

目次

- 求める人物像 • • • 2
- 事例研究紹介 • • • • 3
- 卒業研究紹介・・・・・・・・9
- 年間スケジュール・・・・・・・24
- 各担務紹介 • • • • 26
- 最後に・・・・・・・・・・・27

求める人物像

- 情報セキュリティに興味がある人
- ・ 協調性のある人
- 研究熱心な人
- リーダシップがある人
- ・ 仕事に責任を持てる人
- 積極性のある人
- コミュニケーション能力がある人

事例研究紹介

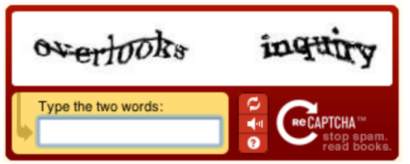
ヒトに易しく、機械による解析が難しいCAPTCHAの調査

≪CAPTCHAとは≫

<u>人間とマシンを判別</u>するチューリングテスト

人が画像を目で見て確認し、そこに描かれている文字列などを読み取って入力することで、ログイン操作を行っているのがコンピュータではなく人間であることを担保するという技術。

→ユーザ認証ではない



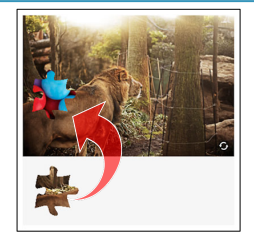
↑ 文字型CAPTCHA http://www.captcha.net.

(AIの識字率が上がり現在では使用停止)

reCAPTCHA v2 →

https://www.google.com/recaptcha/about/c n (i)





≪パズルCAPTCHAの優位性≫

- 優れたユーザビリティ
- ユーザがログインするための操作は、パズルのピースを指定場所に移動させるだけ
- →<u>ある企業で、文字CAPTCHAからパズルCAPTCHAに変更後、13%もあった離脱率が、2%にま</u>で激減
- 高いセキュリティレベル 動かされたピースの軌跡を分析し、その動き方や速度などからヒトかボットかの 判別を行っている

Capy社提供パズルCAPTCHA

https://corp.capy.me/ja/product/captcha

指紋認証の仕組みと事例調査

指紋認証 = アルゴリズム × センサ方式の2つが肝となり成り立つ

※アルゴリズムとは問題に対する解法の手順のこと代表的な方法の中の1つを紹介します。

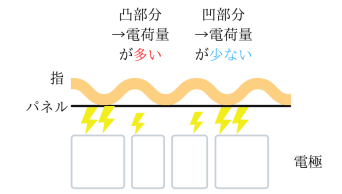
1.特徴点抽出方式・・・指紋紋様の盛り上がった部分の端点や分岐点といった属性を特徴として捉える

※センサ方式とはセンサを用いてマッチングを行う方式 代表的な方法の中の1つを紹介します。

> 1.静電容量方式・・・電荷の変化の量で指紋の 形を判別する方式



- ○端点・・・指紋が途切れている点
- ○分岐点・・・指紋の線が分岐 している点





例えば一部iphoneに搭載されている指紋認証では・・・特徴点抽出方式 × 静電容量方式が使われています。

顔認証における安全性とセキュリティ問題の調査

【調査理由】

- 新型コロナウイルスの影響で、非接触の生体認証は ニーズが高まっている
- ・普及に伴い、顔認証技術が発展している
- ・自身のPCにも搭載されており、興味を持った

【顔認証の流れ】



【顔認証の特徴】

- なりすましが困難である
- 物理的な鍵やパスワードが不要になる
- ・非接触・非拘束で認証ができる
- 一般的なWebカメラで利用することができる

【Windowsの顔認証の精度】

他人受入率 (他人の生体情報で認 証が通ってしまう確 率)	認証が正常に動作す る確率	本人拒否率 (本人の生体情報で認 証が拒否されてしまう 確率)
0.001%未満	95%以上	5%未満

