## 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

第1章 1.1	はじめ 背景と	-		J			•														•	•					•			1 1
1.2	論文の	り構	成	,																		•	•							1
第2章	基礎概	既念	3																											2
2.1	認証技	支術	j.																											2
2.2	公開鍵	建暗	号	方	式																									2
2.3	公開鍵	建暗	号	方	式	を	用(	۱۱	た	S	SF	I	忍	証																2
2.4	提案手	F法	の	実	装:	で	用(	۱,	た	技	絉	Ī																		3
	2.4.1	E	Iур	er	Te	xt	Tr	rar	ısi	fer	· I	$^{\rm r}$	ot	oc	ol	(F	Г	Τ	P	)										3
	2.4.2	R	<b>l</b> ul	)у	on	R	ail	s.																						3
	2.4.3	n	od	e.j	s.																									3
	2.4.4	ja	ava	ıscı	rip	t																								3
	2.4.5	S	sh(	op	en-	-SS	sh?	').																						3
	2.4.6	W	æb	SO	cke	et																								3
	2.4.7	c	ool	kie																										3
	2.4.8	t	ヱぃ	ノシ	′∃	ン																								3
第3章	提案手	手法	۲																											4
3.1	ボツ案	₹ .																												4
	3.1.1		コク	「イ	ン	状	態	の	t	2 %	ら	/	∃ .	ン	橋	渡	ξL	,												4
第4章	検証																													8
4.1	<b>検証</b> 1	L.																												8
	4.1.1	村	食証	E背	景																									8
	4.1.2	村	食証	E環	境	j.																								9
	4.1.3	村	食証	E結	果	<u>!</u> .																								20
	4.1.4	‡	<b>音察</b>	₹																										20
4.2	<b>検証</b> 2	2 .																												21
	4.2.1	村	食証	E背	景																									21
	4.2.2	村	食証	E環	境	į.																								21
	4.2.3	村	食証	E結	課	ļ .																								31
	4.2.4	‡	<b>考察</b>	₹																										31

第5章 今後の課題

# 図目次

3.1	ログイン状態のセッション橋渡し案	4
3.2	ログイン成功した際の,HTTP レスポンスの抜粋	5
3.3	ブラウザの Cookie のセッション情報	5
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)	6
3.5	2っのブラウザ (ログイン状態, ログイン状態)	6
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	7
4.1	検証 1_アカウント作成 (パスワード方式)	10
4.2	検証 1 <sub>-</sub> 認証 (パスワード方式)	10
4.3	検証 1_認証成功後 (パスワード方式)	11
4.4	検証 1_アカウント作成 (鍵方式)	12
4.5	検証 1 <sub>-</sub> 認証 (鍵方式)	13
4.6	検証 1_認証成功後 (鍵方式)	13
4.7	アンケート1	14
4.8	アンケート2	15
4.9	アンケート3	16
4.10	アンケート 4	16
4.11	検証マニュアル 1	18
4.12	検証マニュアル 2	19
4.13	検証 2_ホーム画面 (パスワード方式)	23
4.14	検証 2_アカウント作成 (パスワード方式)	23
	検証 2 <sub>-</sub> 認証 (パスワード方式)	
4.16	検証 2_認証成功後 (パスワード方式)	24
4.17	検証 2_ホーム画面 (鍵方式)	25
	検証 2 <sub>-</sub> アカウント作成 (鍵方式)	
4.19	検証 2_認証 (鍵方式)	26
4.20	検証 2_認証成功後 (鍵方式)	26
4.21	検証 2 マニュアル 1	28
	検証2マニュアル2	
4.23	検証 2 マニュアル 3	30

# 表目次

4.1	検証1湿証・登録の計測時間	20
4.2	検証 1_アンケートによる 6 段階評価	20
4.3	検証 2_認証・登録の計測時間	31
4.4	検証 2 <sub>-</sub> アンケートによる 6 段階評価	31

