

Seed project

学生姓名 田 鲲

学 号 09060140223

专业班级 信息安全 1402 班

指导教师 王伟平

学 院 信息科学与工程学院

完成时间 2016 年 12 月

心脏滴血漏洞实验

一、漏洞原理

工作原理: SSL 标准包含一个心跳选项,允许 SSL 连接一端的电脑发出一条简短的信息,确认另一端的电脑仍然在线,并获取反馈。研究人员发现,可以通过巧妙的手段发出恶意心跳信息,欺骗另一端的电脑泄露机密信息。受影响的电脑可能会因此而被骗,并发送服务器内存中的信息。

当攻击者构造一个特殊的数据包,满足用户心跳包中无法提供足够多的数据会导致 memcpy 把 SSLv3 记录之后的数据直接输出,该漏洞导致攻击者可以远程读取存在漏洞版本的 openssl 服务器内存中长大 64K 的数据。

二、实验原理

Heartbleed bug (CVE-2014-0160)是旧版本的 Openssl 库中一个的一个漏洞。 利用这个漏洞,攻击者可以从服务器里窃取一部分随机数据。这个漏洞主要是源于 Openssl 设计的协议继承了 Heartbeat 协议,使用 SSL/TLS 来保持连接的实时性、保活性。

Heartbeat 协议的主要工作原理如下:

Heartbeat 协议使用两种数据包来进行连接: HeartbeatRequest 数据包和 HeartbeatResponse 数据包。当客户端需要煜服务器建立时,客户端首先会发 送 HeartbeatRequest 数据包到服务器,该数据包会包含一些信息。当服务器 收到 HeartbeatRequest 数据包,会返回一个 HeartbeatResponse 数据包,该数据包中会有一份 HeartbeatRequest 数据包中信息的复制样本。这样,双方就确立了连接。但是在这个协议中,有一个脆弱点,就是实际上客户端是可以设定信息长度的。这样的话,攻击者就可以设定信息长度大于它实际长度,这样的话,服务器在返回数据包时,由于实际上信息不够,它会将自身保存的后面的信息拼接在客户端发送过来的信息后面。这样我们就可以拿到服务器的数据。但是实际上这是一个随机的过程,因为服务器返回的信息取决于客户端发送信息存储的位置。所以想得到关键信息,有时候需要一点运气和多几次的尝试。

原理示意图如下:

三、实验过程

Task1:

首先要按照指导进行如下操作:

访问您的浏览器 https://www.heartbleedlabelgg.com。登录网站管理员。(用户名: admin 密码: seedelgg;)增加朋友。(去更多->点击波比->添加朋友),然后发送私人消息。

在您已经做了足够的互动作为合法用户,你可以发动攻击,看看你可以从受害者服务器上得到什么信息。编写程序从零开始推出 Heartbleed 攻击是不容易的,因为它需要的心跳协议底层的知识。幸运的是,其他人已经写了攻击代码。因此,我们将使用现有的代码来获得在 Heartbleed 攻击的第一手经验。我们使用的代码称为 attack.py,原本是 Jared Stafford 写的。我们对教育目的的代码做了一些小的修改。您可以从实验室的网站上下载代码,更改其权限,所以该文件是可执行的。然后,您可以运行攻击代码如下:

\$ / attack.py www.heartbleedlabelgg.com.