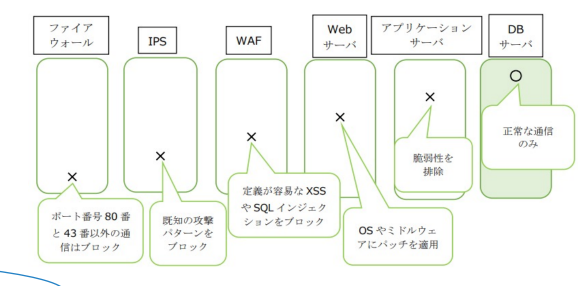
→暗闇、マスク、メガネなどの特殊な状況においても、 上記の精度で認証が行えるのか疑問が残った

einc.co.jp)より

Web Application Firewall(WAF)の検知手法に関する調査

WAFの役割

- ・Web サイト上のアプリケーションに特化した ファイアウォール
- ・通常Webサーバの前面に配置され、ユーザーからの入力やリクエストに対して、データの中身をアプリケーションレベルで解析して無害化する



ここが、ファイアウォールと違う!

検知手法

一般的にはシグネチャによる検知が主流である。実行プロセスは、攻撃で良く利用される固有のアクセスパターン(シグネチャ)をあらかじめ登録しておき、Web サーバに送られる通信(リクエス

ト)の内容にマッチすれば攻撃と判定する流れとなっている。



攻擊者



Webサーバ

卒業研究紹介

卒業研究

ファイルレスマルウェアの特徴を 善用した電子投票システムに関する研究

メディア情報学部 情報システム学科 1872093 山口拓人

研究背景

「ファイルレスマルウェア」と呼ばれるサイバー 攻撃の被害が増加している

ウィルス対策ソフトの検知を逃れるために 他のマルウェアとは異なる特徴を持っている

ファイルレスマルウェアの特徴

- OS に標準で搭載されている機能を利用する[1]
- マルウェアをメモリ上に呼び出して実行する[2]

- 実行ファイルを持たない[3]
- ソースコードの難読化が容易である[3]

[1] 山田拓也,"ウイルス対策ソフトを突破?「ファイルレスマルウェア」PowerShell が備える、システム管理の利便性とセキュリティリスク",

https://bizdrive.ntt-east.co.jp/articles/dr00095-001.html

[2] 宮田昌紀,"ファイルレスマルウェアとは",

https://www.amiya.co.jp/column/fileless 20210129.html

[3] マカフィー株式会社 マーケティング本部,"ファイルレスマルウェアの脅威!仕組みと感染経路からみる実践的対策", https://blogs.mcafee.jp/what-is-fileless-malware#2-3

ファイルレスマルウェアの仕組み

ファイルレスマルウェアは、4段階で攻撃を行う[1]