# 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 認証技術

「認証」とは、人やモノ、情報の正当性を証明することであり、人やモノを対象にした認証を「主体認証」[1]という。主体認証には、「主体の知識による認証」「主体の所有する者による認証」「主体の身体的な特性による認証」の3種類がある。主体の知識による認証による代表例は、パスワード認証、パスフレーズ認証、および、PIN(Personal Identification Number)を用いたものである。これらは実装が安易な認証技術であり、多くのITシステムで採用されている[2]。所有するものによる認証では、携行可能な物理的デバイスを利用する。物理的デバイスとしては、ICカードや、ワンタイムパスワードでも利用されるようなハードウェアトークンなどがある[2]。身体的な特性による認証には、利用者の指紋、色彩や生脈パターンなどを用いたものがある。これらをまとめて、バイオメトリクス認証(生体認証)と呼ぶ[2]。

#### 2.2 公開鍵暗号方式

公開鍵暗号方式は,暗号化鍵と複合鍵を別のものとする RSA のような暗号化方式 [3] である. 秘密鍵から公開鍵を求めることはできるが,公開鍵から秘密鍵を求めることは困難 [3] である.

#### 2.3 公開鍵暗号方式を用いた SSH 認証

秘密鍵はクライアントが持ち、公開鍵はサーバ側が持つ. 公開鍵認証による SSH の流れを次に記述する. ①クライアントがサーバに ssh 認証をする. ②サーバは公開鍵を用いて、ランダムな値の暗号化を行い、クライアントに送信する. ③クライアントは、送信された暗号化の値を解読し、サーバに送る. ④サーバは、②で行った暗号化される前の値と、③で送られてきた、解読された値が一致しているか確認する. 一致していたら認証成功にし、不一致なら認証失敗にする.

### 2.4 提案手法の実装で用いた技術

#### 2.4.1 HyperText Transfer Protocol(HTTP)

HTTP についての説明 hogehoge

GET メソッド

POST メソッド

- 2.4.2 Ruby on Rails
- 2.4.3 node.js

node.js の説明 hogehoge

ssh2(モジュール)

socket.io(モジュール)

- 2.4.4 javascript
- $2.4.5 \quad \text{ssh(open-ssh?)}$
- 2.4.6 websocket
- 2.4.7 cookie
- 2.4.8 セッション

ステートフル????

ステートレス????

一時セッション

永続セッション

## 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3.1を用いながら説明する。

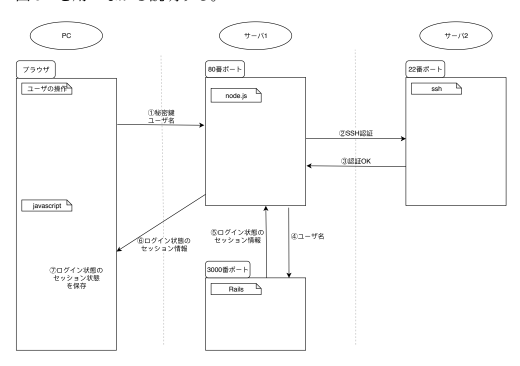


図 3.1: ログイン状態のセッション橋渡し案

図  $3.1\,$  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  $\mathrm{ssh}$  をしている。図  $3.1\,$  の④では , HTTP リクエストの POST をしている。図  $3.1\,$  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  $3.1\,$  の⑥では , 図  $3.1\,$  の⑥の情報を , ブラウザの javascript 側に socket 通信で渡す.最後に , 図  $3.1\,$  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 3.2 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 3.2 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 3.3 と表示される.

上記の 3.2,3.3 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



図 3.3: ブラウザの Cookie のセッション情報

いる. その後,HTTP リクエストで,Cookie 情報を付与 [4] 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 [5](ログイン状態の維持). 現状で以下の図 3.4 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.

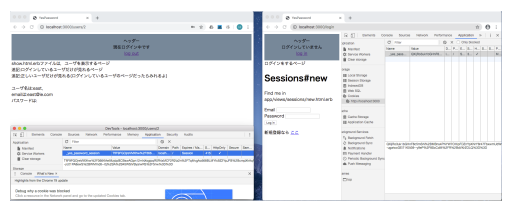


図 3.4: 2っのブラウザ (ログイン状態, ログインしていない状態)

上記の図 3.4 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 3.5 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.

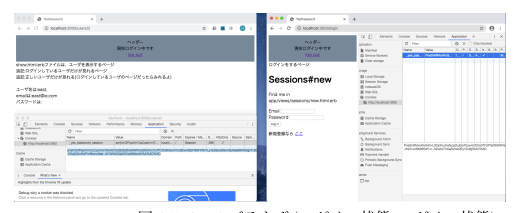


図 3.5: 2っのブラウザ (ログイン状態, ログイン状態)

#### 図 3.5 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 3.1 の① ~ 6までできた.しかしながら,図 3.1 の⑦ができなかった.その理由を以下の図 3.6 を元に説明する.

