

# E Angriffskonzepte, Systemschwachstellen

---

Angriff: nicht-autorisierter Zugriff auf ein System

■ Abwehrmaßnahmen

- Authentisierung von Benutzern
- abgesicherte Kommunikation zwischen Systemen (Verschlüsselung)
- Vermeiden von Schwachstellen in Schnittstellenprogrammen (Buffer-Overflows, Fehlinterpretation von Parametern, ...)

■ Ziele

- nicht-autorisierte Benutzer fernhalten
- Ausführung nicht-autorisierter Kommandos verhindern
- nicht vorgesehenes Verhalten von Programmen verhindern

## E.1 Angriffe von innerhalb des Systems

---

- Angreifer hat erste Barriere überwunden oder ist Insider

### 1 Trojanische Pferde

---

- Programm, dessen implementierte Ist-Funktionalität nicht mit der angegebenen Soll-Funktionalität übereinstimmt
  - Programm erfüllt zwar die Soll-Funktion, besitzt aber zusätzliche, verborgene Funktionalität
    - ↳ Analogie zu dem hölzernen Pferd beim Kampf um Troja
  - Ziele:
    - öffnen von Hintertüren
    - Aufzeichnen / Manipulieren / Weitergeben von Daten
- Meist Manipulation von häufig benutzten Programmen
  - Editoren, Standard-Werkzeuge, Demo-Versionen von Produkten

# 1 Trojanische Pferde (2)

---

## Beispiele

- Zinsberechnung
  - Programm zur Zinsabrechnung schreibt Rundungsreste einem Konto des Angreifers gut
  
- CAD-Demo
  - Demo-Programm durchsucht Festplatte nach Raubkopien und kodiert Funde in einem Bestellformular für Handbücher
  
- Gefälschte Rechnungen
  - Verbreitung meistens über Anhänge von Massen-E-Mails
  - enthalten → Viren oder Code, der weiteren Schadcode nachlädt
  
- Gefälschte Web-Seiten
  - Identitätsdiebstahl, Phishing
  
- Unterschieben manipulierter Werkzeuge bei schlechter PATH-Variable

# 1 Trojanische Pferde (3)

---

## Abwehrmaßnahmen

- nur vertrauenswürdige Directories in Ausführungspfad (PATH)
- Signierte Anwendungen, Zertifikate für Web-Seiten
- Code-Inspektion
- Anwendungen möglichst immer mit minimalen Rechten ausführen
- keine unbekanntes Anwendungen ausführen
- Sensible Daten (Passwörter, PINs, TANs, ...) möglichst nur auf externen Medien (Smartcard, verschlüsselter USB-Stick) speichern

## 2 Login-Spoofing

---

- Benutzer wird durch nachgebaute Login-Maske dazu verleitet, seine Login-Daten einzugeben
  - Variante: nachgebaute Webseite für Login zu Bank / online-Shop / ...
  - ▲ Abwehrmaßnahmen:
    - geschützte Login-Sequenz (CTRL-ALT-DEL)
    - zertifizierte Web-Seiten
- ↳ spezielle Art von Trojanischem Pferd

### 3 Logische Bomben

---

- Mitarbeiter schleust manipuliertes Programm ein
  - ▶ so lange Mitarbeiter regelmäßig anwesend ist passiert nichts (regelmäßiges Login, spezielles "Beruhigungs-Kommando", Benutzerliste abprüfen, ...)
  - ▶ verläßt der Mitarbeiter das Unternehmen, geht nach einiger Zeit "die Bombe hoch"
    - Daten löschen / manipulieren
    - Daten verschlüsseln (kidnappen)

### 4 Versteckte Hintertüren

---

- Spezieller Code wird in Systemsoftware eingefügt, um normale Kontrollmechanismen zu umgehen
  - ▶ Vorsorge für späteren Zugriff auf Rechner
- ▲ Abwehr: Review-Prozess vor der Installation von Software

## 5 Pufferüberläufe

---

- alle Programme sind von solchen Angriffen von innen bedroht
  - Eingabedaten
  - Interpretation von Aufrufparametern
  
- alle Programme, die Daten vom Netzwerk lesen sind solchen Angriffen auch von außen ausgesetzt
  
- ▲ Problem: Daten werden über das Ende von lokalen Feldern hinaus gelesen
  - Feld ist auf dem Stack allokiert
  - Stack wächst von hinten, Felder von vorne
  - Schreiben über Feldgrenze hinweg erreicht irgendwann Ende des Stackframes
    - Rücksprungadresse!!!
  - siehe Lehrveranstaltung Systemprogrammierung, 8. Übung
  
- ↳ Variante: Return-oriented programming

## E.2 Angriffe von außerhalb des Systems

---

- Angreifer muss zunächst in das System eindringen
- ▲ potentielle Helfer und Schwachstellen
  - Benutzer
  - Software an Netzchnittstellen
  - Mobiler Code (Web-Seiten, Mail)

### 1 Viren

---

- ★ Biologie: Mikroorganismus, der auf lebende Wirtszelle angewiesen ist und fähig ist, sich zu reproduzieren
- ★ Computervirus: Befehlsfolge, die ein Wirtsprogramm zur Ausführung benötigt und sich reproduzieren kann



