${\bf Computer system sicher heit}$

Lena Thuy Trang Vo

 $Wintersemester\ 2024/25$

Inhaltsverzeichnis

1	$\mathrm{Th}\epsilon$	ema 1: Einführung
	1.1	Themenübersicht
	1.2	Begriffsbedeutung
	1.3	Wie können wir uns schützen? Allgemeine Sicherheitsprinzipien
2	${ m Th}\epsilon$	ema 2: Einführung Kryptographie
_		
_	2.1	Themenübersicht
	2.2	Themenübersicht

Thema 1: Einführung

Themenübersicht

- Begriffsbedeutung
- Warum ist Sicherheit wichtig?
- Fallbeispiele für Sicherheitsvorfälle
- Sicherheitsprinzipien
 - Kenne die Angreifer
 - Berücksichtige menschliche Faktoren
 - Sicherheit ist wirtschaftliche Abwägung
 - Detektieren falls nicht verhinderbar
 - Defense in depth (gestaffelte Verteidigung)
 - Fail-safe Standard

Begriffsbedeutung

Was bedeutet Sicherheit?

Betriebssicherheit / Safety

- Schutz gegen Fehler/Unfälle
- Fehler meist unabsichtig verursacht
- Gegenmaßnahme: Verifikation, Testen

Angriffsicherheit/Security

- Schutz gegen worst-case Angreifer
- meist Schadabsicht
- Verifikation und Testen hilft wenig

Security und Safety können im Konflikt zueinander stehen

Beispiel Notausgang

- Safety: Im Notfall können Personen aus dem Gebäude
- Security: Für Gebäudeschutz am besten gar keine Tür

${\bf Sicher heit seigenschaften}$

Sicherheit kann vieles bedeuten...

- 1. Vertraulichkeit von Daten/Nachrichten (z.B. von Whatsapp Nachrichten)
 - Sicherstellung, dass das System keine unautorisierte Informationsgewinnung ermöglicht
- 2. Anonymität von Benutzern (z.B. beim Surfen im Web)
- 3. Integrität von Daten/Berechnungen (z.B. bei Überweisungen im Online-Banking)
 - Gewährleistung, dass nicht autorisierte Subjekte ein Objekt nicht unbemerkt ändern können
- 4. Authentizität von Dateien (z.B. Software-Updates)
 - Echtheit und Glaubwürdigkeit eines Objektes, die kryptografisch überprüfbar ist
- 5. Verfügbarkeit von Diensten (z.B. des Stromnetzes)
 - Gewährleistung, dass autorisierte Subjekte nicht in der Funktionalität beeinträchtigt werden

Wie können wir uns schützen? Allgemeine Sicherheitsprinzipien

Sicherheitsprinzipien

- 1. Kenne die Angreifer
- 2. Berücksichtige menschliche Faktoren
- 3. wirtschaftliche Faktoren beeinflussen Sicherheit
- 4. Detektieren falls nicht verhinderbar
- 5. Defense in depth (gestaffelte Verteidigung)
- 6. Fail-safe Standards

1. Kenne die Angreifer

Um ein effektives Bedrohungsmodell zu entwickeln, ist es wichtig, die **potenziellen Angreifer** und deren **Motivationen** zu verstehen.

Ressourcen:

- Individuum
- Organisierte Gruppen
- Terroristen
- staatlich geförderte Organisationen

Motivation:

- Geld
- politische Maßnahmen
- Vergeltung
- aus Spaß

Annahmen über Angreifer sind schwer zu treffen

- rechtzeitiges Erkennen von Angriffen schwierig: Angreifer kann unbemerkt mit dem System interagieren
- Angreifer kennt das System: Welches Betriebssystem wird verwendet, welche Hardware? (kennt Schwachstellen)
- Kann Glück haben: bei Chance 1:1.000.000 kann der Angreifer es 1.000.000 mal Probieren

2. Berücksichtige menschliche Faktoren

Einschränkung der Sicherheit durch menschliches Verhalten möglich

- als Benutzer:in
 - neigen dazu, Sicherheitsmechanismen zu umgehen, wenn diese die Nutzung erschweren
 - Beispiel: Wahl einfacher und wiederverwendeter Passwörter

• als Programmierer:in

- Programmierer können Fehler machen, die Sicherheitslücken schaffen
- benutzen Tools, die erkauben Fehler zu machen (z.B. Sprache ohne Typsicherheit)

• als Angreifer:in

Angreifer nutzen oft menschliche Eigenschaften wie Vertrauen oder Leichtgläubigkeit aus, um Informationen zu stehlen oder Zugang zu Systemen zu erlangen (Social Engineering)

Ergo: alle verwendeten Tools und Systeme sollten narrensicher sein.