図 3.6 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 [6]. その

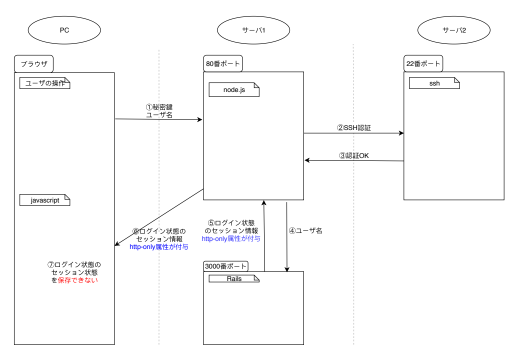


図 3.6: ログイン状態のセッション橋渡し案がボツになった

ことは,ログイン時の HTTP レスポンスである図 3.2 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 [7]. そのため,図 3.6 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 検証

#### 4.1 検証1

#### 4.1.1 検証背景

#### 検証目的

password 認証方式の,新規登録・認証の面倒さを解決するために,第3章の提案手法で password 認証方式に変わる,公開鍵暗号方式による ssh 認証を用いた,WEB サービス認証の提案を行った。

しかしながら,提案だけだと,新規登録・認証の面倒さを解決していることの根拠に乏しい。よって,検証を行い,第3章の提案手法は"面倒さの軽減"に効果的に繋がっているかの確認をする。

#### 検証手段

検証の手段としては,実際に,以下の2っの認証方式の登録・認証を被験者に体験して もらう。

- パスワード方式認証(以後"パスワード認証"と記述する)
- 公開鍵暗号暗号方式による ssh 認証 (以後 "鍵認証 "と記述する)

その後,2つの観点から,"面倒さ"を数値化する。

1っ目の観点は「時間」である。"面倒さ"をアカウント登録・認証にかかる時間と推測し、計測化する。詳しい詳細については、検証環境のマニュアルに記述する。

2っ目の観点は「アンケート」である。アンケートには,点数で答える方式,文字で記入する欄の2っがあり,点数で答える方式により"面倒さ "を数値化する。アンケートの細かい内容は,4.1.3の検証画面に記述する。

また,アンケートには"面倒さ"を数値化する以外にも,以下の2っの意味を込める。1っ目の意味は次の通りである。アカウント登録・認証にかかる時間を,"面倒さ"と予想して検証しているが,その予想を確かめる必要がある。アンケートを取ることにより「アカウント登録・認証にかかる時間」と、「アンケートによる面倒さ」が比例していることを確認することで,予想を確かめることができる。また,被験者の状態も確認することで,面倒と感じるのが,検証自体に対しての面倒さと関係があるのかを確認する。2っ目の意味は次のとおりである。記入欄で,改善点や感じたことの意見をもらうことで,今後の研究に生きるようなアンケートをもらう。

#### 4.1.2 検証環境

#### 検証場所

第3章で記述したとおり、検証場所は学科の VM を用いているため、学科のネットワーク内 (有線 LAN,wifi アクセスポイント ie-ryukyu) から、アクセスして検証を行う。

#### 検証の流れ

ここでは、被験者に行ってもらう、検証の流れを記述する。時間の観点で"面倒さ"を数値化する検証では、被験者にはパスワード方式、鍵方式の登録・認証をそれぞれ行ってもらう。その時、被験者は時間を測る。また、再現性を持って、検証を行うためにマニュアルを作成し、マニュアル通りに検証を行う。アンケートの観点で"面倒さ"を数値化する検証では、時間の観点で"面倒さ"を数値化する検証が終わった直後に行うようにすることで、被験者の思った感情とアンケート結果の差異が少なくなるようにする。

#### 検証画面

ここでは、被験者に行ったもらう検証画面をのせる。

以下の図 4.1, 図 4.2 図 4.3 は, 第 3 章の提案手法で実現したパスワード方式, 登録・認証を, 実際に被験者に行ってもらった時のブラウザ画面である。図 4.1 は , アカウント登録画面である。図 4.2 は , 図 4.1 で登録したアカウントに認証するための画面である。図 4.3 は , 図 4.2 で認証成功した後の画面である。