第 1 段階:攻撃者がマルウェアを呼び出すスクリプトが

含まれた添付ファイル付きメールを送信

第2段階:添付ファイルを開くことで感染

第3段階: 感染後、外部のC&Cサーバに接続

第4段階:様々なマルウェアをメモリ上で実行

[1] 山田拓也,"ウイルス対策ソフトを突破?「ファイルレスマルウェア」PowerShell が備える、システム管理の利便性とセキュリティリスク",

https://bizdrive.ntt-east.co.jp/articles/dr00095-001.html

研究目的

ファイルレスマルウェアはウィルス対策ソフトに対して「秘匿性」を持っている

→ 既存の情報システムに有効利用できないか



ファイルレスマルウェアの持つ特徴と仕組みに着目し、 善用した電子投票システムの提案・検証を行う

提案する電子投票システム

投票システム: 投票システムの本体

ダウンローダ: 外部サーバ上から投票システムをメモリに

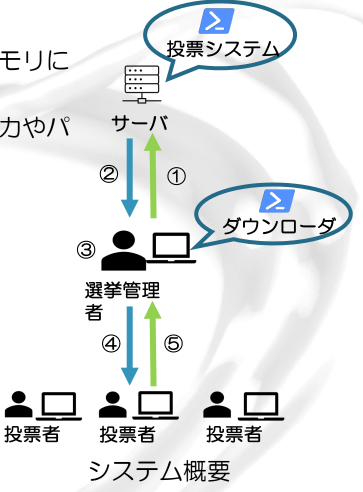
ダウンロード・実行する

選挙管理者 : 投票システムを実行し、選挙情報入力やパ

スワードの配布を行う

① ダウンローダから投票システムを呼び出す

- ② 投票システムを選挙管理者PCのメモリ上で ダウンロード・実行
- ③ 投票に必要な情報を入力
- ④ 投票用のURLとパスワードを配布
- ⑤ URLにアクセスし、選挙管理者のPCへ投票



投票システムに取り入れた特徴

- OS に標準で搭載されている機能を利用する
 - → ダウンローダと投票システム本体をWindows 10に標準されている「PowerShell」を利用
- メモリ上で実行する
 - → ダウンローダから投票システムを選挙管理者PCの メモリ内に呼び出す

検証項目

- 「ブロックチェーンの分散台帳を利用した投票における集合知の構成」[5]の「Secure Electronic Voting」[6]は 12 項目の理想的な電子投票システムの要件を提示している
- 12項目の中から5項目を抜き出して検証
- 今回は4、5の2項目について説明を行う

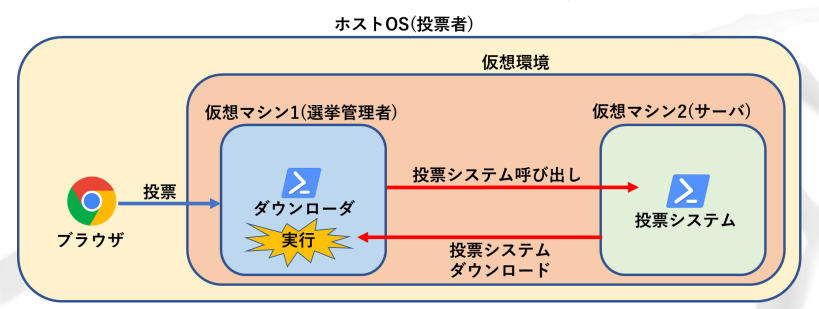
	項目				
1	投票資格の検査と本人確認				
2	二重投票の防止				
3	投票内容の正確性				
4	投票内容の改変不能性				
5	個人の投票内容と方法の秘匿性				

[5] 山崎 重一郎,"社会を変えるブロックチェーン技術: 5. ブロックチェーンの分散台帳を利用した電子投票による集合知の構成-対称的な非集中型監査と絶対中立的な非可逆的記録-",情報処理学会 情報処理会誌「情報処理」Vol.57 No.12 (2016.11.15) [6] Dimitris Gritzalis,"Secure Electronic Voting",7th Computer Security Incidents Response Teams Workshop Syros, Greece, September 2002

http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?rep=rep1&type=pdf&doi=10.1.1.211.6135

検証環境

• 検証では、選挙管理者とサーバを仮想環境で選挙を再現



各設定

ホストOS(投票者)

OS: Windows 10 Home

IPアドレス: 10.0.0.1

ブラウザ: Google Chrome

仮想マシン1(選挙管理者)

OS: Windows 10 Pro

IPアドレス: 10.0.0.106

PowerShell Ver:

5.1.19041.1320

仮想マシン2(外部サーバ)

