

帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

情報セキュリティ論(7)
セキュリティの層

中野秀男
帝塚山学院大学非常勤講師
大阪市立大学名誉教授、堺市情報セキュリティアドバイザー

1 情報セキュリティ論 セキュリティの層 2021/5/28

1

今日の話

- ▶ セキュリティ全般を改めて俯瞰してみる
- ▶ セキュリティの層
 - ▶ 中野なりに分類
 - ▶ セキュリティの体系化の必要性
- ▶ 物理セキュリティ
 - ▶ ソーシャルエンジニアリング
 - ▶ 次回のソーシャルアタックは標的型攻撃を中心に
- ▶ TCP/IPセキュリティ
- ▶ 残る層は簡単に

2 情報セキュリティ論 セキュリティの層 2021/5/28 帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

2

セキュリティの層(ネットワーク層のOSIをまねて)

- ▶ 1層: 物理的なセキュリティ
- ▶ 2層: 1つのネットワークでのセキュリティ
- ▶ 3層: コンピュータ間のセキュリティ
- ▶ 4層: プログラム間で共通なセキュリティ
- ▶ 5層: セッション毎のセキュリティ
- ▶ 6層: 文字列、画像等のセキュリティ
- ▶ 7層: 特定のプログラム間のセキュリティ


第7層	アプリケーション層
第6層	プレゼンテーション層
第5層	セッション層
第4層	トランスポート層
第3層	ネットワーク層
第2層	データリンク層
第1層	物理層

3 情報セキュリティ論 セキュリティの層 2021/5/28 帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

3

物理的なセキュリティ(盗聴/破壊)

- ▶ 盗聴
 - ▶ ワイヤによる盗聴(passive, active)
 - ▶ イーサネットでの盗聴
 - ▶ 対策: Secure IP(暗号化)
 - ▶ 無線による盗聴
 - ▶ 端末の補助ポート
 - ▶ 電磁波漏れ
 - ▶ ディスプレー、プリンタケーブル
- ▶ 破壊
 - ▶ ネットワークケーブル/コネクタ
 - ▶ 部屋の無断侵入
 - ▶ 機器の持ち出し




7 情報セキュリティ論 セキュリティの層 2021/5/28 帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

7

ソーシャルアタック

- ▶ ショルダーアタック
 - ▶ パスワードや暗証番号やスマホのパスコードの覗き見
- ▶ 偽の電話やメール(標的型メール)
 - ▶ 個人情報を聞く
- ▶ ソーシャルエンジニアリング
 - ▶ 情報収集
 - ▶ 誘導質問
 - ▶ 誰かになりすます
 - ▶ 心のトリック
 - ▶ マイクロ表情
 - ▶ 感化-説得の力




8 情報セキュリティ論 セキュリティの層 2021/5/28 帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

8

IP/TCP層におけるセキュリティ

- ▶ Ping of Death(大きなPINGパケット)
- ▶ ネットワーク・スヌーピング(覗き見)
- ▶ メッセージ応答を記録して後から不正使用
- ▶ メッセージ変更
- ▶ メッセージ遅延と拒否
- ▶ アドレス・マスカレーディング
- ▶ ルーティング攻撃



9 情報セキュリティ論 セキュリティの層 2021/5/28 帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

9

セキュリティ用語Web

- ▶ IPA
 - ▶ http://www.ipa.go.jp/security/ciadr/word_idx.html
- ▶ e-Word:IT用語辞典
 - ▶ <http://e-words.jp/p/t-Security.html>
- ▶ Wikipedia




10 情報セキュリティ論 セキュリティの層 2021/5/28 帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

10

Spoofing

- ▶ 別のマシンになりすます
- ▶ IP spoofing attack
- ▶ Hardware Address Spoofing
 - ▶ MAC Addressの書き換え
- ▶ ARP Spoofing
- ▶ ICMP Spoofing: ping sweep
 - ▶ ICMP flooding攻撃
- ▶ 経路Spoofing
- ▶ DNS Spoofing
- ▶ TCP Connection Spoofing
 - ▶ Session Hijacking




11 情報セキュリティ論 セキュリティの層 2021/5/28 帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

11

DoS

- ▶ Denial of Service: サービス不能攻撃
- ▶ 種類
 - ▶ ネットワーク帯域の消費
 - ▶ リソースの枯渇
 - ▶ プログラミングの欠陥
 - ▶ 経路制御DoS攻撃
 - ▶ DNS DoS攻撃
 - ▶ DDoS攻撃
- ▶ さまざまなDoS攻撃
 - ▶ SYN flood攻撃
 - ▶ Smurf攻撃: ping broadcast
 - ▶ Buffer Overflow



12 情報セキュリティ論 セキュリティの層 2021/5/28 帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

12