

帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

情報セキュリティ論(6)
認証(2) パスワード

中野秀男
情報メディア学科

1 情報セキュリティ論 認証(2) 2018/5/25

今日の話

- ▶ パスワードの歴史
- ▶ Good Password/Bad Password
- ▶ パスワードが破られると
- ▶ パスワードその後
- ▶ SSO, OpenID
- ▶ ウェブのセッション認証
- ▶ 議論

▶ 2 情報セキュリティ論 認証(2) 2018/5/25 帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

パスワードの歴史

- ▶ ログイン/オンとパスワード
- ▶ アクセス制御のためのパスワード
 - ▶ WEBのアクセス制限など
- ▶ UNIXの8文字のパスワードからPGPのパスフレーズへ
 - ▶ 中野のパスワード
 - ▶ 中野のPGPのパスフレーズ
- ▶ CPUパワーのアップでパスワードの危機
 - ▶ 辞書アタック, CRACKプログラム
- ▶ 防御
 - ▶ Aging、他の要素との併用、複数化
 - ▶ 今は二要素認証、ワンタイムパスワード(OTP)

▶ 3 情報セキュリティ論 認証(2) 2018/5/25 帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

Bad/Good Password

- ▶ Bad Password
 - ▶ 辞書に載っている単語は使わない
 - ▶ 英語、日本語、人名(アイドル)、専門用語
 - ▶ CRACKソフトによるパスワードチェック
- ▶ Good Password
 - ▶ 2つの単語並べて間に記号や数字(実は危ない)
 - ▶ 文章の単語の頭文字に数字記号を挿入
 - ▶ tnsy7kbyn:
 - トンネルを抜けるとそこは雪国(川端康成)

▶ 4 情報セキュリティ論 認証(2) 2018/5/25  帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

パスワードを破られると

- ▶ 破られた事件は昔から、今でも
- ▶ 自分のファイルが破壊されるだけではない
 - ▶ 利用される踏み台攻撃
- ▶ 組織内では適正な指導を
 - ▶ 簡単なパスワードの人は指導
- ▶ パスワードの見えるtelnet,ftp
 - ▶ なまパスワードはネットワークを通さない
- ▶ 他人がパスワード入力時は離れるのが礼儀
 - ▶ 少なくとも横を向く
 - ▶ 盗もうと思えば

▶ 5 情報セキュリティ論 認証(2) 2018/5/25  帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

パスワードその後(1)

- ▶ システム管理者やっていると多くのパスワード
 - ▶ 普通の人でも最近はいくつかのパスワード
 - ▶ 三つぐらいがいいのでは
 - ▶ 私の場合は
- ▶ これからはパスワードとIDカードか?
 - ▶ セキュリティレベルに応じて身体情報も
- ▶ 増える One Time Password(OTP)
 - ▶ Secure Card: ユーザとホストが乱数を共有
 - ▶ S Key: ランダムに生成した乱数を最後から使用
 - ▶ 一方向性関数で生成
 - ▶ ネットバンキングなど

▶ 6 情報セキュリティ論 認証(2) 2018/5/25  帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

パスワードその後(2)

- ▶ パスワードだけは、もうダメなので多重認証
- ▶ 多くはパスワードや暗証番号以外に他の認証も
 - ▶ 二重認証、多重認証
- ▶ 例
 - ▶ 他の端末でも認証
 - ▶ 番号を送る(One Time Password)
 - ▶ ログインをしたことを知らせて、おかしければアクションを
 - ▶ 暗証番号とカードの代わりにカードと生体認証
- ▶ いずれは体にマイナンバーを埋め込むのかなあ！

▶ 7

情報セキュリティ論 認証(2) 2018/5/25



SSOとOpenID

- ▶ SSO
 - ▶ Single Sign On
 - ▶ 組織内のいろいろなサービスのサーバーに
 - ▶ 最初のログインだけで入れる仕組み
 - ▶ WindowsのActive Directory
 - ▶ LDAP
- ▶ OpenID
 - ▶ 特定のベンダーのユーザ名とパスワードで
 - ▶ 他のベンダーのサービスが使える仕組み

▶ 8

情報セキュリティ論 認証(2) 2018/5/25



ウェブのセッション認証

- ▶ httpはショートセッション
 - ▶ 一回のやりとり
 - ▶ 見かけ上ロングセッションにするために必要な認証
 - ▶ URLに識別情報を含めて認証
 - ▶ 識別情報を含めたURLがコピーされるとまずい
- ▶ クッキー
 - ▶ サーバがクライアントにクッキーを送ることで
 - ▶ クライアントを認証
 - ▶ クッキーが盗まれるとまずい

▶ 9

情報セキュリティ論 認証(2) 2018/5/25



議論

- ▶ 認証はどうなっていくのでしょうか
 - › 緩やかな認証: IDではなく組織やコミュニティの認証は?
- ▶ 信頼関係も考えてみましょう
 - › PGP的に:友達の友達は友達モデル
 - › 「いいね」の代わりに「信頼している」マーク
 - › 警察的に:友達の友達は友達でない

▶ 10

情報セキュリティ論 認証(2) 2018/5/25



今週のミニレポート

- ▶ あなたはいくつパスワードを持ってますか？それ、または、それらは大丈夫ですか？
- › 指定した中野のメールアドレスに6月11日までに送る。

▶ 11

情報セキュリティ論 認証(2) 2018/5/25