OS: Linux Kali

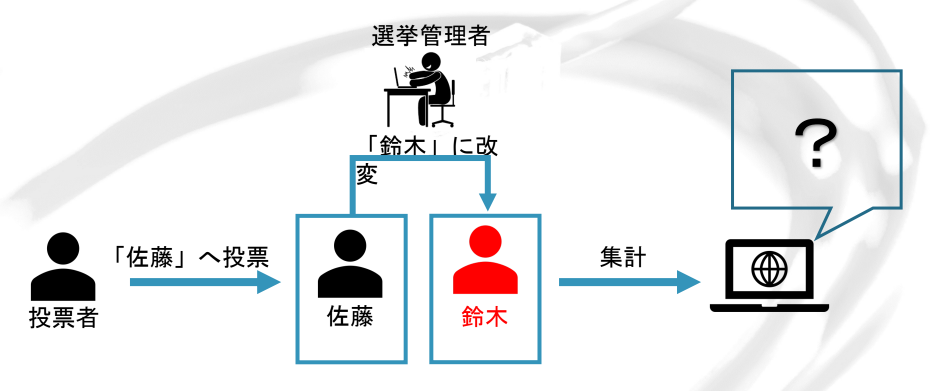
IPアドレス: 10.0.0.2

Webサーバ:

