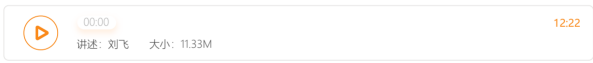
37 | 边界, 信任的分水岭

范学雷 2019-03-29





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。

```
1 struct {
2 HeartbeatMessageType type;
3 uint16 payload_length;
4 opaque payload[HeartbeatMessage.payload_length];
5 opaque padding[padding_length];
1 加微信 ixuexi66 获取 字字字符eatMessage;
```

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。

7

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(
         unsigned char* request, unsigned int request length) {
         unsigned char *p = request, *pl;
         unsigned short hbtype;
         unsigned int payload length;
         unsigned int padding length = 16; /* Use minimum padding */
         /* Read type and payload length first */
9
         hbtype = *p++;
10
         payload length = ((unsigned int)(*p++)) << 8L |</pre>
                           ((unsigned int)(*p++));
        pl = p;
      // produce response heaetbeat message
14
15
         unsigned char *response, *bp;
          /* Allocate memory for the response, size is 1 bytes
17
           * message type, plus 2 bytes payload length, plus
18
19
           * payload, plus padding
           */
20
          response = malloc(1 + 2 + payload length + padding length);
         bp = response;
          /* Enter response type, length and copy payload */
          *bp++ = 1; /* 1: response heartbeat type */
          *bp++ = (unsigned char)((payload_length >> 8L) & 0xff);
26
          *bp++ = (unsigned char)((payload length ) & 0xff);
         memcpy(bp, pl, payload_length);
28
29
         bp += payload_length;
    // snipped
32
          return 0;
34 }
```

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。

```
■复制代码
```

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
```

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 大小不相符合。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
```

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
```

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]

案例分析

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(
          unsigned char* request, unsigned int request_length) {
           unsigned char *p = request, *pl;
           unsigned short hbtype;
          unsigned int payload_length;
          unsigned int padding length = 16; /* Use minimum padding */
8
           /* Read type and payload length first */
          if (1 + 2 + 16 > request length) {
           /* silently discard */
                   return 0;
11
12
           hbtype = *p++;
           payload_length = ((unsigned int)(*p++)) << 8L |</pre>
                            ((unsigned int)(*p++));
18
           if (1 + 2 + payload_length + 16 > request_length) {
                   /* silently discard */
                   return 0;
21
           }
           pl = p;
24
       // produce response heaetbeat message
           unsigned char *response, *bp;
           /* Allocate memory for the response, size is 1 bytes
28
            * message type, plus 2 bytes payload length, plus
29
            * payload, plus padding
            */
           response = malloc(1 + 2 + payload_length + padding_length);
           bp = response;
           /* Enter response type, length and copy payload */
           *bp++ = 1; /* 1: response heartbeat type */
           *bp++ = (unsigned char)((payload_length >> 8L) & 0xff);
           *bp++ = (unsigned char)((payload_length
                                                       ) & 0xff);
           memcpy(bp, pl, payload_length);
38
           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?

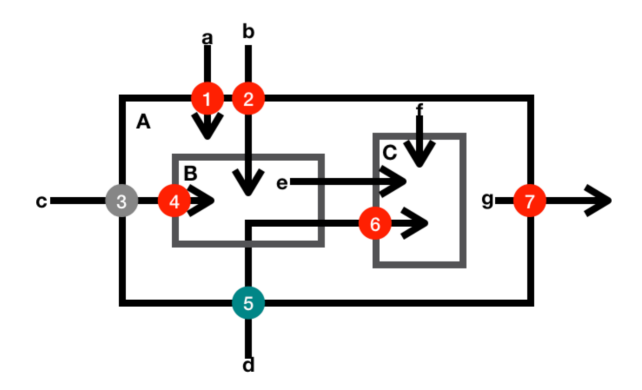
如果独立地看上面的代码,这样的问题是有可能存在的。但是,process_heartbeat() 是 OpenSSL 的一个内部函数,它的调用代码,已经检查过 request 容量和 request_length 的匹配问题。所以,在 process heartbeat() 的实现代码里,我们就不再操心这个匹配的问题了。

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

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

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;
4 public class Solution {
        * Given an array of integers, return indices of the two numbers
       * 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<>();
           for (int i = 0; i < nums.length; i++) {</pre>
               int complement = target - nums[i];
13
               if (map.containsKey(complement)) {
                   return new int[] { map.get(complement), i };
14
               }
16
               map.put(nums[i], i);
17
           throw new IllegalArgumentException("No two sum solution");
19
20 }
```

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。