#### RFID Sicherheit

Julian Hoever

24. Juni 2020

Julian Hoever

RFID Sicherheit

1/16

### Einleitung

- RFID Technik kommt in vielen alltäglichen Anwendungen vor
  - Kontaktloses Bezahlen
  - Personalausweisen
  - Zeiterfassung mittels RFID Transponder
- Alte aber stetig weiterentwickelte Technik
- Durch die Funktionsweise und das Alter der Technik ergeben sich einige Sicherheitsprobleme



Figure: Verschiedene RFID Transponder <sup>1</sup>

Julian Hoever RFID Sicherheit 24. Juni 2020 2/16

### Grundlagen

- Lesegerät liest Daten aus einem Transponder
- Transponder gibt es in vielen Größen und Formen
- Grundlegender Aufbau eines Transponders:
  - Spulenförmige Antenne
  - Schaltkreise zum Senden/Empfangen
  - Speicher
- Aktive/Passive Transponder
  - ullet Aktiver Transponder o eigene Spannungsquelle
  - ullet Passiver Transponder o keine eigene Spannungsquelle



Julian Hoever

RFID Sicherheit

24. Juni 2020

3 / 16

# Grundlegendes Kommunikationsschema

- Lesegerät induziert Spannung und Taktfrequenz
- 2 Lesegerät sendet Anfrage an Transponder
- Transponder übermittelt entsprechende Daten

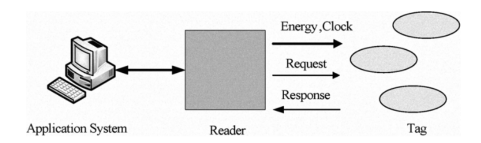


Figure: Kommunikationsschema <sup>2</sup>

Julian HoeverRFID Sicherheit24. Juni 20204 / 16

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Chih-Yung Chen, Chien-Ping Kuo and Fang-Yuan Chien, "An exploration of RFID information security and privacy"

### Schwachstellen

- Fehlende Authentifikation
  - Transponder übermittelt Speicherinhalt auf Anfrage
  - Jedes Lesegerät kann den Transponder lesen
- Übertragung im Klartext
  - Ursprünglich Übertragung im Klartext standardisiert
  - Übertragung kann abgehört werden
- Energieversorgung
  - Energieversorgung durch das Lesegerät mittels Induktion
  - Passiver Transponder ist darauf angewiesen



Julian Hoever

RFID Sicherheit

24. Juni 2020

5 / 16

#### Schwachstellen

- Eindeutige Identifikation
  - Identifizierung durch Speicherinhalt und Identifikationsnummer
  - Ermöglicht Tracking
- Lesegerät kennt Daten nicht
  - Daten müssen gelesen und verarbeitet werden
  - Bedrohung für Softwareinfrastruktur
- Lesegerät muss Transponder lesen
  - Lesegerät kann nicht entscheiden wie relevant ein Transponder ist ohne ihn zu lesen
  - Lesevorgang belegt Rechenkapazität des Lesegerätes

Julian Hoever RFID Sicherheit 24. Juni 2020 6 / 16

# Angriffe auf Sicherheit und Privatsphäre

- Folgende Schwachstellen werden genauer betrachtet:
  - Fehlende Authentifikation
  - Energieversorgung

Julian Hoever

RFID Sicherheit

24. Juni 2020

7 / 16

# Fehlende Authentifikation

- Unbefugte können Transponder lesen
- Kopieren von Transpondern
  - Gelesene Daten können auf neuen Transponder geschrieben werden
  - Flüchtigen Kontakt mit dem Originaltransponder
  - Daten der Kopie sind identisch mit dem Original
- Gefahr für beispielsweise Türsteuerungen
- Persönliche Daten könnten aus dem Transponder gelesen werden

Julian Hoever RFID Sicherheit 24. Juni 2020 8 / 16

### Sicherheitsmaßnahmen

- Verschiedene Ansätze eine Authentifikation zu implementieren
  - Unterscheidung in Sicherheit und Komplexität
- MIFARE Classic EV1<sup>3</sup>
  - RFID Transponder mit 13.56 MHz Frequenz
  - Speicher in Sektoren aufgeteilt
  - Sektoren unterteilt in 16 Byte Blöcke
  - Jeder Sektor kann separat ausgelesen werden
    - Separate Authentisierung für jeden Sektor
  - Sector Trailer
    - Letzter Block eines Sektors
    - Schlüssel A, Zugriffsbedingungen, Schlüssel B (optional)