# 1 Viren (2)

## ■ Aufbau und Funktionsweise eines Virus

Viruskennung	<code>virus {</code>
Infektionsteil	<code>4711</code>
Schadteil	<code>while (suche nicht infiziertes Programm) {</code> <code>    kopiere Virus in Programm</code> <code>}</code>
Sprung	<code>if ( Datum == Freitag der 13. ) {</code> <code>    formatiere Festplatte</code> <code>}</code> <code>goto Programmstart</code> <code>}</code>

## ■ Mutation: Virus verändert sich beim Kopieren

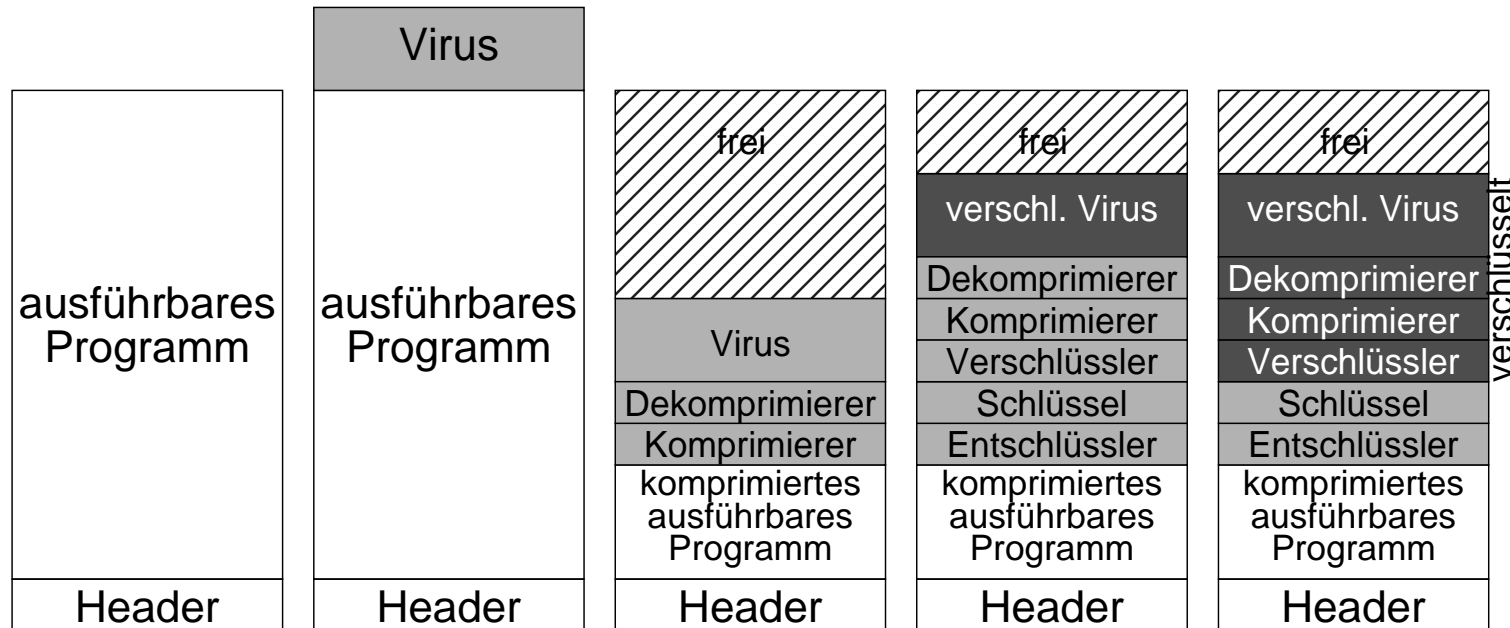
# 1 Viren (3)

---

- Speicherung von Viren
  - Code-Segment ausführbarer Programme
  - Betriebssystem
  - Boot-Sektor des Hintergrundspeichers
  
- Bedrohung durch Viren
  - Integrität
  - Vertraulichkeit
  - Systemverfügbarkeit
  
- Abwehrmaßnahmen
  - Integritätsprüfungen (Code-Inspektion)
  - Signierte Software
  - Quarantänestationen für neue Software
  - Sorgfalt der Benutzer
  - gutes Rechte-Management (Ausführung von SW mit minimalen Rechten)

## 2 Viren-Typen: Programm-Viren

- Virus kopiert sich in eine ausführbare Datei
  - verschiedene Alternativen



- Strukturdaten der Datei (Modifikationszeitpunkt) werden wieder angepasst

### 3 Viren-Typen: Boot-Viren und speicherresidente Viren

---

- Modifikation von Master-Boot-Record oder Boot-Sektor
  
- Virus wird in der Boot-Phase resident in den Hauptspeicher geladen
  - kopiert sich vor dem Start des Betriebssystems in den Speicher und bleibt dort resident (→ speicherresidente Viren)
  - beeinflusst den Start des Betriebssystems (Freispeicherverwaltung)
  - regelmäßige Aktivität z. B. durch Manipulation der Interrupt-Handler-Tabelle oder Abfangen von Systemaufrufen
  - durch die Ausführung im Kernel-Modus beliebige Rechte
  - durch Abfangen von Systemaufrufen und Kontrolle über Treiber auch Möglichkeiten zur Beeinflussung von Anti-Viren-Software

