Webセキュリティー入門

CSRF & CORS

吉村優(Yoshimura Hikaru)

hikaru_yoshimura@r.recruit.co.jp

株式会社リクルート Recruit Co., Ltd

July 14, 2021 @ Web セキュリティー勉強会

https://github.com/y-yu (17b6ec6)

Table of contents

- 自己紹介
- ② CSRFとは?
- 4 CORS(Cross-Origin Resource Sharing)
- まとめ

自己紹介



Slack @y-yu
Twitter @_yyu_
Qiita yyu
GitHub y-yu

- 株式会社ドワンゴ(新卒)
- 株式会社リクルート(中途)
- セキュリティー・暗号
- CTF (https://urandom.team/)
 - SECCON 2014 オンライン予選 優勝
 - SECCON 2015 x CEDEC CHALLENGE ゲームクラッキング&チートチャレンジ 優勝
 - IWSEC Cup 2015 Gold Prize
 - サイバーコロッセオ ×SECCON 2016 準優勝
 - SECCON CTF 2018 International 3rd place
 - SECCON CTF Beginners 2020 29th

• 攻撃者がユーザーの意図しないリクエストを送信させる攻撃

- 攻撃者がユーザーの意図しないリクエストを送信させる攻撃
- 典型的にはこんな感じへError during latex code generation
- 今日はこの CSRF と、それを**クロスサイト通信**は許可しつつ防御する話

なぜ攻撃者は罠サイトを使うのか? 😕





なぜ攻撃者は罠サイトを使うのか? 🤔





Error during latex code generation

IS を動かしたいけど正規のページに <script>とかを入れられないから



• 正規のページに JS を無理やり入れる攻撃は XSS となる

CSRF vs XSS

• ターゲットの Web サイトで直接攻撃用の JS を埋め込めれば(XSS)それが早い

CSRF vs XSS

• タ<u>ーゲットの Web サイトで直接攻撃用の JS を埋め込めれば(XSS)それが早い</u>

• しかしそれができないので、攻撃者は罠サイトを利用する

• CSRF トークンを使えばどうだろうか?

• **CSRF トークン**を使えばどうだろうか?

Web サイトとサーバーは別ドメインなので、 罠サイトと区別できない <mark>©</mark>



Error during latex code generation

• CSRF トークンを使えばどうだろうか?

Web サイトとサーバーは別ドメインなので、 罠サイトと区別できない<mark>©</mark>



Error during latex code generation

Error during latex code generation

クロスサイトの通信を基本的に禁止とするか (過激派)



Same Origin Policy(SOP)

Same Origin Policy(SOP)

- Web ブラウザーはこのような罠サイトを跨いだ HTTP リクエストが攻撃に発展すると考えて、Same Origin Policy(SOP)を持っている
- SOP によってオリジンに跨がる Cross-site Request を基本的にはできない

- ただしタグとかで画像を読みこん だりするのはクロスサイトでもできる
- GET で副作用が起きてしまうのは SOP の恩恵が受けられず、CSRF に発展する 危険性がある

Same Origin Policy(SOP)

- Web ブラウザーはこのような罠サイトを跨いだ HTTP リクエストが攻撃に発展すると考えて、Same Origin Policy(SOP)を持っている
- SOP によってオリジンに跨がる Cross-site Request を基本的にはできない

Error during latex code generation

- ただしタグとかで画像を読みこん だりするのはクロスサイトでもできる
- GET で副作用が起きてしまうのは SOP の恩恵が受けられず、CSRF に発展する 危険性がある

とはいえこれでは不便!無理やり回避するか!



JSONP(JSON with Padding)

(他にもいろいろあるかもしれないけど)SOPを回避するかつてあった代表的な 方法が JSONP(JSON with Padding)である

JSONP(JSON with Padding)

(他にもいろいろあるかもしれないけど)SOP を回避するかつてあった代表的な 方法が JSONP (JSON with Padding) である

```
val json = {'json': ...} /* 渡したいJSON! */
val callback = request.query.get('callback')
Results
.0k { s"$callback($json)" }
.withHeader("application/javascript")
```

Listing: サーバー

```
<script>
function callback(json) {
  /* サーバーのJSONをつかった処理 */
}
</script>
<script src="https://server.example.com/?
  callback=callback">
```

Listing: HTML

- すると callback({'json': ...})というような JS がロードされる
 - {'json': ...}はサーバーが作ったデータ

JSONP(JSON with Padding)

(他にもいろいろあるかもしれないけど)SOP を回避するかつてあった代表的な 方法が JSONP (JSON with Padding) である

```
val json = {'json': ...} /* 渡したいJSON! */
val callback = request.query.get('callback')
Results
.0k { s"$callback($json)" }
.withHeader("application/javascript")
```

Listing: サーバー

```
<script>
function callback(json) {
  /* サーバーのJSONをつかった処理 */
}
</script>
<script src="https://server.example.com/?
  callback=callback">
```

Listing: HTML

- すると callback({'json': ...})というような JS がロードされる
 - {'json': ...}はサーバーが作ったデータ
- サーバーが作った ISON を IS の関数に入れて実行できる

JSONP vs CORS

JSONP でクロスサイト通信は解決! なぜ CORS(?)があるの? 🤔





ISONP vs CORS

ISONP でクロスサイト通信は解決! なぜ CORS(?)があるの? 🤔





JSONP は XSS 脆弱性の踏み台になる😈 (この話は Content Security Policy などが絡み高度なので割愛)



ISONP vs CORS

ISONP でクロスサイト通信は解決! なぜ CORS(?)があるの? 🤔





JSONP は XSS 脆弱性の踏み台になる😈 (この話は Content Security Policy などが絡み高度なので割愛)



そこでより洗練された方法が CORS!



CORS(Cross-Origin Resource Sharing)

CORS(Cross-Origin Resource Sharing)

- ◆ こんな感じで事前に OK なオリジンかどうかをサーバーに問合せる
- OK なときサーバーが専用の CORS のヘッダーを返すと、ブラウザー がそれを検出して SOP による制限 を緩和してくれる
- この Originヘッダーはブラウザーが付けるので攻撃者が改竄することはできない

- 冒頭で紹介した CSRF トークンは XHR や Fetch API ではない formタグなどで利用する
 - このときにクロスドメインなら CORS を使う
- ブラウザーは XHR などにしか Originヘッダーを付与しない

まとめ

- CORS は CSRF の理解が前提となるし、かつ JSONP がなぜ死んだのかも知ってお かないといけないから難しい
- JSONPがXSSの踏み台になるなど、CSRFとXSSは実は微妙に関係している
 - とはいえ基本的には別ものな脆弱性
- CSRF は XSS より自由度が低いけど、サーバーの API 呼び出しによって可能な任意の操作ができてしまう危険な脆弱性
 - 任意コード実行のような雰囲気で考えている
- XSS については別の機会で紹介したい

参考文献

[1] 米内貴志.

Web ブラウザセキュリティ―Web アプリケーションの安全性を支える仕組みを 整理する.

ラムダノート,単行本(ソフトカバー),12021.

Thank you for the attention!