Julian Hoever

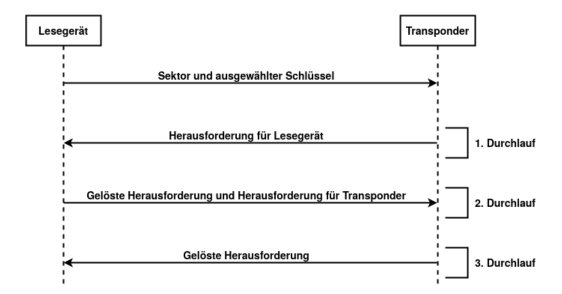
RFID Sicherheit

24. Juni 2020

9 / 16

#### Sicherheitsmaßnahmen

Drei-Phasen-Authentifikation der MIFARE Classic EV1 <sup>4</sup>



Julian Hoever RFID Sicherheit 24. Juni 2020 10 / 3

#### Sicherheitsmaßnahmen

- Rechteverwaltung durch Drei-Phasen-Authentifikation
  - Separate Schlüssel für jeden Sektor
  - Lesegerät kann nur Sektoren lesen für das es den Schlüssel besitzt
- Schutz vor Vervielfältigung und unberechtigtem Zugriff
- Leistungsfähiger Transponder benötigt
- Alternatives Authentifikationsverfahren
  - Einfaches Passwort
  - Kommunikationspartner tauschen Passwort zu Beginn aus
  - Problem: Ubertragung im Klartext



Julian Hoever

RFID Sicherheit

24. Juni 2020

11 / 16

#### Durchführbarkeit

- Kopieren und Auslesen sehr leicht durchführbar
  - Kurzer Kontakt
  - Unbeaufsichtigte Brieftasche, Schlüsselbund, etc.
- Heutzutage wirkungsvolle Authentifizierungsmaßnahmen
- Transponder ohne Authentifizierung sind ein erhebliches Sicherheitsrisiko
- Sicherheitsanforderungen hängen von Anwendung ab

Julian Hoever RFID Sicherheit 24. Juni 2020 12 / 16

# Energieversorgung

- Denial of Service Angriff
  - Transponder wird vor elektrischem Feld abgeschirmt
    - ⇒ Faradayscher Käfig
  - Energieversorgung wird unterbunden
  - Lesegerät erkennt den Transponder nicht
- Problem bei der Warensicherung mittels RFID

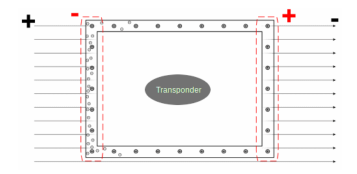


Figure: Transponder im Faradayschen Käfig <sup>5</sup>

RFID Sicherheit

 $^{5} https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Faraday\_cage.gif\#/media/$ 

Datei:Faraday\_cage.gif

Julian Hoever

# Sicherheitsmaßnahmen

- Transponder sind abhängig von elektrischem Feld
- Transponder für das Lesegerät nicht existent
- Schwachstelle kann nicht ohne weiteres behoben werden
- Zusätzliche Maßnahmen je nach Anwendung:
  - Videoüberwachung
  - Ladendetektiv
  - ...

# Durchführbarkeit

- Denial of Service Angriffe auf Transponder sind sehr leicht durchführbar
- RFID blockierende Beutel (⇒ Faradayscher Käfig)
- Hohes Schadenspotenzial
  - z.B. Diebstahlsicherungen im Einzelhandel



Julian Hoever

RFID Sicherheit

24. Juni 2020

15 / 16

### **Fazit**

- RFID bietet viele Möglichkeiten
  - Kontaktloses Bezahlen, Diebstahlsicherung, Kontaktlose Zugangskontrollen, etc...
- Schwachstellen beachten
- Sicherheit an die jeweiligen Anforderungen anpassen
- Privatsphäre der Nutzer beachten