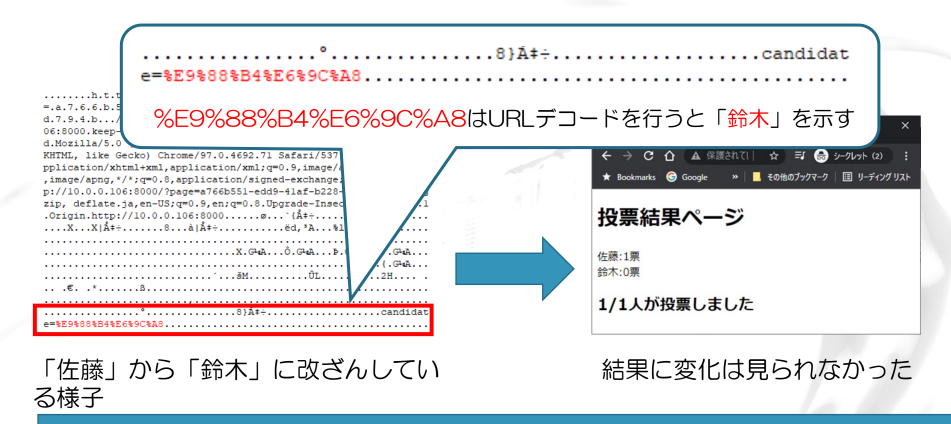
Apache2/2.4.46

投票内容の改変不能性 検証内容

• 候補者「佐藤」に投票後、送信された候補者の名前を「鈴木」に 改ざんし、投票結果に変化があるか確認



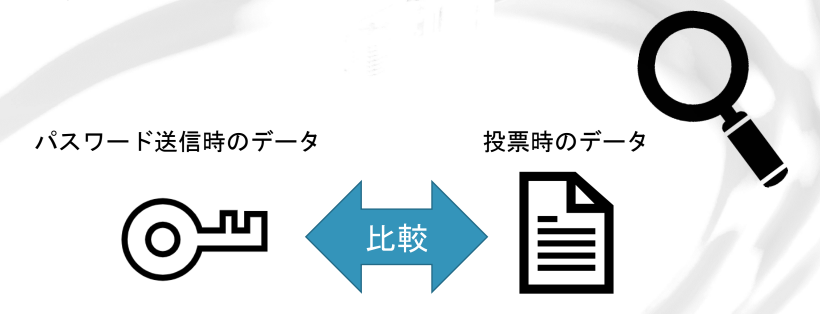
投票内容の改変不能性 結果と考察



投票後に改変を行っても、すでに得票処理が 行われてしまい、投票結果に反映されなかった

個人の投票内容と方法の秘匿性 検証内容

パスワード送信時と投票時の2つのデータを 比較・分析することで投票者とその投票先の 特定を試みた



個人の投票内容と方法の秘匿性 結果と考察

パスワード送信時と投票時の2つのデータには特定つながる情報は見つからなかった

```
..........h.t.t.p.:././.1.0...0...1.0.6.:.8.0.0.0./.?.
                                                            .....h.t.t.p.:././.1.0...0...1.0.6.:.8.0.0.0./.?.p.a.
p.a.g.e.=.M.e.n.u.P.a.g.e.../?page=MenuPage.10.0.0.106:8000.keep
                                                           =.a.a.2.5.2.0.b.b.-.2.1.f.4.-.4.7.0.d.-.a.f.6.a.-.7.b.5.a.6.:
-alive.25.max-age=0.application/x-www-form-urlencoded.Mozilla/5.
                                                           c.2.9.f.a.../?page=aa2520bb-21f4-470d-af6a-7b5a620c29fa.10.0 0.1
                                                           06:8000.keep-alive.28.max-age=0.application/x-www-form-urlencode
0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like
                                                           d.Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.16 (
Gecko) Chrome/97.0.4692.71 Safari/537.36.text/html,application/x
                                                           KHTML, like Gecko) Chrome/97.0.4692.71 Safari/537.36.text/html,a
html+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/webp,image/apng,
                                                           pplication/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,image/avif,image/vebp
*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.9.http://10.0.0.1
                                                           ,image/apng,*/*;q=0.8,application/signed-exchange;v=b3;q=0.9
06:8000/.gzip, deflate.ja.Upgrade-Insecure-Requests.1.Origin.htt
                                                           p://10.0.0.106:8000/?page=aa2520bb-21f4-470d-af6a-7b5a620c29<mark>f</mark>a.g
p://10.0.0.106:8000......ø....2.Š.......^...3.Š......X...
                                                           zip, deflate.ja.Upgrade-Insecure-Requests.1.Origin.http://10 0.0
.8....Á"Š..........ÛlGW....."5GW.....
                                                                   ......Üû•t.... ü•t....mü•t....Éü•t.....
          パスワード送信時のデータ
                                                                           投票時のデータ
```

投票者とその投票先を結びつけることができないために特定が不可能 特定するためには、送信元のIPアドレスが必要である

まとめ

- 本研究では ファイルレスマルウェアの特徴と 仕組みを善用する電子投票システムを提案した
- 理想的な電子投票システムの要件の5項目について検証し、満たすことを確認した
- 問題点
 - 提案したシステムでは、一部のセキュリティ機能を無効 にしなければならないため、改善が必要
 - ・ ダウンローダをC&Cサーバに接続するように書き換え て配布されるとマルウェアを実行させられてしまう

年間スケジュール

年間スケジュール

就職活動して進学する場合

	事例研究		卒業研究
4月	研究室配属	4月	卒業研究着手
5月		5月	
6月	企業研究,自己分析	6月	
7月		7月	
8月	担務配属、インターンシップ参加	8月	卒業研究中間発表,卒業研究テーマ決定
9月	1回目輪講開始	9月	
10月	2回目輪講開始,適性試験準備	10月	
11月	事例研究着手, 適性試験, 面接準備	11月	卒業研究本論仮提出
12月	面接	12月	5大学研究発表会 発表
1月		1月	卒業研究概論及び本論提出
2月	事例研究発表会	2月	卒業研究発表
3月	事例研究概論提出	3月	卒業式

年間スケジュール

大学院に進学する場合

	卒業研究		大学院
4月	卒業研究着手	4月	入学
5月		5月	
6月		6月	横浜祭,大学院英語研究発表会
7月		7月	企業研究、自己分析、修士研究の方向性及び
8月	卒業研究中間発表、卒業研究テーマ決定		学会などの調整
9月	大学院入試	8月	インターンシップ
10月		9月	
11月	卒業研究本論仮提出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10月	学会学生会員
12月	5大学研究発表会発表	11月	
1月	卒業研究概論及び本論提出	12月	大学院英語研究発表会
2月	卒業研究発表会	1月	
3月	卒業式	2月	
		3月	学会全国大会発表

担務紹介

各担務



ゼミ長担当

全体をまとめる 横浜祭参加

懇親担 当

企画担当



勉強会などの企画



環境担当

研究室内の ネットワーク環境を運営 広報担当

HP・資料の作成 SNSの運用



最後に

所属メンバーの詳しい情報等はホームページにて!

研究室ホームページ

http://www.yc.tcu.ac.jp/~seki lab/



都市大 関研究室



