RFID Sicherheit

Julian Hoever

24. Juni 2020

eit 24 luni 2020 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 ¹

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
 - Aktiver Transponder \rightarrow eigene Spannungsquelle
 - $\bullet \ \mathsf{Passiver} \ \mathsf{Transponder} \to \mathsf{keine} \ \mathsf{eigene} \ \mathsf{Spannungsquelle}$

PEID Sigharhait 24 Juni 2020 2 /16

Grundlegendes Kommunikationsschema

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

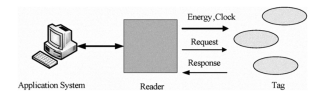


Figure: Kommunikationsschema ²

²Chih-Yung Chen, Chien-Ping Kuo and Fang-Yuan Chien, "An exploration of RFID information security and privacy"

Julian Hoever RFID Sicherheit

Fehlende Authentifikation

Schwachstellen

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

24. Juni 2020 4 / 16

an Hoever RFID Sicherheit 24. Ju

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

ulian Hoever RFID Sicherheit 24. Juni 2020 6/16

Angriffe auf Sicherheit und Privatsphäre

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

Fehlende Authentifikation

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

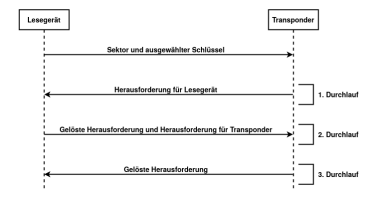
Sicherheitsmaßnahmen

- Verschiedene Ansätze eine Authentifikation zu implementieren
 - Unterscheidung in Sicherheit und Komplexität
- MIFARE Classic EV1³
 - 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)

3https://www.nxp.com/docs/en/data-sheet/MF1S70YYX_V1apdf > > > > >

Sicherheitsmaßnahmen

Drei-Phasen-Authentifikation der MIFARE Classic EV1



Sicherheitsmaßnahmen

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

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

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

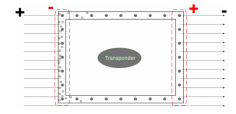


Figure: Transponder im Faradayschen Käfig ⁵

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

Datei:Faraday_cage.gif

RFID Sicherheit

24. Juni 2020

13 / 16

Julian Floeve

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
 - ...

Julian Hoeve

RFID Sicherhei

24. Juni 2020

14 /

Durchführbarkeit

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

4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 Q C

Fazit

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

4□ > 4団 > 4 를 > 4 를 > 를 900

24. Juni 2020 16 / 16