Raspberry PI Security Application

Thonas Herzog, Philipp Wurm
14. Juni 2017

Zusammenfassung

1 Einleitung

Diese Dokument stellt die Dokumentation des Projekts Raspberry PI Security Application, in weiterer Folge RPISec genannt, dar, das für den Kurs Mobile und ubiquitäre Systeme realisiert wurde. In diesem Projekt wurde eine Heimsicherheitsanwendung mit Raspberry PI, Docker und Spring realisiert, die bei einem Sicherheitsverstoß in der Lage ist, bekannte mobile Endgeräte von registrierten Benutzern über diesen Sicherheitsverstoß zu informieren.

2 Problemdarstellung

Dieser Abschnitt behandelt die Problemdarstellung, welche die Grundlage für die zu implementierende Raspberry PI Security Application ist. Bei einem Auslösen eines Bewegungssensors in einem Haushalt sollen alle Bewohner über ihre mobilen Endgeräte wie Handy und Tablet über den Vorfall informiert werden sowie ein Foto erhalten, das den Sicherheitsbereich, zum Zeitpunkt wann der Bewegungsmelder ausgelöst wurde, zeigt. Des weiteren soll es zu jedem Zeitpunkt möglich sein sich ein aktuelles Foto des Sicherheitsbereichs über ein mobiles Endgerät zu beziehen.

Da es sich um eine Sicherheitsanwendung handelt, soll die Benutzerverwaltung sowie die Authentifizierung In-House gehalten werden, also die Sicherheitsanwendung selbst soll in der Lage sein die Benutzer zu verwalten und die Authentifizierungen durchzuführen. Da sich die mobilen Endgeräte in irgendwelchen Netzen ans Internet anbinden können, wie zum Beispiel über einen Mobilfunkanbieter, Internetanbieter oder öffentlichen Hot-Spot, wird ein Messaging Dienst benötigt über den die mobilen Endgeräte erreicht werden können. Dieser muss es erlauben, dass die Benutzerverwaltung von einem anderen Dienst übernommen werden kann, da wir diesen Messaging Dienst nicht vertrauen wollen und daher den Messaging Dienst auch nicht die Benutzerverwaltung überlassen wollen.

3 Funktionsweise

Dieser Abschnitt behandelt die Funktionsweise der Applikation RPISec. Die Abbildung 1 zeigt den Systemaufbau der RPISec Applikation.

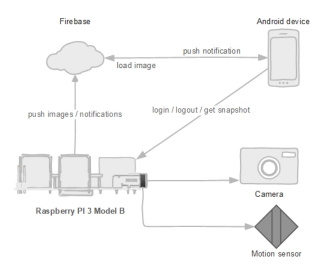


Abbildung 1: Systemaufbau der RPISec Applikation

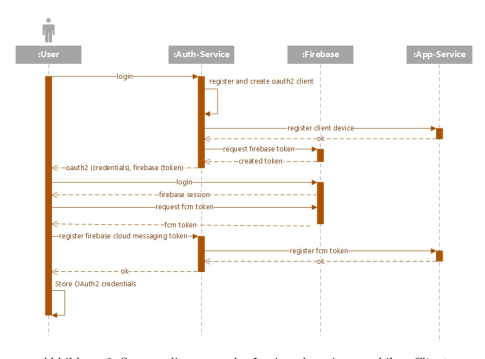


Abbildung 2: Sequenzdiagramm des Logins über einen mobilen Client

Die folgende Abbildung 2 zeigt das Sequenzdiagramm das den erfolgreichen Ablauf des Logins eines Benutzers über ein Android Gerät beschreibt. Im Zuge des Logins wird das mobile Endgerät am Authentifizierungsservice und Applikationsservice registriert und für jeden Login ein neuer *OAuth2 Client* angelegt und gegebenenfalls der alte *OAuth2 Client* für dieses Endgerät gelöscht. Bezüglich OAuth2 wurde dieser Ansatz gewählt, da mit der *Client*-Applikation keine *Oauth2 Client* Zugangsdaten ausgeliefert sollen.



Abbildung 3: Sequenzdiagramm des Behandelns eines Sicherheitsvorfalls

Die Abbildung 3 zeigt das Sequenzdiagramm für das Behandeln eines Sicherheitsvorfalls, der von der Sensorapplikation erkannt wurde und dem Applikationsservice mitgeteilt wurde.

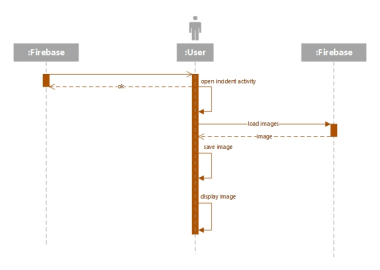


Abbildung 4: Sequenzdiagramm der Benachrichtigung eines Client

Die Abbildung 4 zeigt den Ablauf einer Benachrichtigung eines *Client* über den *Firebase Messaging* Dienst. Nachdem auf die Nachricht geklickt wurde, wird eine *Activity* für das Anzeigen der Bilder geöffnet, die alle bereits gespeicherten Bilder und das neu geladene Bild anzeigt.