図 4.1: 検証 1\_アカウント作成 (パスワード方式)



図 4.2: 検証 1 認証 (パスワード方式)



図 4.3: 検証 1-認証成功後 (パスワード方式)

以下の図 4.4, 図 4.5 図 4.6 は, 第 3 章の提案手法で実現した,鍵方式の登録・認証を,実際に被験者に行ってもらった時のブラウザ画面である。図 4.4 は,アカウント登録画面である。図 4.5 は,図 4.4 で登録したアカウントに認証するための画面である。図 4.6 は,図 4.5 で認証成功した後の画面である。

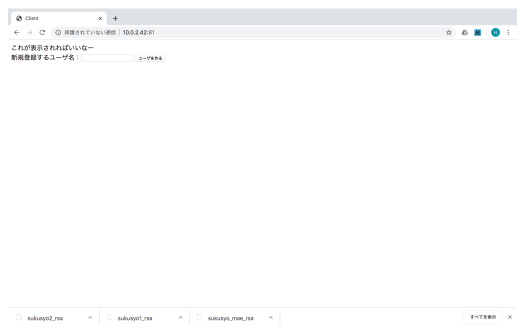


図 4.4: 検証 1\_アカウント作成 (鍵方式)

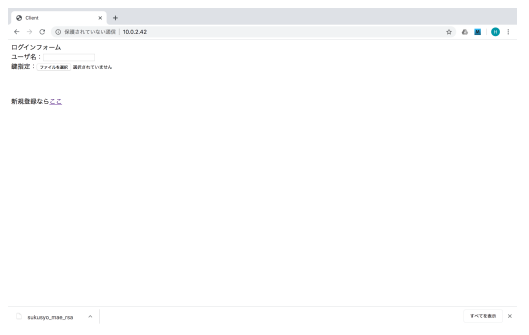


図 4.5: 検証 1\_認証 (鍵方式)



図 4.6: 検証 1\_認証成功後 (鍵方式)

以下の図 4.7, 図 4.8, 図 4.9, 図 4.10 は図 4.1 ~ 図 4.6 までの, 時間計測が終わった直後に行う, アンケートの画面である。図 4.7 では,"検証自体の面倒さ"をアンケートで聞いている。その意図として,"面倒"と感じた感情は, 検証役になること自体が面倒だったことに起因していないかを確かめるためである。図 4.8 では, パスワード方式の登録・認証それぞれについて, どのくらい面倒かを質問している。図 4.9 では, 鍵方式の登録・認証それぞれについて, どのくらい面倒かを質問している。図 4.8, 図 4.9 の質問の意図としては, アンケートの観点から"面倒さ"を数値化することである。図 4.10 では,鍵方式の登録・認証について,被験者の技術視点と利用視点から,自由形式で意見を求めている。図 4.10 の意図としては,よりよい物を作るために,被験者意見を収集し,今後の方針を決めるためである。

研究検証のためのアンケート											
検証を受けた	検証を受けた状態について										
	けるに当たって、正直,検証自体が面倒とどのくらい感じましたか? 数値 [0-5段階])  ▼										
戻る	戻る 次へ										

図 4.7: アンケート1



図 4.8: アンケート 2

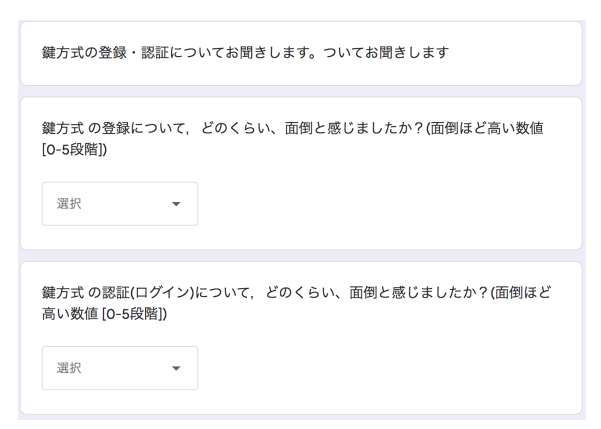


図 4.9: アンケート3

# 自由記入 鍵を使ったアカウント登録について、使いづらい点・こうなってほしい等、アドバイスおねがいします! 回答を入力

図 4.10: アンケート 4

#### 検証マニュアル

以下の図 4.11, 図 4.12 は, 上記の図 4.1 ~ 図 4.10 の検証を行うためのマニュアルである. マニュアルを作成して, 検証を行った意図としては, 再現性を持って検証を行うためである.

