## Uni App Security Research Results

### Felix Pojtinger

### October 12, 2021

### Contents

| 1 | $\mathbf{Intr}$ | oduction      | 2 |
|---|-----------------|---------------|---|
|   | 1.1             | Contributing  | 2 |
|   | 1.2             | License       | 2 |
|   | 1.3             | Results       | 3 |
|   |                 | 1.3.1 Übung 1 | 3 |

Uni App Security Research Results

### 1 Introduction

#### 1.1 Contributing

These study materials are heavily based on professor Heuzeroth's "Anwendungssicherheit" lecture at HdM Stuttgart.

**Found an error or have a suggestion?** Please open an issue on GitHub (github.com/pojntfx/uni-appsecurity-notes):



Figure 1: QR code to source repository

If you like the study materials, a GitHub star is always appreciated :)

#### 1.2 License



Figure 2: AGPL-3.0 license badge

Uni App Security Research Results (c) 2021 Felix Pojtinger and contributors SPDX-License-Identifier: AGPL-3.0  $\,$ 

"wird enorme Umsatzsteigerungen verzeichnen" ist eine Schlussfolgerung ohne Quelle; nur weil das mobile Einkaufen möglich wird, müssen diese nicht unbedingt in Umsatzsteigerungen resultieren

#### 1.3 Results

#### 1.3.1 Übung 1

#### Was ist sichere Software?

- Software, welche gegen bewusst durchgeführte Angriffe geschützt ist
- Software, welche gegen bekannte und unbekannte Angriffe abgesichert ist

Wodurch ist der Begriff der Informationssicherheit (engl. security) charakterisiert? Nennen Sie dazu auch die drei grundlegenden Sicherheitskriterien sowie mindestens zwei weitere.

- Security hat zentral den Begriff Risiko
- Ein gewisses, kontextabhängiges Risiko wird akzeptiert (i.e. in Kernkraftwerken wird ein sehr geringes Risiko akzeptiert)
- Sicherheitskriterien:
  - Confidentiality
  - Integrity
  - Availability
  - Non-Repudiation
  - Privacy
- Es gibt zwischen den Sicherheitskriterien fast immer Spannungen (i.e. Non-Repudiation vs. Privacy)

# Wodurch unterscheidet sich dieser Begriff (security) von der Funktionssicherheit (engl. safety)?

• Security ist der Schutz eines Systems vor der Umgebung, Safety ist der Schutz der Umgebung vor einem System

## Warum muss man sich überhaupt mit IT- und Informationssicherheit beschäftigen?

- Typischerweise ~30 Fehler pro 1000 Zeilen Code
- Anwendungen werden zunehmend komplexer
- Geräte (i.e. IoT) werden immer mehr verbunden ("Das S in IoT steht für Security!")
- Gewisse Architekturen (i.e. Erweiterung des Systems zur Laufzeit) stellen neue Risiken dar

# Was ist der Unterschied zwischen einem Exploit und einem Proof-of-Concept (PoC)?

- Proof-of-Concept: Ein Konzept eines Exploits, welches z.B. der Demonstration einer Schwachstelle dient
- Exploit: I.e. Software, welche bewusst eine Schwachstelle ausnutzt

• Temporal Score Metrics/Exploit Code Maturity bewertet z.B. einen Proofof-Concept geringer als einen funktionieren Exploit

#### Nennen Sie drei Beispiele für "Threat Agents".

- Virus
- Hacker
- Nutzer

#### Wo können Sie sich über aktuelle Bedrohungen informieren?

- MITRE CVE
- Google Project Zero
- OWASP Top 10

#### Welches Vorgehen empfiehlt sich zur Entwicklung sicherer Software?

- Während der Entwicklung MITRE CWE beachten (i.e. Input-Validation usw.)
- Entwicklungsprozess absichern (supply chain security)
- Security-Reviews durchführen
- Pentests durchführen
- Geld und Zeit in mehrere Bereiche je nach Risko investieren, nicht nur auf einen einzigen Bereich fokusieren