4 Hardware

Dieser Abschnitt behandelt die verwendete Hardware für RPISec. Für den Testaufbau wurden folgende Hardwarekomponenten verwendet.

- Ein Raspberry PI 3 Model B^1 ,
- $AZDeliveryCamRasp^2$ und ein
- $\bullet \ \ HC\text{-}SR501^3 \ \ Bewegungssensor.$

¹https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b/

²https://az-delivery.de/products/raspberrykamerav1-3

³https://www.mpja.com/download/31227sc.pdf

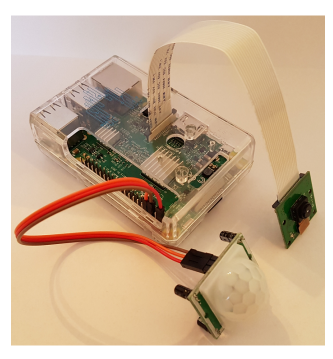


Abbildung 5: Testaufbau der Applikation

Wie in Abbildung 5 zu ersichtlich ist, wurde die Kamera über CSI (Camera-Serial-Interface)) und der Bewegungssensor über GPIO (General Purpose Input/Output) an den Raspberry PI angeschlossen.

5 Betriebssysteme

Dieser Abschnitt behandelt die verwendete Betriebssysteme für den Raspberry PI. Die Applikation RPISec wurde einerseits mit dem Betriebssystem hypriotos-rpi und andererseits mit Raspian realisiert. Das Betriebssystem hypriots basiert auf Debian Jessie und wird von dem OpenSource Projekt hypriot⁴ zur Verfügung gestellt wird. Das Ziel von hypriots ist es ein Betriebssystem für Raspberry PI zur Verfügung stellen, das bereits Docker vorinstalliert und betriebsbereit hat. Mit dem Betriebssystem Raspian muss Docker selbst installiert, wobei Docker als Paket im Repository zur Verfügung steht und daher sich die Installation als unkompliziert gestaltet.

Wenn Docker installiert und betriebsbereit ist, dann spielt es keine Rolle auf welchem Betriebssystem die Applikation RPISec betrieben wird.

Da die Applikation *RPISec* auf eine aktive Internetverbindung angewiesen ist, muss das Betriebssystem so konfiguriert werden, dass der *Raspberry PI* entweder über *Ethernet* oder *Wlan* an ein Netzwerk angebunden ist, das Zugriff auf das Internet erlaubt. In einem produktiven Betrieb muss der *Raspberry PI* über das Internet erreichbar sein, damit die mobilen *Clients* Anfragen an die gehosteten *Microservice* absetzen können.

⁴https://blog.hypriot.com/

6 Software

Dieser Abschnitt behandelt die verwendete bzw. implementierte Software für RPISec.

6.1 Services und Cloud

Dieser Abschnitt behandelt die auf dem Raspberry PI gehosteten Services. Die Services wurden mit Spring Boot als Microservices implementiert, was möglich war, da Oracle eine ARM Implementierung der Java-JDK bereitstellt und die Microservices schlank implementiert wurden, sodass die zur Verfügung stehenden Ressourcen ausreichen, um diese Services auf einen Raspberry PI zu betreiben.

Es wurden die beiden Microservices rpisec-auth-service für die Benutzerverwaltung und OAuth2 Authentifizierung und rpisec-app-service für die Interaktion mit der Sensorik und der Interaktion mit dem Cloud-Diensten implementiert, wobei der Microservice rpisec-auth-service im Zuge des Projekts für die Lehrveranstaltung Service Engineering implementiert wurde. Es hätte auch ausgereicht die Benutzerverwaltung in den Microservice rpisec-app-service zu verpacken, obwohl dann der Microservice für zwei Aspekte verantwortlich gewesen wäre was im Widerspruch zu einem Microservice steht, der nur für einen Aspekt verantwortlich sein soll.

Der Microservice rpisec-app-service interagiert nicht direkt mit der Sensorik, sondern bindet die Sensorapplikation beschrieben in Abschnitt 6.3 ein und ist für dessen Lebenszyklus verantwortlich. Nachdem Start der Sensorapplikation wird ein Listener registriert, der auf Statusänderungen des Bewegungssensor reagiert und diesen Sicherheitsvorfall wie in Abbildung 3 behandelt.

Die beiden Microservices müssen Daten persistent halten und sind daher auf eine Datenbank angewiesen, wobei im Entwicklungsbetrieb auf einen Entwicklerrechner H2 und im produktiven Betrieb auf einen Raspberry PI PostgreSQL verwendet wird. Die Datenbank PostgreSQL konnte verwendet werden, da PostgreSQL die ARM Architektur unterstützt.