## 検証方法 (検証目的),兼マニュアル

#### 時間計測

- 検証環境を準備する。
  - PCを用意する。
    - 被験者のPC もしくは, MacBook Pro (Retina, 13-inch, Early 2015)を用いる
  - 。 ie-ryukyu のアクセスポイントに繋ぐ
  - 。 ブラウザで,以下のURLが開けるか確認する
    - http://10.0.2.42:3001/login
    - http://10.0.2.42:3000/login
- 事前に,検証内容を伝える。

今回の実験の被験者になっていただきありがとうございます。被験者に行ってもらう検証次の通りになります。WEBサービスにおける、アカウント登録,認証をしてもらいます。2つの方式の、アカウント登録,認証を行い、時間を計測します。

最後に、アンケートを取らせていただくので、協力お願いします。

- 計測方法
  - 。 アカウント登録
    - 被験者は、PCでサインアップページを開いた状態にする

パスワード方式

http://10.0.2.42:3001/signup

鍵方式

http://10.0.2.42:81/

- 計測するための確認事項を述べる
  - 「この,webページで、アカウントの登録をお願いします。」
  - 「アカウント登録できたら、報告お願いします。」
- ストップウォッチで時間を計測する
- 被験者から報告を聞いたら、ストップウォッチの計測を止める
- 。 アカウント認証
  - 被験者は、PCでログインページを開いた状態にする
  - ログアウト状態になっていることを確認する。

#### 図 4.11: 検証マニュアル 1

■ ログインんページに行く

パスワード方式

http://10.0.2.42:3001/login

鍵方式

http://10.0.2.42/

- 計測するための確認事項を述べる
  - 「この,webページで,登録をしたアカウントでログインをお願いします。」
  - 「ログインできたら、報告お願いします。」
- ストップウォッチで時間を計測する
- 被験者から報告を聞いたら、ストップウォッチの計測を止める

#### アンケート

[アンケート編集場所] \*URL省く

アンケート答える場所

- アカウント登録・認証の検証ありがとうございます。最後に、アンケートを取りたいと思います。 検証に必要なため、ぜひお願いします。
- アンケート答える場所で、アンケートに答えてもらう。

#### 被験者から質問来た時に

- 今回の検証受けるに当たって、正直面倒とどのくらいかんじましたか?(o-10段階)
  - (面倒と、思ったことが、検証への意欲と関係あるか確認)
- 登録・認証について、面倒と感じた度合い(10段階)を確認する
  - アンケートにより、「パスワード形式」と「公開鍵暗号方式によるSSH形式」の面倒さを数値化し、比較する。
  - アカウント登録・認証の「面倒さ」と、アカウント登録・認証の「かかる時間」の関係があるかの確認。(アカウント登録・認証にかかる時間を、面倒さの関係性)
- アンケート

今後の研究に生きるようなアンケートをもらう

#### 図 4.12: 検証マニュアル 2

#### 4.1.3 検証結果

#### 時間の観点からの面倒さ

ここでは被験者に行ってもらった,登録・認証にかかる時間を以下の表 4.1 に示す. 表 4.1 は パスワード方式,鍵方式の登録・認証それぞれについて,個の時間,平均時間を記述した表である.

表 4.1: 検証 1\_認証・登録の計測時間

	被験者1	被験者2	被験者3	被験者 4	平均
登録 (パスワード方式)	24.88	38.99	28.21	18.04	27.53
認証 (パスワード方式)	16.57	13.24	21.27	12.23	15.83
登録 (鍵方式)	19.96	19.14	21.73	7.81	17.16
認証 (鍵方式)	14.86	18.63	18.35	11.47	15.83

(単位:秒)

#### アンケートの観点からの面倒さ

ここでは、被験者に対して、2っの方式の登録・認証が終わった直後に、記入してもらったアンケートについての数値のまとめを以下の表 4.2 に示す。表 4.2 は 被験者による パスワード方式、鍵方式の登録・認証それぞれについて0 ~ 5 段階評価、さらに、検証自体の面倒さについての評価を加えて まとめた表である.