您可能需要多次运行攻击代码以获取有用的数据。尝试,看看是否可以从目标 服务器获取以下信息。

用户名和密码。

用户活动(用户所做的)。私人信息的确切内容。

Task2:

在这个任务中,学生将比较良性包和被攻击者发送的代码发送的恶意数据包的 去发现 Heartbleed 漏洞的根本原因。Heartbleed 攻击是基于

heartbeatrequest。这个请求只是向服务器发送一些数据,服务器将将数据复制 到它的响应数据包中,所以所有的数据都被响应了。 在正常情况下,假设请求包括 3 个字节的数据 "作业",所以长度字段有一个值 3。服务器将将数据放在内存中,并从数据的开始复制 3 个字节到它的响应数据包。在攻击场景中,请求可能包含 3 个字节的数据,但长度字段可以说1003。当服务器构造它的响应数据包时,它从数据的开始(即"美国广播公司")复制,但它拷贝 1003 个字节,而不是 3 个字节。这些额外的 1000 种类型显然不来自请求数据包,它们来自服务器的私有内存,它们可能包含其他用户的信息、密钥、密码等。

在这项任务中,我们将改变请求数据包的长度字段来观察结果。

你的任务是用不同的有效载荷长度的值来播放攻击程序,并回答以下问题:

问题 2.1: 随着长度变量的减少, 你会观察到什么样的差异?

问题 2.2: 为可变长度的减小,有输入长度可变的边界值。在或低于该边界,

heartbeat 将接收一个响应数据包,而不附加任何额外的数据(这意味着该请求是良性的)。请发现边界长度。您可能需要尝试许多不同的长度值,直到 Web 服务器发送回没有额外的数据的答复

Task3:

修复 Heartbleed 漏洞,最好的办法是更新到最新版本的 OpenSSL 库。这可以实现使用以下命令。

#sudo apt-getupdate

#sudo apt-getupgrae

实验截图:

```
root@localhost:/test
File Edit View Search Terminal Help
[root@localhost test]# python ssltest.py 66.175.219.225 -p 443
Co hecting ...
Sending Client Hello...
Waiting for Server Hello...
... received message: type = 22, ver = 0302, length = 58
 ... received message: type = 22, ver = 0302, length = 1053
... received message: type = 22, ver = 0302, length = 525
 ... received message: type = 22, ver = 0302, length = 4
Sending heartbeat request...
 ... received message: type =
Received heartbeat response:
 0000: 02 FF FF D8 03 02 53 43 58 90 9D 9B 72 0B BC 0C .....SC[...r...
  8048: 84 C0 12 C0 08 C0 1C C0 1B 00 16 00 13 C0 0D C0
  8080: 12 00 09 00 14 00 11 00 08 00 06 00 03 00 FF 01
  80c0: 84 88 85 88 12 88 13 88 81 88 82 88 86 8F 88 ......
  0100: 65 6E 74 3D 22 74 65 78 74 2F 68 74 6D 6C 3B 20 ent="text/html;
  0140: 65 3E 0A 09 3C 6C 69 6E 6B 20 72 65 6C 3D 27 73 e>..<link rel='s
  0180: 67 6C 65 61 70 69 73 2E 63 6F 6D 2F 63 73 73 3F
                                                        gleapis.com/css?
  01c0: 61 6C 69 63 25 32 43 33 30 30 25 32 43 34 30 30 alic%2C300%2C400
  0200: 38 2E 32 27 20 74 79 70 65 3D 27 74 65 78 74 2F 8.2' type='text/
  0240: 61 73 68 69 63 6F 6E 73 2D 63 73 73 27 20 20 68 ashicons-css' h
  0280: 68 69 63 6F 6E 73 2E 6D 69 6E 2E 63 73 73 3F 76
                                                        hicons.min.css?v
  02c0: 65 6C 3D 27 73 74 79 6C 65 73 68 65 65 74 27 20 el='stylesheet'
  0300: 2F 77 70 2D 61 64 6D 69 6E 2F 63 73 73 2F 77 70 /wp-admin/css/wp
```

四、实验总结

经过了这次实验,我了解了心脏滴血实验的基本原理,同时在和同学的通力合作中完成了此次实验,我们通过查找大量资料,请教老师,以及不懈的努力,不仅培养了独立思考、动手操作的能力,在各种其它能力上也都有了提高。更重要的是,在实验课上,我们学会了很多学习的方法。这使我们受益匪浅,对这门功课有了更加深入的理解。