セキュリティと多要素認証

情報基盤センター田浦健次朗

絶対に漏らせないデータがそこに





2023Sセメスタ説明会 https://utelecon.adm.u-tokyo.ac.jp/

2023/3/15



サービス提供の方針

- ◆ **集約:** ほとんどのサービスに、UTokyo Account (以下 utac)だけで入れるようにする
- ◆ どこでも: 在宅等、場所を選ばず仕事を可能に する



UTokyo Account (utac)

⇒ データは「学内アクセスに限定」に頼らず、**強力なユーザ認証**で守る

強力なユーザ認証の基本

- ◆ ちゃんとしたパスワードを使う◆ 多要素認証を使う

多要素認証とは

- ◆一般には、正当な利用者しか知る(持つ)はずのない2つ以上の情報を確認してログイン許可すること
 - ◆ パスワード、電話、スマホ、生体情報、専用 デバイス、etc.
- ◆ 実際問題としては「パスワード+何か」 を使ってログインする

なぜ多要素認証?

- ◆ 多要素にすることでパスワードだけの状態 よりも「格段に」安全になる
 - ◆特に、フィッシング(※)に対する防御
 - ◆ (※)メールに埋め込まれたリンクなどで攻撃者のサイトへ誘導しパスワードを入力させる
- ◆バラバラなアカウントを統一+それを強固 に守る⇒安全性と利便性を両立

面倒くさくないですか?

- ◆ 方法によって違いますがスマホの認証ア プリMicrosoft Authenticatorを用いた方法 はそこそこ楽
 - Android (Google Play Store)
 - iOS (App Store)
- ◆ スマホを常に持ち歩いている人なら≈スマ
 - ホを開く+α程度の手間



多要素認証の方法色々 (utac)

- ◆ <u>Microsoft Authenticator</u> (携帯を開けて2桁の 数字を入力。推奨)
- ◆ 携帯のショートメッセージサービス (SMS) (携帯にテキストで飛んでくる6桁の数字)
- ◆ 音声電話(スマホがなければ意外とおススメ) 電話に出て#キーを押すだけ)
 - ◆ 携帯
 - ◆ いえでん
- ◆ Google認証システム
 - ◆ Microsoft Authenticatorと似てますが、UTokyo Accountで使うには不便(6桁数字入力が必要)

今後は多要素認証が必須ですか?

- ◆ セキュリティ向上(フィッシングによるパスワード奪取、ランサムウェア被害防止)のため強く推奨
 - ◆「必須」と言われる前に是非ご利用開始下さい
- ◆ 利便性と両立し、普及率を高める(利用率 100%に近づける)のが現在の目標
- ◆ 当面、新しく導入するサービスを多要素認証 必須とする方針
 - UTokyo VPN
 - UTokyo Slack

2023Sセメスタ説明会 https://utelecon.adm.u-tokyo.ac.jp/

お願い

- ◆特に学科で事務でSlackを使う場合「多要素認証はセキュリティ向上のため」と伝え、これを機に普及にご協力ください
 - ◆ 多要素はSlackのためならず
- ◆ Slackのみならず、UTAS, ITC-LMS, Microsoft, あらゆるサービスのセキュリティ向上のため

2023Sセメスタ説明会 https://utelecon.adm.u-tokyo.ac.jp/

10

Google七多要素(2段階)認証!

- ◆ スマホでの認証操作はMicrosoft Authenticator同様簡単です
- ◆ スマホに特別なアプリのインストール不要
 - ◆ スマホ上でGoogleアプリ(Gmailなど)、 Googleアカウントを設定しておけばよい



よし多要素認証だっ!



Googleの2段階認証が推奨される なるほどな理由

- ◆ Googleはこちらの知らない「総合的な」基準で怪しげなサインインを拒絶しています
 - ◆ パスワードが合っていても、いつもと違う場所、 端末、IPアドレスからのサインインを「怪しい」 として拒絶している模様
 - ◆ お客様が所有するアカウントであることを確認できませんでした。
 - Google couldn't verify this account belongs to you. Try again later or use Account Recovery for help.
- ◆ 2段階認証設定すると「怪しさ」が減り、拒絶 されることがなくなるようです
 - ◆ 中国からの学生で複数の事例が観測されています。

設定方法説明ページ・動画

Account	多要素認証設定	パスワード変更
utac	<u>utelecon: UTokyo Accountにおける多</u> 要素認証の利用	
Google	<u>クラウドメール (GSuite for</u> Education) アカウントにおける2段階 認証設定のお願い	UTokyo Account利用者メニュー