表 4.2: 検証 1\_アンケートによる 6 段階評価

	被験者1	被験者2	被験者3	被験者 4	平均
登録 (パスワード方式) の面倒さ	1	1	2	0	1
認証 (パスワード方式) の面倒さ	1	1	2	1	1.25
登録(鍵方式)の面倒さ	0	2	0	1	0.75
認証(鍵方式)の面倒さ	0	2	0	2	1
検証自体の面倒さ	2	1	1	1	1.25

(0~5段階)

#### 4.1.4 考察

#### 4.2 検証2

#### 4.2.1 検証背景

検証目的

検証手段

#### 4.2.2 検証環境

#### 検証場所

第 3 章で記述したとおり、検証場所は学科の VM を用いているため、学科のネットワーク内 (有線 LAN,wifi アクセスポイント ie-ryukyu) から、アクセスして検証を行う。

#### 検証の流れ

ここでは、被験者に行ってもらう、検証の流れを記述する。時間の観点で"面倒さ"を数値化する検証では、被験者にはパスワード方式、鍵方式の登録・認証をそれぞれ行ってもらう。その時、被験者は時間を測る。また、再現性を持って、検証を行うためにマニュアルを作成し、マニュアル通りに検証を行う。アンケートの観点で"面倒さ"を数値化する検証では、時間の観点で"面倒さ"を数値化する検証が終わった直後に行うようにすることで、被験者の思った感情とアンケート結果の差異が少なくなるようにする。

#### 検証画面

ここでは、検証1より効果的に検証結果目的を達成するために,修正した検証2の検証 画面とその意図について述べる。

まずは検証画面図の説明をする。

パスワード方式について

- 図 4.13 は , ホーム画面である.
- 図 4.14 は , アカウント登録画面である。
- 図 4.15 は , 図 4.14 で登録したアカウントに認証するための画面である。
- 図 4.16 は , 図 4.15 で認証成功した後の画面である。

#### 鍵方式について

- 図 4.17 は , ホーム画面である.
- 図 4.18 は , アカウント登録画面である。
- 図 4.19 は , 図 4.18 で登録したアカウントに認証するための画面である。
- 図 4.20 は , 図 4.19 で認証成功した後の画面である。

次に、検証 1 との変更点と,その意図について述べる。検証 1 のアンケート (図 4.18) で,"検証自体が面倒"と答える被験者の平均が、5 段階中の 1 であった。その原因として、デバッグ画面や、登録フォーム・認証フォームだけの WEB 画面が,作業的な検証に繋がり、"検証自体が面倒"に繋がった大きな要因の一つと考えられる。よって、ホーム画面 (図 4.13、図 4.17) の用意や,デバッグのための文字の消去 (図 4.14 ~ 図 4.16, 4.18 ~ 4.18),さらには、「幸せになれる WEB サイト」(図 4.13 ~ 4.18) と認識してもらうことで,被験者にとって、作業的な検証から,WEB サービスに登録する検証になることを狙って、変更した。



図 4.13: 検証 2-ホーム画面 (パスワード方式)

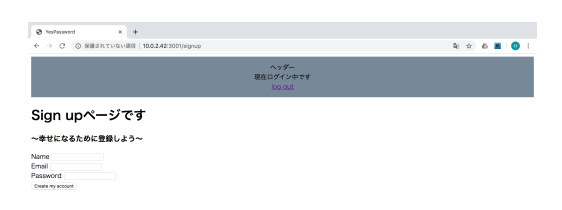


図 4.14: 検証 2\_アカウント作成 (パスワード方式)



図 4.15: 検証 2\_認証 (パスワード方式)



ログインしました。

 $kagi\_syukusyo$ さん,あなたは幸せになれます!