## 4 Viren-Typen: Makro- und Daten-Viren

---

- Kommandoprozeduren für Programme
  - z. B. Word oder Exel
  - werden in Kombination mit passiven Daten gehalten
  - passive Daten sind ohne die Makros oft nicht vernünftig nutzbar
  
- Sonderfall: Postscript-Daten
  - Postscript ist Turing-mächtige Programmiersprache
  
- ↳ Schadenspotential hängt von der Mächtigkeit der Makro-Sprache ab
  - besonders problematisch: Systemaufrufe durch Makros
  
- Schwachstellen in Bearbeitungs-Software für bestimmte Datenformate
  - z. B. gif-Daten
  - Probleme durch Pufferüberläufe und ähnliche Fehler
  
- ↳ Verbreitung häufig über E-Mail-Anhänge oder Web-Seiten

## 5 Viren: Antivirenmanagement

---

### ■ Hauptprobleme

- nachlässige Administratoren
- nachlässige Benutzer
- unzureichende Sicherheitskonzepte in Betriebssystemen (vor allem in früheren Microsoft-Systemen)

### ■ Viren-Scanner

- spezialisierte Unternehmen sammeln laufend Informationen
- Viren werden zunächst isoliert (Infektion eines präparierten Programms - *goat file*)
- Muster des Virus wird in Datenbank eingetragen und
- Werkzeug durchsucht alle Programme nach Bytemustern oder Code-Sequenzen
- regelmäßige Aktualisierung der Datenbank des Werkzeugs erforderlich

## 6 Viren: Antivirenmanagement (2)

---

### ■ Heuristische Verfahren

- Werkzeug durchsucht Programme nach typischen verdächtigen Codesequenzen
- kann potentiell auch unbekannte Viren finden
- Wettlauf der Viren-Erfinder mit den Werkzeug-Herstellern

### ■ Aktivitätskontrolle

- Werkzeuge oder Betriebssystemmechanismen überwachen Programme und erkennen atypisches bzw. Virus-typisches Verhalten (z. B. modifizierender Zugriff auf ausführbare Dateien)

### ■ Monitoring

- Werkzeuge überwachen wichtige Systemdateien und erkennen Modifikationen z. B. anhand von veränderten Hashes
- wichtig: Informationen solcher Werkzeuge müssen vor dem Zugriff von Viren geschützt sein (externe Aufbewahrung, Verschlüsselung)

## E.3 Würmer

---

- ★ Wurm: Ein ablauffähiges Programm mit der Fähigkeit zur Reproduktion
- Internet-Wurm (Robert T. Morris, 1988)
  - legte über Nacht ca. 6000 Sun- und VAX-Systeme mit Berkeley-UNIX lahm
  - Schwachstelle: bekannte Fehler in Berkeley-UNIX (sendmail, fingerd, rsh/ rexec), die über Internet unautorisierten Zugriff ermöglichten
  - Aufbau:
    - Ladeprogramm (l1.c, 99 Zeilen C-Code) und Wurm
    - l1.c wurde auf angegriffenem System kompiliert und gestartet, baute Verbindung zu angreifendem Rechner auf, lud Wurm und startete ihn
    - Wurm durchsuchte Routing-Tabellen nach weiteren Rechnern und versuchte diese zu infizieren (über rsh mit Benutzerabbildung, finger mit Pufferüberlauf, sendmail mit automatischer Ausführung eines Programms bei Mailempfang)



## E.3 Würmer (2)

---

- ... Internet-Wurm - Aufbau
  - Wurm versuchte außerdem Passwörter zu knacken und mit den Rechten der entspr. Benutzer auf anderer Rechner vorzudringen
- ▶ Fehler
  - Wurm überprüfte bei Zugang zu einem Rechner, ob dort der Wurm bereits aktiv war
  - nur in jedem 7. Fall wurde er trotzdem aktiv
  - Verhältnis 1:7 erzeugt zu viele Würmer
  - ↳ Rechner wurden mit den Würmern überschwemmt und brachen zusammen

## E.3 Würmer (3)

---

- Allgemeine Eigenschaften von Würmern
  - Verbreitung vor allem über Internet
  - Angriffspunkte häufig Fehler in Betriebssystem-Netzwerkschnittstellen oder zentralen Systemprogrammen (mit Netzwerkschnittstelle oder im oft auch im Mail-Bereich)
  - Ausbreitung oft rasend schnell (bevor Patches verfügbar sind oder flächendeckend installiert sind)
  
- Bedrohungen
  - Integrität und Vertraulichkeit von Daten
  - vor allem Systemverfügbarkeit (teilweise auch als Nebeneffekt wenn Würmer außer Kontrolle geraten)
  - Schaden alleine durch Systemausfälle oft im Bereich 10 - 100 Mio. \$