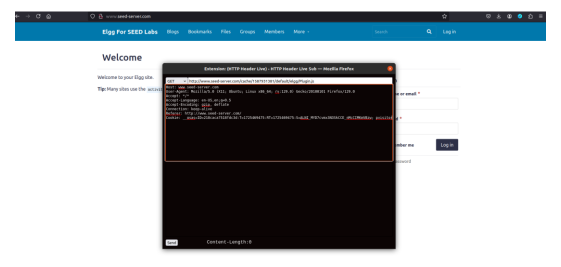
SeedLabs CSRF Writeup

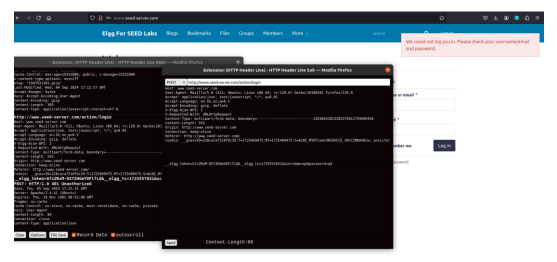
Task 1: HTTP header live eklentisi üzerinden bir get ve post isteği yakalamak GET Request

Burada elgg uygulamasının ana sayfasına gidilirse get isteği yakalanabilir.



POST Request

POST isteği yakalanması için siteye iletilecek bir veri olması gerekir. Bu örnekte login denemesi yapılırsa post isteği yakalanabilir.



Task 2: Burada Samy adlı kullanıcı Alice adlı kullanıcıya arkadaşlık isteği atmıştır. Alice isteği kabul etmediği için Samy'nin bir csrf saldırısı yapıp Alice'e yollaması ve bu sayede arkadaşlık isteğini yetkisiz olarak elde etmesi istenmektedir.

İlk olarak Samy'nin hesabından giriş yapıp Alice'e arkadaşlık isteği yolluyoruz.

Request

```
http://www.seed-server.com/action/friends/add?friends-566_elgg_ts=17255604666_elgg_token=66IojvSGDPFCVsjtlhjOWg

Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

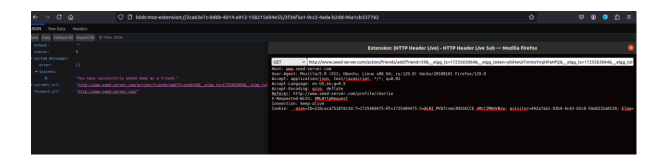
Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com

Host: Www.seed-server.com
```

Burada friend parametresini incelediğimizde her kullanıcının bir numarası olduğu görülebilir. Birkaç deneme sonrası Samy kullanıcısının friend_id değeri bulunabilir.



Bu request alınıp addfriend.html dosyasında bir image tagi içerisine yerleştirilirse ve Firefox'un cookie güvenlik ayarı kapatılırsa Alice linke tıkladığında Samy'i arkadaş olarak eklemiş olacaktır.

Html dosyası

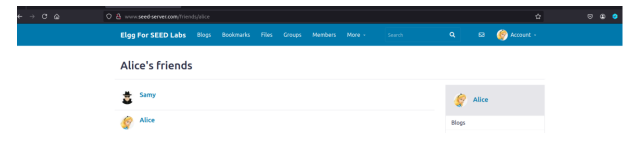
```
Seed@VM:-/_/Attacker

GNU nano 4.8

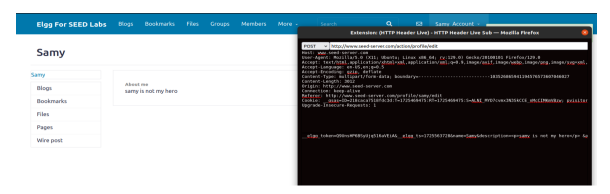
addfriend.html

intml>
bodys
intp Form of the property of
```

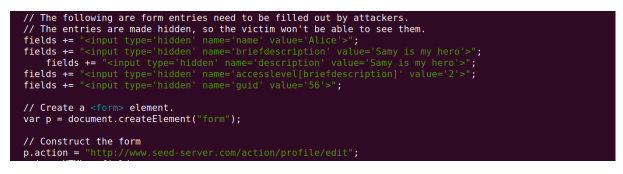
Saldırı sonucu

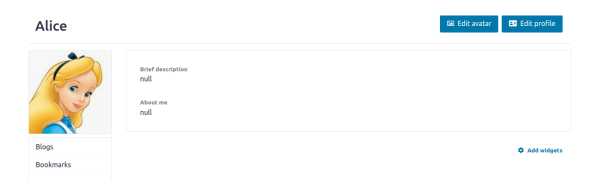


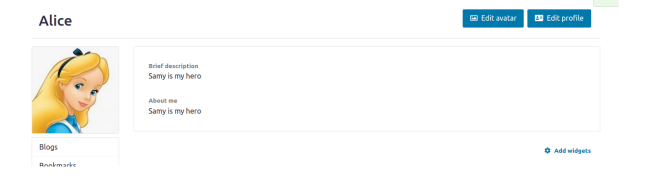
Task 3: Bu bölümde Samy'nin Alice'in hesabından "samy is my hero" şeklinde paylaşım yapıması gerekiyor. Bunun yapılması için öncelikle paylaşım yapılırken giden post isteğinin yakalanması ve form olarak bir html dosyası içerisine gömülmesi gerekmekte.