◆ utac多要素認証設定方法 (初めての方向け に「ゆっくり」解説していますので後ほ どご覧ください)

いくつかの注意・罠

- ◆初期設定時の罠
- ◆スマホ買い替え
- ◆スマホ・携帯電話を持っていない(持た ない主義)
- ◆ 海外出張
- ◆携帯会社の通信障害

初期設定時の罠

- ◆ 初期設定は以下をやる必要がある
 - ◆ (a) 本人確認方法 (アプリ?SMS?家電?) 設定
 - ◆ (b)「多要素認証ON」というフラグの設定
 - ♦ (c) 40分待つ
- ◆ (a)を終えて(b) を忘れてしまうケースが多発
 - ◆ 忘れると多要素認証が必須のサービス(UTokyo VPN, UTokyo Slack) アクセス時に「サービスを利用する権限がない」旨のエラー
- ◆ 初期設定ページに従い最後(b)までやり遂げて ください

スマホ買い替え

- ◆ アプリ(Microsoft Authenticator, Google認証 アプリ)の設定はスマホを買い替えると引き 継がれない
- ◆本人確認方法がアプリ「だけ」だとそこで詰んでしまう!
- ◆ 対策
 - ◆本人確認方法をもう一つ(電話など)登録する。
 - ◆ アプリの設定は<u>設定ページ</u>で一旦消してやり直す

スマホや携帯を持っていない(持 たない主義)

- ◆ 多要素認証専用に以下いずれかをご検討ください
 - 大学貸し出しガラ携電話(480円/月)大学貸し出し専用ハードウェアトークン



- ◆ 購入すると10000円/台程度。費用負担方式検討中
- ◆ 専用セキュリティキー YubiKey □



- ◆ USBポートに刺すか近接無線通信 (NFC) でPCと接続
- ◆ 自費購入下さい (Amazonなど)
- ◆設定方法案内は少々お待ちください(巷に溢れていますが utacでの正解がわかりにくい)
- ◆ 固定電話x2 (いえでんと職場電話)
 - ◆ 出張時に困るので結局持ち歩ける方法を推奨

(海外) 出張

- NG 固定電話(職場・いえ)だけだと
- ◆ OK 持ち歩き型の道具
 - ◆ 自分のスマホ(※)
 - ◆ 大学貸し出しガラ携(※)
 - ◆ 専用ハードウェアトークン
 - ◆ 専用セキュリティキー
- ◆ (※) 海外出張時はローミングサービスが通じている場合
 - ★ 大学ガラ携については<u>Softbankのページ</u>で機種 = Kyocera DINGOケータイ for Biz で確認ください。

携帯電話会社のデータ通信障害

- ◆ NG ショートメッセージ
- ◆ NG Microsoft Authenticatorの2桁を入力する方法
 - ◆ 通知が届かなくなるため
- ◆ OK 音声電話
 - ◆ 音声通信が生きている前提
- ◆ OK 6桁を入力する方式(通常、通信は不要)
 - ◆ 専用ハードウェアトークン、セキュリティキー
 - ◆ Google認証システム
 - ◆ 実はMicrosoft Authenticatorも6桁入力方式がある(動画)
 - ◆ スマホでMicrosoft Authenticatorをタップして起動
 - ◆ The University of Tokyoを選択、6桁を表示

多要素認証の利用終了方法 (…じゃなかったあの時に戻りたい)

- ◆できるだけ思い止まって、と言った 上で…
- ◆ それでも利用終了したい場合、<u>本人</u> 確認方法再登録および利用終了ペー ジからお申し込みください
- ◆トラブル時に設定をやり直(再登録) したい場合も同じページから



まとめ:多要素認証で安心な暮らしを



多要素認証の利用を促進する短歌をつくってくれませんか?



身を守る 多要素認証 行おうかな 鍵は三つ 安心の扉を 開く鍵 いつだって 安全第一で 歩みたいと 強い味方 多要素認証 手放せずに

6 9



短歌は,57577なのですが



申し訳ありません、私の前回の回答に誤りがありました。 以下、5-7-5-7-7の形式で多要素認証についての短歌をお届けします。

鍵は三つ 確かな守りに 身を預けよ 不正な手からも 大切を守る鍵 chatGPT作 (才能無し?)

<u>在宅勤務のPC利用ガイド</u> もご覧ください 面倒だと感じたら「やめた!」と思う前に症状を お知らせいただけるとありがたいです

くスタ説明会 ..adm.u-tokyo.ac.jp/