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





2022Aセメスタ説明会 https://utelecon.adm.u-tokyo.ac.jp/

2022/9/14



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

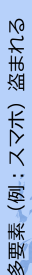
多要素認証とは

- ◆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
- ◆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

パスワード(盗まれる・当てられる)



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 プリを用いた方法はかなり楽です
- ◆ UTokyo Account → Microsoft Authenticator
- ◆スマホを常に持ち歩いている人なら≈スマ ホを開く一手間
 - Android
 - **♦** <u>iOS</u>



多要素認証デモ (utac)

- ◆ <u>Microsoft Authenticator</u> (推奨; 携帯を開けて タップするだけ)
- ◆ SMS (携帯電話に飛んでくる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(情報漏洩事故防止)の ため強く推奨
 - ◆「必須か?」と問わず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

2022A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

2022A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

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	UTokyo Account利用者メニュー
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	ECCS利用者メニュー

◆ <u>utac設定デモ</u>

utac多要素認証にまつわる諸々

- ◆ 初期設定時の罠
- ◆要素は二つ以上設定がおススメ
- ◆ 「あの障害(こないだはa○)」対策
- ◆スマホ・携帯を持っていない(持たない 主義)
- ◆ しょっちゅう認証を求められるように なった気がする

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

要素(認証手段)は二つ以上設定

- ◆ スマホと、別の電話(家の電話、職場の 電話)を設定しておくのが吉
 - ◆ スマホを忘れても大丈夫
 - ◆スマホを買い替えた時も大丈夫(別の方法で 設定ページにサインインしてスマホを自力で 再設定できる)
- ◆ Googleの2段階認証も同様
 - ◆ 固定電話(職場・いえ)
 - ◆ Google認証システム (6桁入力)



携帯電話会社の障害対策は?

- ◆ Google認証システム (6桁を入力する方式) は携帯の通信障害時でも使えます
- ◆ 実はMicrosoft Authenticatorも同じ使い方ができます
- ◆ その方法 (動画)
 - ◆ スマホでMicrosoft Authenticatorアプリをタッ プして起動
 - ◆ The University of Tokyoを選択、6桁を表示

スマホも携帯も持っていない (持 たない主義)

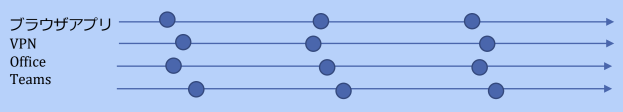
- ◆ 多要素認証専用に以下のいずれかの利用をご検討くだ さい
 - ◆ 大学が貸し出しているガラ携電話(480円/月)
 - ◆ 固定電話x2 (いえでんと職場電話)
 - ◆ 初期設定時に罠があります(おたずねください)
 - ◆ 専用ハードウェアトークン



- ◆ 試験的に<u>貸し出し中</u>(物理的には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)

しょっちゅう認証を求められるこ とがあった

- ◆ 8月の一時期、複数の方から頻繁に認証が必要で面倒過ぎ、 多要素認証をやめたいという要望
- ◆ その時期、再認証頻度の設定を(あるガイドラインに従い)変更していた(一日に一度)
- ◆ その結果以下のような状況が発生したと分析
 - ◆ ブラウザ外で動くアプリ(VPN, Officeアプリなど)がパスワードを覚えず、パスワードを毎日、アプリごとに打つことになった
 - ◆ 「多要素の」認証が面倒というよりも(普通の)認証(パスワード入力)の頻度が問題であったと分析
 - ◆ ⇒ その後14日に一度に変更しています(今後も調整)



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、
 - 現在普通に認証できる → 専用フォームからお申し込みください(詳細)
 - トラブルなどで現在認証できない→別途の本人確認が必要なため、部局人事部経由で連絡下さい(部局人事部の方ご協力よろしくお願いします)
 - 緊急時→サポート窓口へ本人から直接の連絡 も受け付けます(ただし、認証できない状態 で、メールだけで信じて解除ができないこと はご理解ください)



まとめ:多要素認証は安心を与えます

データのありか	代表的脅威	防衛手段
クラウド (UTokyo/Google Account)	パスワード流出	強固なパスワード・多要素認証
スマホ	物理的盗難・紛失	画面ロック(生体認証、番号入力)
PC	物理的盗難・紛失	手動ログイン、画面ロック、暗号化ドライブ



多要素認証





https://utele

<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

口語訳:認証するたびにスマホを取る一 手間は面倒だけど、それをしているから 今日も安心して仕事ができるんだなぁ

秋しづかかないスワド入れたハスワド入れた