図 4.16: 検証 2\_認証成功後 (パスワード方式)



図 4.17: 検証 2\_ホーム画面 (鍵方式)



図 4.18: 検証 2\_アカウント作成 (鍵方式)

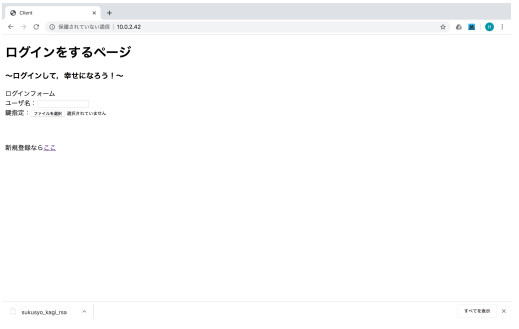


図 4.19: 検証 2\_認証 (鍵方式)



ログインしました。

sukusyo\_kagiさん,あなたは幸せになれます!



図 4.20: 検証 2\_認証成功後(鍵方式)

#### 検証マニュアル

以下の図 4.21, 図 4.22, 図 4.23 は, 上記の図 4.14 ~ 図 4.18, 図 4.7 ~ 図 4.10 の検証を行うためのマニュアルである. マニュアルを作成して, 検証を行った意図としては, 再現性を持って検証を行うためである.

次に、検証1のマニュアルと比べての相違点とその意図を以下に述べる.

パスワードの使い回し, password というパスワードなど, 日常的に設定しないと思われるパスワードの設定が見受けられた。そのため,マニュアル(図 4.21)に「普段用いるように」,と被験者に注意を促す。また,パスワードの設定に関して,日常的に設定ような,より効果的な検証を行うためには,アカウントの登録で,パスワードに対して,バリデーション(パスワードの制限)をすることがあげられる。しかし,今回の検証では,あえてバリデーションをかけないことにする。理由は,鍵認証方式の,セキュリティは脆弱性が大きいのに対して,パスワード方式のだけセキュアにすると,検証比較として適していないと判断したためである。

鍵方式での,登録・認証に関して「何やっているかわからない」という意見があった。よって,マニュアル(図 4.21,図 4.22)に「"パスワード方式です" "鍵方式です"」と軽く説明を加える。また,鍵方式の登録・認証に対しての,説明を詳しくすると,一般的に普及している,パスワード方式による,被験者の慣れを検証に含めることができないので,軽く「"パスワード方式です" "鍵方式です"」という説明を加えることにする。

## 検証方法 (検証目的),兼マニュアル改

#### マニュアル

- 検証環境を準備する。
  - 。 PCを用意する。
    - 実験である「与那嶺 東」のPCを用いる
      - MacBook Pro (Retina, 13-inch, Early 2015)
  - 。 ie-ryukyu のアクセスポイントに繋ぐ
  - 。 ブラウザで,以下のURLが開けるか確認する
    - http://10.0.2.42:3001/
    - http://10.0.2.42:3000/
- 事前に,検証内容を伝える。

今回の実験の被験者になっていただきありがとうございます。被験者に行ってもらう検証次の通りになります。WEBサービスにおける、アカウント登録,認証をしてもらいます。2つの方式の、アカウント登録,認証を行い、時間を計測します。

#### > (パスワードの使い回しは,気をつけてください)

ここでの注意事項ですが、今後このWEBサービスを用いることがありうるという意識のもと、普段のように、登録・認証をお願いします。

最後に、アンケートを取らせていただくので、協力お願いします。

- 計測方法
  - 。 アカウント登録
    - 被験者は、PCでホームページの、「幸せになれるWEBサイト」を開いた状態にする。
      - 1 password認証方式なら
      - 2 http://10.0.2.42:3001/
      - 3 鍵認証方式なら
      - 4 http://10.0.2.42:3000/
      - 5 を開く
    - 計測するための確認事項を述べる
      - このWEBサービスは、「幸せになれるWEBサイト」という名前の、WEBサービスです。

password認証方式なら

■ まずは、パスワード認証方式での登録・認証をしてもらいます

鍵認証方式なら

図 4.21: 検証 2 マニュアル 1

- 次に、鍵認証方式での登録・認証をしてもらいます。
  - このWEBサービスで、まずは、新規登録をしてもらいます。
  - 新規登録ページに移動をお願いします。
- 新規登録ページに移動後の説明

password 認証方式なら

■ これから、password 認証方式での登録を行います。

#### 鍵認証方式なら

■ これから,鍵認証方式 での登録を行います。

「一斉の一せ」と行ったら、アカウント登録を開始してください。 「アカウント登録できたら、終わったことの報告をお願いします。」 「では始めます、いっせいの一せ」

- ストップウォッチで時間を計測する
- 被験者から終わったことの報告を聞いたら、ストップウォッチの計測を止める
- 。 アカウント認証
  - 被験者は、PCでホームページを開いた状態にする
  - ログアウト状態になっていることを確認する。
  - 計測するための確認事項を述べる
    - パスワード認証方式

