsigned int padding_length = 16; /* Use minimum padding */  
7  
8     /* Read type and payload length first */  
9     if (1 + 2 + 16 > request_length) {  
10        /* silently discard */  
11        return 0;  
12    }  
13  
14    hbtype = *p++;  
15    payload_length = ((unsigned int)(*p++)) << 8L |  
16                    ((unsigned int)(*p++));  
17  
18    if (1 + 2 + payload_length + 16 > request_length) {  
19        /* silently discard */  
20        return 0;  
21    }  
22    pl = p;  
23  
24    // produce response heartbeat message  
25    unsigned char *response, *bp;  
26  
27    /* Allocate memory for the response, size is 1 bytes  
28     * message type, plus 2 bytes payload length, plus  
29     * payload, plus padding  
30     */  
31    response = malloc(1 + 2 + payload_length + padding_length);  
32    bp = response;  
33  
34    /* Enter response type, length and copy payload */  
35    *bp++ = 1; /* 1: response heartbeat type */  
36    *bp++ = (unsigned char)((payload_length >> 8L) & 0xff);  
37    *bp++ = (unsigned char)((payload_length << 8L) & 0xff);  
38    memcpy(bp, pl, payload_length);  
39    bp += payload_length;  
40  
41    // snipped  
42  
43    return 0;  
44 }  
45
```

如果比较下 process_heartbeat() 函数修复前后的实现代码，我们就会发现修复前的危险性主要来自于两点：

1. 没有检查外部数据的合法性（payload_length 和 payload）；
2. 内存的分配和拷贝依赖于外部的未校验数据（malloc 和 memcpy）。

这两点都违反了一条基本的安全编码原则，我们在前面提到过这条原则，那就是：[跨界的数据不可信任](#)。

信任的边界

不知道你有没有这样的疑问：类似于 `memcpy()` 函数，如果 `process_heartbeat()` 函数的传入参数 `request_length` 的数值，大于传入参数 `request` 实际拥有的数据量，这个函数不是还有内存泄漏问题吗？

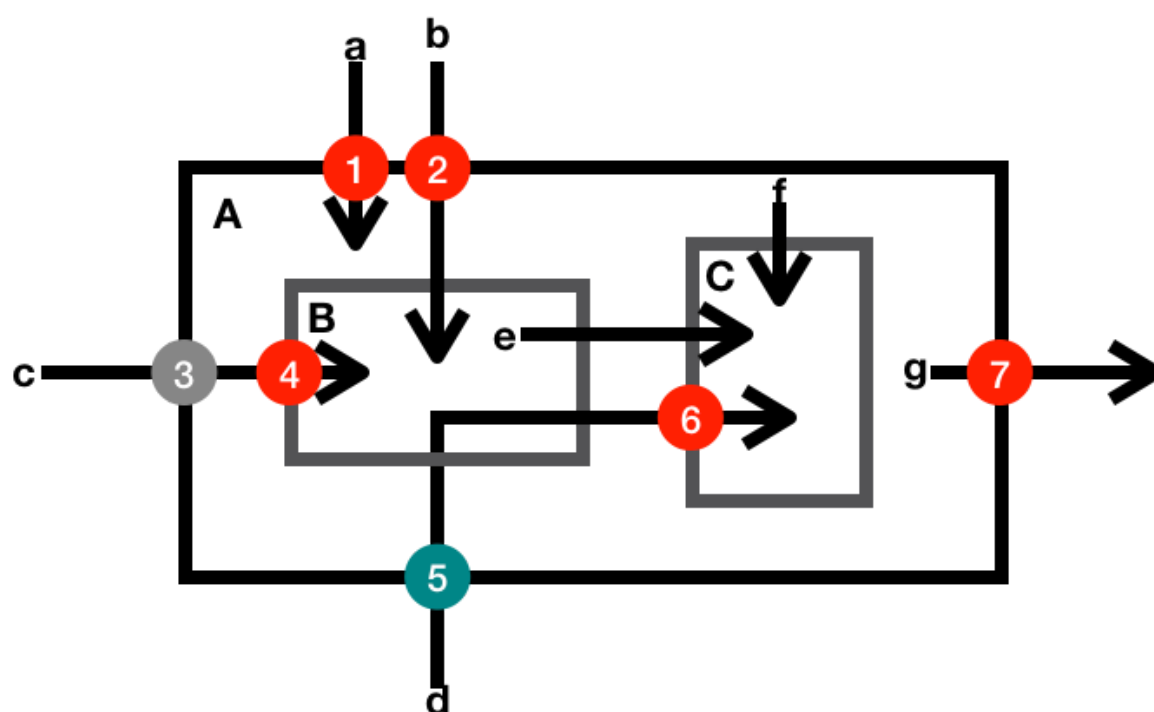
如果独立地看上面的代码，这样的问题是有可能存在的。但是，`process_heartbeat()` 是 OpenSSL 的一个内部函数，它的调用代码，已经检查过 `request` 容量和 `request_length` 的匹配问题。所以，在 `process_heartbeat()` 的实现代码里，我们就不再操心这个匹配的问题了。

对一个函数来说，到底哪些传入参数应该检查，哪些传入参数不需要检查？这的确是一个让人头疼的问题。

一般来说，对于代码内部产生的数据，我们可以信任它们的合法性；而对于外部传入的数据，就不能信任它们的合法性了。外部数据，需要先检验，再使用。

