令和元年度 卒業論文

公開暗号方式を用いたSSH 認証による アカウント作成の簡略化

Simplify Creating Account by SSH Authentication using Public-key Cryptography



琉球大学工学部情報工学科

165714D 与那嶺東 指導教員 長田智和,谷口祐治

目次

図目次

3.1	ログイン状態のセッション橋渡し案	3
3.2	ログイン成功した際の,HTTP レスポンスの抜粋	4
3.3	ブラウザの Cookie のセッション情報	4
3.4	2っのブラウザ(ログイン状態,ログインしていない状態)	5
3.5	2っのブラウザ (ログイン状態, ログイン状態)	5
3.6	ログイン状態のセッション橋渡し案がボツになった	6

表目次

第1章 はじめに

- 1.1 背景と目的
- 1.2 論文の構成

第2章 基礎概念

- 2.1
- 2.2

第3章 提案手法

3.1 ボツ案

3.1.1 ログイン状態のセッション橋渡し

実装したいこと

公開鍵暗号方式による ssh 認証を成功した際に, WEB サービスでログイン状態になる. ここでいう, ログイン状態は, セッションを用いて, ステートフルな通信をする (HTTP 通信はステートレスな通信).

実装するための手段案

ログイン状態のセッション情報を橋渡しすることにより,実現しようと考案した。以下の 図を用いながら説明する。

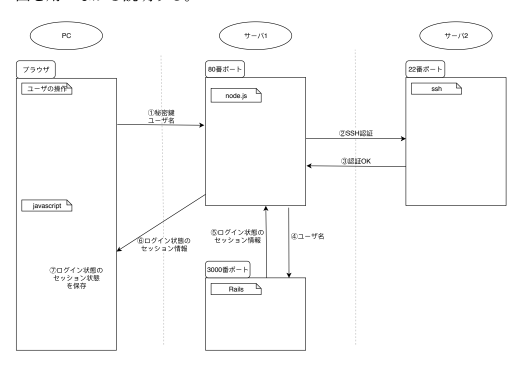


図 3.1: ログイン状態のセッション橋渡し案

図の① ~ ③では,エンドユーザはブラウザを用いて,公開鍵暗号方式による ssh をしている。図の④では,HTTP リクエストの POST をしている。図の⑤では,HTTP レスポンスが来て,そのヘッダ情報に「セッション情報を Cookie に保存する」という情報が付与されている(のちのち,アクセス制限で,localhost からしかアクセスできないようにする).図の⑥では,図の⑤の情報を,ブラウザの javascript 側に socket 通信で渡す.最後に,図の⑦で,ログイン状態のセッション情報を Cookie に保存する.

ブラウザを用いての検証

ログイン中のセッション情報を, ブラウザの Cookie に保存することで, ログインすることが可能かを検証する。

検証環境

機器

MacBook Pro (Retina, 13-inch, Early 2015) macOS High Sierra(バージョン 10.13.6)

サーバ側

Ruby on Rails(6.0.2.1) localhost:3000

ユーザ側

2っのブラウザ

Google Chrome

Google Chrome Canary

Crome の開発環境 (デベロッパーツール) を用いて以下の検証を行った。 まず,ログインした際の動きとして,HTTP レスポンスのヘッダ情報に,set-cookie がある.Crome のデベロッパーツールでは,以下の図と表示される.

Set-Cookie: _yes_password_session=TfiF9FG0jreVMXhw%2F366KAeIMzjdpBCBswAGpn12rrInXsgipqR0R4xMCF2R2tz2n%2FTqMvgAo568BLMYfc9Z2YpJFB%2BcmpXhAq
Pd6sUuTtmp5Nbna4F0ykeF3itx4pw%2BKRpWxUBg10llYrGCXomkz%2F2%2FuClK7yRL5chp469ocKPJWwMpdf45ktWY6ZCSSks0gJHNlluhUKpVlC%2F5R3hT0nUd9hTab%2BqZy
4XJMxt5i1JEWdgsLju%2FD2KX1pAtvn0khG3piAiflUToLa6HRMgrfwm0g2P4nG0QadTz%2BcrveQ9tT7xVqgWGEsxi%2BsRo--yUt1PA8ew5%2BWMmd6--0j%2BA%2B45WSiVBya
rwR5%2F5nw%3D%3D; path=/; HttpOnly

図 3.2: ログイン成功した際の、HTTP レスポンスの抜粋

次に,図の HTTP レスポンスを元に,ブラウザの Cookie にセッション情報を保存する。Crome のデベロッパーツールでは,以下の図と表示される.

