

---

# Web セキュリティー入門

## CSRF と CORS

---

吉村 優 (YOSHIMURA Hikaru)

[hikaru\\_yoshimura@r.recruit.co.jp](mailto: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

- ① 自己紹介
- ② CSRF とは？
- ③ Same Origin Policy(SOP) と Cross-Site Request
- ④ CORS(Cross-Origin Resource Sharing)
- ⑤ 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  
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 xSECCON 2016 準優勝
  - SECCON CTF 2018 International 3rd place
  - SECCON CTF Beginners 2020 29th

# CSRF とは？

- 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

# CSRF とは？

- 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👇  
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

# CSRF とは？

なぜ攻撃者は罣サイトを使うのか？ 🤔



Error during latex code generation

# CSRF とは？

なぜ攻撃者は罣サイトを使うのか？ 🤔



Error during latex code generation

JS 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

- 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

Error during latex code generation



# 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  

- しかしそれができないので、攻撃者は罯サイトを利用する

# CSRF トークン

- CSRF トークンを使えばどうだろうか？

Error during latex code generation

# CSRF トークン

- 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、  
罯サイトと区別できない 😊



Error during latex code generation

Error during latex code generation

# CSRF トークン

- 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、  
罯サイトと区別できない 😊



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<img>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

Error during latex code generation

# 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  
と考えると、*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<img>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

Error during latex code generation

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
  .Ok { 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
  .Ok { 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JSONをJS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？ 🤔



# JSONP vs CORS

JSONP 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)



# JSONP vs CORS

JSONP 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)

Error during latex code generation

-  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が付けるので攻撃者が改竄することはできない

# CSRF トークン

- 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 などにはしか Origin ヘッダーを付与しない

Error during latex code generation



# 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ー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) , 1 2021.

Thank you for the attention!