区分内部数据、外部数据的依据，就是数据的最原始来源，而不是数据在代码中的位置。

比如下面的示意图，标明的就是一些典型的数据检查点。其中小写字母代表数据，大写字母标示的方框代表函数或者方法，数字代表检查点，箭头代表数据流向。



1. 数据 `a` 是一个外部输入数据，函数 `A` 使用数据 `a` 之前，需要校验它的合法性（检查点 1）。
2. 数据 `b` 是一个外部输入数据，函数 `A` 使用数据 `b` 之前，完全校验了它的合法性（检查点 2）。函数 `A` 内部调用的函数 `B` 在使用数据 `b` 时，就不再需要检查它的合法性了。
3. 数据 `c` 是一个外部输入数据，函数 `A` 使用数据 `c` 之前，部分校验了它的合法性（检查点 3）。函数 `A` 只能使用校验了合法性的部分数据。函数 `A` 内部调用的函数 `B` 在使用数据 `c`

- 时，如果需要使用未被检验部分的数据，还要检查它的未被校验部分的合法性（检查点 4）。
4. 数据 d 是一个外部输入数据，函数 A 使用数据 d 之前，部分校验了它的合法性（检查点 5）。函数 A 内部调用的函数 B，没有使用该数据，但是把该数据传送给了函数 C。函数 C 在使用数据 d 时，如果需要使用未被检验部分的数据，还要检查它的未被校验部分的合法性（检查点 6）。
 5. 数据 e 和 f 是一个内部数据，函数 C 使用内部数据时，不需要校验它的合法性。
 6. 数据 g 是一个内部数据，由函数 A 产生，并且输出到外部。这时候，不需要检验数据 g 的合法性，但是需要防护输出数据的变化对内部函数 A 状态的影响（防护点 7）。

原则上，对于外部输入数据的合法性，我们要尽早校验，尽量全面校验。但是有时候，只有把数据分解到一定程度之后，我们才有可能完成对数据的全面校验，这时候就比较容易造成数据校验遗漏。

我们上面讨论过的心脏滴血漏洞，就有点像数据 d 的用例，调用关系多了几层，数据校验的遗漏就难以察觉了。

哪些是外部数据？

你是不是还有一个疑问：为什么数据 e 和 f 对函数 C 来说，就不算是外部数据了？它们明明是函数 C 的外部输入数据呀！

当我们说跨界的数据时，这些数据指的是一个系统边界外部产生的数据。如果我们把函数 A、函数 B 和函数 C 看成一个系统，那么数据 e 和数据 f 就是这个系统边界内部产生的数据。内部产生的数据，一般是合法的，要不然就存在代码的逻辑错误；内部产生的数据，一般也是安全的，不会故意嵌入攻击性逻辑。所以，为了编码和运行的效率，我们一般会选择信任内部产生的数据。

一般的编码环境下，我们需要考量四类外部数据：

1. 用户输入数据（配置信息、命令行输入，用户界面输入等）；
2. I/O 输入数据（TCP/UDP 连接，文件 I/O）；
3. 公开接口输入数据；
4. 公开接口输出数据。


我想，前三类外部数据都容易理解。第四类公开接口输出数据，不是内部数据吗？怎么变成需要考量的外部数据了？我们在[前面的章节](#)讨论过这个问题。

公开接口的输出数据，其实是把内部数据外部化了。如果输出数据是共享的可变量（比如没有深拷贝的集合和数组），那么外部的代码就可以通过修改输出数据，进而影响原接口的行为。这也算是一种意料之外的“输入”。

需要注意的是，公开接口的规范，要标明可变量的处理方式。要不然，调用者就不清楚可不可以修改可变量。

让调用者猜测公开接口的行为，会埋下兼容性的祸根。

比如下面的例子，就是两个 Java 核心类库的公开方法。这两个方法，对于传入、传出的可变量（数组）都做了拷贝，并且在接口规范里声明了变量拷贝。

 复制代码

```
1 package javax.net.ssl;
2
3 // snipped
4 public class SSLParameters {
5     private String[] applicationProtocols = new String[0];
6
7     // snipped
8     /**
9      * Returns a prioritized array of application-layer protocol names
10     * that can be negotiated over the SSL/TLS/DTLS protocols.