3. wirtschaftliche Faktoren beeinflussen Sicherheit

- organisierte Cyberkriminialität nimmt zu
- Angrifffsziele von organisierter Cyberkriminalität: wirtschaftliche Interessen
 - sei es zur direkten finanziellen Bereicherung oder um einem Wettbewerber oder Land zu schaden
- aus Sicht der angreifenden Partei:
 - Angriff teurer als Belohnung → kein Angriffsversuch
- aus Sicht der verteidigenden Partei:
 - viel Sicherheit kostet viel Geld
 - Abwägung zwischen Kosten-/Nutzen
 - * Nutzen der Sicherheitsmaßnahmen proportional zu Kosten eines erfolgreichen Angriffs

4. Detektieren, falls nicht verhinderbar

- 1. **Abschrecken:** Einen Angriff abschrecken, bevor dieser stattfindet.
- 2. Verhindern: Falls Angriff stattfindet, verhindere dessen Erfolg
- 3. Detektieren: Stelle fest, falls ein Angriff stattgefunden hat
 - Falls nicht verhinderbar, dann wenigstens feststellen, dass ein Angriff stattgefunden hat
 - es ist essenziell, ihn schnell zu erkennen, um den Schaden zu minimieren
- 4. Reagieren: Reaktion auf stattgefundenen Angriff
 - Detektion ohne Reaktion ist nutzlos: Es ist entscheidend, nach der Erkennung eines Angriffs sofortige Maßnahmen zu ergreifen, um weitere Schäden zu verhindern.

5. Defense in Depth

- verschiedene Sicherheitsmaßnahmen implementieren
- schichtweiser Aufbau
 - Sicherheitsmaßnahmen übereinander legen, sodass ein Angreifer alle Schichten durchbrechen muss, um erfolgreich zu sein.
- Sicherheit ist oft weniger als die Summe aller Teile
 - Trotz der Vielzahl an Schutzmaßnahmen kann die Sicherheit oft nur so stark sein wie das schwächste Glied in der Kette.

6. Fail-Safe Standards

Dieses Prinzip sorgt dafür, dass ein System bei einem **Ausfall** oder einer Anomalie in einen Zustand übergeht, der den **geringstmöglichen Schaden** verursacht.

Beispiele:

mechanisches Zugsignal:

Bei einem mechanischen Zugsignal fällt das Signal auf "Halt", wenn das Zugseil reißt. Dies stellt sicher, dass Züge bei einem technischen Defekt automatisch gestoppt werden und keine Gefahr entsteht.

elektronisches Nummernschloss:

Bei einem elektronischen Nummernschloss ist es nicht immer einfach zu entscheiden, was der sichere Zustand ist. Bei einem Stromausfall könnte das Schloss entweder offen bleiben, um den Zugang zu ermöglichen, oder geschlossen bleiben, um unbefugten Zutritt zu verhindern. Die Entscheidung hängt von der spezifischen Anwendung und den damit verbundenen Risiken ab.

Thema 2: Einführung Kryptographie

Themenübersicht

- Was ist Kryptographie?
- Ziele der Kryptographie
- Klassiche Chiffren
- Ansätze der modernen Kryptographie

Was ist Kryptographie?

Kryptographie ist die Wissenschaft der Verschlüsselung und Entschlüsselung von Informationen. Sie dient dazu, Daten und Kommunikation vor unbefugtem Zugriff und Manipulation zu schützen.

- unzählige Anwendungen in der Praxis
 - grundlegender Baustein jedes Sicherheitssytems
 - z.B. ohne Kryptographie keine Sicherheit im Internet

Klassische vs. moderne Kryptographie

Klassische Kryptographie

- bezieht sich auf ältere Verschlüsselungsmethoden, die hauptsächlich zur sicheren Kommunikation über unsichere Kanäle verwendet wurden
- Hauptanwendung: Militär

Moderne Kryptographie

- bietet starke Sicherheitsgarantien für Daten und Berechnungen, selbst in Anwesenheit eines Angreifers
- wird in nahezu jedem Lebensbereich angewendet

Ziele der Kryptographie

1. Vertraulichkeit:

- Angreifer kann den Inhalt der Nachricht nicht lernen
- nur autorisierte Parteien haben Zugang zu den Informationen, während unbefugte Dritte ausgeschlossen werden