Bir önceki taskten farklı olarak bunun post formunda yollanması ve parametrelerin gizli olarak ayarlanması gerekiyor. editprofile.html dosyası içerisinde bunun için gerekli fonksiyon yazılı. Buradaki değerler düzenlenerek csrf saldırısı başarılı bir şekilde yapılabilir.







Soru 1: Samy'nin bu saldırıyı yapabilmesi için Alice'in user id değerini bilmesi gerekmektedir. Sammy Alice'in parola ve kullanıcı adını bilmediği için bu değeri nasıl elde edebilir?

Cevap: Bu örnekte user id değerleri Alice'in profiline gidilerek tespit edilebilir.

```
| Pretty | Naw | Nex | New | Nex | N
```

Soru 2: Siteyi ziyaret eden kişinin kim olduğu bilinmez ise saldırı yine de başarılı olabilir mi?

Cevap: Eğer payload kullanıcının userid değerini elde edecek bir şekilde ayarlanabilirse ziyaret eden herkesin profillerini güncelleyecek bir şekilde ayarlanabilir.

Task 4: Secret Token özelliğinin aktif edilmesi

Secret token özelliği web sitelerinde kullanıcıların riskli işlem yaparken kullanılan bir özelliktir. İşlem sırasında http isteğine bu token gizli bir şekilde eklenir. Eğer request başka bir yerden geliyorsa bu tokeni içermeyeceği için request droplanır (istek reddedilir). Bu özellik sayesinde CSRF zafiyeti büyük oranda engellenebilmektedir.

Burada sunucu üzerindeki CSRF.php dosyasında bulunan validate fonksiyonunun ilk satırında return yapılmıştır. Bu return bloku kaldırılıp fonksiyon kullanılabilir duruma getirilirse bir önceki tasklarda yapılan saldırılar engellenmiş olur.

```
GNU nano 4.8 Csrf.php Modified

* @param Request $request Request

* @return void

* @throws CsrfException

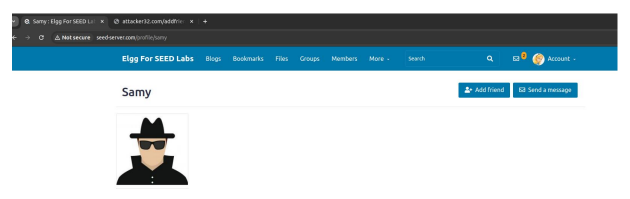
*/

public function validate(Request $request) {
    //return; // Added for SEED Labs (disabling the CSRF countermeasure)

$token = $request->getParam('__elgg_token');
    $ts = $request->getParam('__elgg_ts');

$session_id = $this->session->getID();
```

Burada alice zararlı url adresini ziyaret ettiği halde saldırı token'in doğrulanması sonucu başarısız olmuştur.



Task 5: SameSite Cookie kıyaslaması

Burada bir verilen sitede bulunan samesite parametresi farklı ayarlanmış 3 cookielerin davranışlarının açıklanması istenmiştir.



Soru 1: Neden bazı cookie'lerin belirli senaryolarda iletilmediğini açıklayın.

Cevap: İlgili requestler incelendiğinde Same site request istenildiğinde 3 cookie de hem GET hem de POST request'lerinde iletilmiştir. Request'ler aynı site içerisinden iletildiği için cookie değerlerinin iletilmesinde bir sorun yoktur.

- cookie-normal=aaaaaa
- cookie-lax=bbbbbb
- cookie-strict=ccccc

Your request is a **same-site** request!

Cross site request'ler söz konusu olduğunda durum daha farklı olmaktadır. Normal ayarlanmış bir cookie değeri cross site request'lerde iletilmiştir. Lax değerinde ayarlanmış bir cookie GET requestinde iletilirken POST requestinde iletilmemiş strict şekilde ayarlanmış olan cookie ise hiçbir durumda cross site request'lerde iletilmemiştir.

GET İsteği

- cookie-normal=aaaaaa
- cookie-lax=bbbbbb

Your request is a **cross-site** request!

POST İsteği

• cookie-normal=aaaaaa

Your request is a **cross-site** request!

Bu durumun sebebi same site özelliğinin tarayıcılarda default hale getirilmiş bir özellik olmasıdır. Bu özellik sayesinde CSRF saldırılarını büyük oranda önlemektedir.

Cookie-normal: Bu değerde herhangi bir csrf koruması bulunmamaktadır. Genellikle 3. Parti erişimlerde kullanılır. Kullanılması gerekiyorsa Secure parametresi ile birlikte kullanılmalıdır. Bu sayede trafik https üzerinden iletilir.

Cookie-lax: Bu değerde cookie GET response gönderilir. CSRF saldırısına karşı standart olarak kullanılır.

Cookie-strict: Bu değer en agresif korumadır. Cookie'lerin sadece site içerisinde gönderilmesine izin verir.