11     * <snipped>
12     * This method will return a new array each time it is invoked.
13     *
14     * @return a non-null, possibly zero-length array of application
15     *         protocol {@code String}s. The array is ordered based
16     *         on protocol preference, with {@code protocols[0]}
17     *         being the most preferred.
18     * @see #setApplicationProtocols
19     * @since 9
20     */
21     public String[] getApplicationProtocols() {
22         return applicationProtocols.clone();
23     }
24
25     /**
26     * Sets the prioritized array of application-layer protocol names
27     * that can be negotiated over the SSL/TLS/DTLS protocols.
28     * <snipped>
29     * @implSpec
30     * This method will make a copy of the {@code protocols} array.
31     * <snipped>
32     * @see #getApplicationProtocols
33     * @since 9
34     */
35     public void setApplicationProtocols(String[] protocols) {
36         if (protocols == null) {
37             throw new IllegalArgumentException("protocols was null");
38         }
39
40         String[] tempProtocols = protocols.clone();
41         for (String p : tempProtocols) {
42             if (p == null || p.isEmpty()) {
43                 throw new IllegalArgumentException(
44                     "An element of protocols was null/empty");
45             }
46         }
47
48         applicationProtocols = tempProtocols;
49     }
50 }
51
```

从上面的例子中，我们也可以体会到，公开接口的编码要比内部接口的编码复杂得多。因为我们无法预料接口的使用者会怎么创造性地使用这些接口。公开接口的实现一般要慎重地考虑安全防

护措施，这让公开接口的设计、规范和实现都变得很复杂。从这个意义上来说，我们也需要遵守在第二部分“经济的代码”里谈到的原则：[接口要简单直观](#)。

小结

通过对这个案例的讨论，我想和你分享下面两点个人看法。


1. 外部输入数据，需要检查数据的合法性；
2. 公开接口的输入和输出数据，还要考虑可变量的传递带来的危害。

一起来动手

外部数据的合法性问题，是信息安全里的一大类问题，也是安全攻击者经常利用的一类安全漏洞。

区分内部数据、外部数据的依据，是数据的最原始来源，而不是数据在代码中的位置。这一点让外部数据的识别变得有点艰难，特别是代码层数比较多的时候，我们可能没有办法识别一个传入参数，到底是内部数据还是外部数据。在这种情况下，我们需要采取比较保守的姿态，**无法识别来源的数据，不应该是可信任的数据。**

这一次的练习题，我们按照保守的姿态，来分析下面这段代码中的数据可信任性问题。

 复制代码

```
1 import java.util.HashMap;
2 import java.util.Map;
3
4 public class Solution {
5     /**
6      * Given an array of integers, return indices of the two numbers
7      * such that they add up to a specific target.
8      */
9     public int[] twoSum(int[] nums, int target) {
10         Map<Integer, Integer> map = new HashMap<>();
11         for (int i = 0; i < nums.length; i++) {
12             int complement = target - nums[i];
13             if (map.containsKey(complement)) {
14                 return new int[] { map.get(complement), i };
15             }
16             map.put(nums[i], i);
17         }
18         throw new IllegalArgumentException("No two sum solution");
19     }
20 }
21
```

欢迎你把你的看法写在留言区，我们一起来学习、思考、精进！

如果你觉得这篇文章有所帮助，欢迎点击“请朋友读”，把它分享给你的朋友或者同事。



由作者筛选后的优质留言将会公开显示，欢迎踊跃留言。

Ctrl + Enter 发表

0/2000字

提交留言

精选留言

由作者筛选后的优质留言将会公开显示，欢迎踊跃留言。