先ほど,パスワード認証方式で登録したアカウントにログインしてもらいます。

■ 鍵認証方式

先ほど,鍵認証方式で登録したアカウントにログインしてもらいます。

ログインページに移動をお願いします

- ログインページに移動後の説明
  - パスワード認証方式

これから、password 認証方式での認証を行います。

■ 鍵認証方式

これから、鍵 認証方式での認証を行います。

「一斉の一せ」と行ったら、アカウントのログイン認証を開始してください。 「アカウント認証できたら、終わったことの報告をお願いします。」 「では始めます、いっせいの一せ」

- ストップウォッチで時間を計測する
- 被験者から終わったことの報告を聞いたら、ストップウォッチの計測を止める

#### 図 4.22: 検証 2 マニュアル 2

アンケートをお願いする。

はっい。ありがとうございます。最後に、アンケートを取らせていただきます。 ぜひ、率直な意見でお願いします。

- <u>グーグルアンケート</u>
- cf.<u>アンケート編集場所</u>

図 4.23: 検証2マニュアル3

#### 4.2.3 検証結果

#### 時間の観点からの面倒さ

ここでは被験者に行ってもらった,登録・認証にかかる時間を以下の表 4.3 に示す.表 4.3 は パスワード方式,鍵方式の登録・認証それぞれについて,個の時間,平均時間を記述した表である.被験者 6 に関しては,password 方式の実装の 2 っの問題点により,計測ができなかったため,省く.

表 4.3: 検証 2\_認証・登録の計測時間

	被験者5	被験者7	被験者8	被験者9	被験者 10	被験者 11	平均
登録 (パスワード方式)	29.68	20.56	16.20	42.06	51.85	17.88	29.71
認証 (パスワード方式)	17.29	14.95	10.40	17.95	19.62	13.33	15.59
登録 (鍵方式)	11.26	11.06	8.53	19.18	12.16	11.98	12.36
認証 (鍵方式)	13.63	16.23	8.65	43.83	12.3	15.51	18.36

(単位:秒)

#### アンケートの観点からの面倒さ

ここでは、被験者に対して、2っの方式の登録・認証が終わった直後に、記入してもらったアンケートについての数値のまとめを以下の表 4.2 に示す。表 4.2 は 被験者による パスワード方式、鍵方式の登録・認証それぞれについて  $0 \sim 5$  段階評価、さらに、検証自体の面倒さについての評価を加えて まとめた表である。被験者 6 に関しては、password 方式の実装の 2っの問題点により、時間の計測ができなかったため、省く

表 4.4: 検証 2\_アンケートによる 6 段階評価

	被験者5	被験者7	被験者8	被験者9	被験者 10	被験者 11	平均
登録 (パスワード方式)	1	4	2	2	1	3	2.17
の面倒さ	1	4	Δ	Δ	1	3	2.11
認証 (パスワード方式)	1	2	9	9	2	3	2.17
の面倒さ	1	3				3	2.11
登録 (鍵方式) の面倒さ	0	2	0	2	0	2	1.00
認証 (鍵方式) の面倒さ	1	1	1	2	1	2	1.33
検証自体の面倒さ	0	2	0	3	0	0	0.83

(0~5段階)

#### 4.2.4 考察

# 第5章 今後の課題

## 参考文献

- [1] https://www.fom.fujitsu.com/goods/pdf/security/fpt1610-2.pdf 最終閲覧日:2019/10/10
- [2] マスタリング TCP/IP 情報セキュリティ編 第1版, 2014, オーム社, p68 ~ p75
- [3] マスタリング TCP/IP 情報セキュリティ編 第1版, 2014, オーム社, p34
- [4] https://tools.ietf.org/html/rfc6265#section-1 最終閲覧日:2020/1/20
- [5] https://qiita.com/mogulla3/items/189c99c87a0fc827520e 最終閲覧日:2020/1/20
- [6] 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
- [7] 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