

# IT-Sicherheit im Wintersemester 2021/2022

## Übungsblatt 3

**Besprechung:** Di, 16.11.2021

**Achtung:** Zur Bearbeitung einiger Übungsaufgaben ist es notwendig sich über den Vorlesungsinhalt hinaus, durch Internet- und Literaturrecherche mit dem Thema zu beschäftigen.

### Aufgabe 7: (T) DoS & DDoS

In der Vorlesung wurden verschiedene Angriffstechniken vorgestellt, u.a. auch DoS und DDoS-Attacken.

- Erläutern Sie in Stichpunkten den Ablauf von DoS- und DDoS-Angriffen und zeigen Sie wirksame Gegenmaßnahmen auf.
- Erläutern Sie konkret die Funktionsweise von Syn-Cookies und zeigen Sie, wie dadurch Syn-Flooding Attacken vermieden werden können!
- Welche Nachteile haben Syn-Cookies?
- Neben SYN-Cookies existieren auch sog. RST-Cookies. Beschreiben Sie deren Funktionsweise.

### Aufgabe 8: (T) Ransomware und WannaCry

WannaCry ist ein bekannter Vertreter der Ransomware-Gattung, die großen Schaden bei Opfern anrichten kann.

- Nach welchem Grundprinzip arbeitet Ransomware? Welche Ziele werden damit verfolgt?
- Wie lassen sich von Ransomware betroffene Systeme wiederherstellen? Sollte man das Ransom zahlen?
- Wie kann man sich gegen Ransomware schützen?
- Wie breitete sich WannaCry aus? Was stoppte deren Ausbreitung?

## Aufgabe 9: (T) NTP, Amplification & NTS

Das *Network Time Protocol* (NTP) von 1985 (v3: RFC1305, 1992; v4: RFC5905, 2010) dient zur Synchronisierung von Uhren über Kommunikationsnetze. Es ist eines der wenigen ungesicherten und nicht authentifizierten Internetprotokolle, das noch immer weit verbreitet ist.

- a. Warum wird eine (präzise) Uhrensynchronisierung in Kommunikationssystemen benötigt?
- b. Welche Probleme könnten sich ergeben, wenn es einem Angreifer gelingt, die Uhren seines Opfers zu manipulieren?
- c. Welche Arten von Angriffen auf bzw. über das *Network Time Protocol* sind denkbar?
- d. Was versteht man unter Amplification-Attacks? Wie funktioniert eine NTP-Amplification und worauf zielt sie ab?
- e. Wie lassen sich NTP-Amplification-Attacks verhindern? Welche Rolle kann der NTP-Nachfolger *Network Time Security* (NTS) dabei spielen?

## Aufgabe 10: (H) Worms & Trojans

Suart Stainford, Vern Paxson und Nicholas Weaver beschreiben in ihrem Artikel (<http://www.icir.org/vern/papers/cdc-usenix-sec02/cdc.pdf>) verschiedene Ausbeutungsarten von Würmern.

- a. Erläutern Sie *Random Scanning*, *Permutation Scanning*, *Hit-List Scanning* und *Topological Scanning*. Geben Sie zusätzlich die Vor- bzw. Nachteile der jeweiligen Strategie an.
- b. Was versteht man unter dem Begriff *Warhol Worm*? Wodurch erreicht dieses Konzept seine hohe Ausbreitungsgeschwindigkeit?
- c. Erläutern Sie den Zusammenhang oder Unterschied zwischen einem Trojanischen Pferd und
  - einer Backdoor
  - mobile Code