上記の、は、HTTP レスポンスのヘッダ情報で、ブラウザの Cookie に値を保存している. そ



図 3.3: ブラウザの Cookie のセッション情報

の後,HTTP リクエストで,Cookie 情報を付与 [0] することにより、ステートレスなプロトコ

ルである HTTP 上で,状態管理ができる [0](ログイン状態の維持). 現状で以下の図のように,ログインしているブラウザ,ログインしていないブラウザがある.

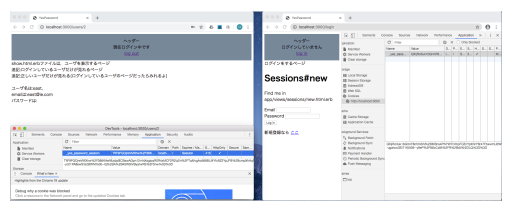


図 3.4: 2っのブラウザ (ログイン状態, ログインしていない状態)

上記の図の状態から次の操作を行う. デベロッパーツールを用いて, ログインしているブラウザから, ログインしていないブラウザに, Cookie 情報の, コピーアンドペーストを行い. リロードする. その際の, 状態が以下の図になり, ログイン状態のセッションを橋渡し(Cookie に保存) することにより, ログインすることができることがわかる.

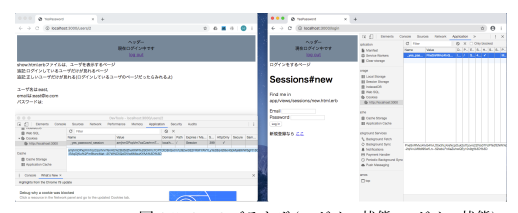


図 3.5: 2っのブラウザ (ログイン状態, ログイン状態)

図の補足.

HTTP リクエストをする際に、新しい Cookie 情報が付与されることが確認できた. そのことにより、ログイン中の 2っのブラウザが別のセッションになっている.

実際に実装

実際に実装を進めて、図の①~⑥までできた. しかしながら、図の⑦ができなかった. その理由を以下の図を元に説明する.

図の⑤ で,rails ではセッションを発行する際に,http-only 属性を付与している [0]. そのこ

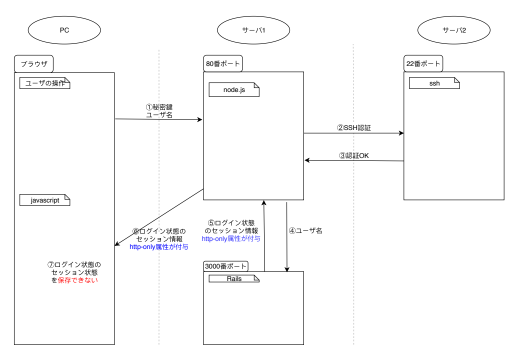


図 3.6: ログイン状態のセッション橋渡し案がボツになった

とは、ログイン時のHTTP レスポンスである図でも現れている. http-only 属性がついた Cookie は、javascript で扱うことができなくなり、セッションハイジャックの対策を行っている [0]. そのため、図の⑦のように、セッション状態を保存することができなかったため、「ログイン状態のセッション橋渡し」の案はボツになった.

第4章 実験

- 4.1 実験説明
- 4.2
- 4.3 検証結果
- 4.4 考察

第5章 今後の課題

参考文献

- [1] https://tools.ietf.org/html/rfc6265#section-1 最終閲覧日:2020/1/20
- [2] https://qiita.com/mogulla3/items/189c99c87a0fc827520e 最終閲覧日:2020/1/20
- [3] https://qiita.com/yasu/items/8ae3077bdbee606681f6#cookiestore%E3%81% 8C%E5%95%8F%E9%A1%8C%E3%81%AA%E3%81%AE%E3%81%8B 最終閲覧日:2020/1/21
- [4] https://developer.mozilla.org/ja/docs/Web/HTTP/Cookies 最終閲覧日:2020/1/21

謝辞

本研究の遂行,また本論文の作成にあたり、御多忙にも関わらず終始懇切なる御指導と御教授を賜わりました hoge 助教授に深く感謝したします。

また、本研究の遂行及び本論文の作成にあたり、日頃より終始懇切なる御教授と御指導を賜わりました hoge 教授に心より深く感謝致します。

数々の貴重な御助言と細かな御配慮を戴いた hoge 研究室の hoge 氏に深く感謝致します。 また一年間共に研究を行い、暖かな気遣いと励ましをもって支えてくれた hoge 研究室 の hoge 君、hoge 君、hoge さん並びに hoge 研究室の hoge、hoge 君、hoge 君、hoge 君、 hoge 君に感謝致します。

最後に、有意義な時間を共に過ごした情報工学科の学友、並びに物心両面で支えてくれ た両親に深く感謝致します。

> 2010年3月 hoge