Als Cloud Anbieter wurde Google gewählt, welcher die Plattform Firebase anbietet, die eine JSON-Datenbank und einen Cloud Messaging Dienst anbietet. Für diesen Dienst gibt es eine Java Implementierung das sogenannte firebase-admin-sdk, das eine API zum Interagieren mit der JSON-Datenbank und eine API zum Erstellen von Authentifizierungstoken für die Client-Authentifizierung bei Firebase zur Verfügung stellt. In der Java Implementierung wird zurzeit keine API für die Interaktion mit dem Messaging Dienst zur Verfügung gestellt, was aber kein Problem darstellt, da es sich hierbei um eine einfache Anfrage an eine REST-API handelt, die mit Spring RestTemplate durchgeführt wird.

6.2 Docker Infrastruktur

Dieser Abschnitt behandelt die Docker Infrastruktur, welche die Service und deren Abhängigkeiten hosted und verwaltet. Da der Umgang mit Docker und einer umfangreicheren Infrastruktur mit viel Shell-Skripten verbunden ist, wird das Python basierte Tool Docker-Compose verwendet, das es erlaubt eine Infrastruktur, die aus einer Menge von untereinander abhängigen Services besteht, deklarativ über eine YAML-Konfigurationsdatei definiert werden kann.

Der Quelltext 1 zeigt den Inhalt der docker-compose.yml, welche die Docker Infrastruktur für RPISec amd Raspberry PI definiert. Die in der Datei vorkommenden Textfragmente im Format \$\{...\}\$ stellen Variablen dar, die Docker Compose entweder aus einer Datei mit dem Namen .env, die auf derselben Ebene wie die docker-compose.yml platziert werden muss, oder aus den Umgebungsvariablen des Benutzers, mit dem die Infrastruktur erstellt wird, auflöst. Sollten Variablen nicht auflösbar sein, so wird eine entsprechende Meldung auf die Konsole ausgegeben.

Quelltext 1: docker-compose.yml für RPISec am $Raspberry\ PI$

```
version: "2.1"
   services:
2
        rpisec-app-db:
3
            container_name: rpisec-app-db
4
            image: tobi312/rpi-postgresql:9.6
5
6
            environment:
                - POSTGRES_USER=rpisec-app
7
                - POSTGRES_PASSWORD=rpisec-app
8
                - POSTGRES_DATABASE=rpisec-app
9
10
            mem_limit: 64m
11
            cpu_shares: 2
            volumes:
12
                - ${APP_DB_VOLUME}:/var/lib/postgresql/data:rw
13
14
        rpisec-oauth-db:
            container_name: rpisec-oauth-db
15
16
            image: tobi312/rpi-postgresql:9.6
            environment:
17
                - POSTGRES_USER=rpisec-oauth
18
                - POSTGRES_PASSWORD=rpisec-oauth
19
20
                - POSTGRES_DATABASE=rpisec-oauth
            mem_limit: 64m
21
22
            cpu_shares: 2
            volumes:
23
                - ${OAUTH_DB_VOLUME}:/var/lib/postgresql/data:rw
24
25
        rpisec-app:
            container_name: rpisec-app
26
            build:
27
                context: ./app
28
29
                args:
                   - VIDEO_GUID=44
30
                   - UID=1000
31
            volumes:
32
                - ${APP_APP_VOLUME}:/home/rpisec/app:rw
33
                - ${APP_CONF_VOLUME}:/home/rpisec/conf:ro
34
                - ${APP_LOG_VOLUME}:/home/rpisec/log:rw
35
                - ${APP_IMAGE_VOLUME}:/home/rpisec/image:rw
36
37
            environment:
                - APP JAVA OPTS=-Xms128m -Xmx200m
38
39
                - RPISEC_VERSION=${RPISEC_VERSION}
            mem_limit: 200m
40
            cpu_shares: 4
41
42
            privileged: true
            depends_on:
43
                - rpisec-app-db
44
45
        rpisec-oauth:
            container_name: rpisec-oauth
46
47
            build:
                context: ./oauth
48
            volumes:
49
                - ${OAUTH_APP_VOLUME}:/home/oauth/app:rw
50
                - ${OAUTH_CONF_VOLUME}:/home/oauth/conf:ro
51
                - ${OAUTH_LOG_VOLUME}:/home/oauth/log:rw
52
            environment:
53
                - OAUTH_JAVA_OPTS=-Dadmin.email=fh.ooe.mus.rpisec@gmail.com -Xms128m -Xmx200m
54
                - RPISEC_VERSION=${RPISEC_VERSION}
55
            mem_limit: 200m
56
57
            cpu_shares: 4
            depends_on:
58
                - rpisec-oauth-db
59
                - rpisec-app
60
        rpisec-nginx:
61
            container_name: rpisec-nginx
62
            image: rpisec-nginx
63
64
            build:
                context: ./nginx
65
            volumes:
66
                - ${NGINX_LOG_VOLUME}:/var/log/nginx:rw
67
```

```
- ${NGINX_CERT_VOLUME}:/cert:ro mem_limit: 64m
68
69
               cpu_shares: 4
70
71
               ports:
                    - 443:443
- 80:80
72
73
74
               depends_on:
                    - rpisec-app-db
- rpisec-oauth-db
75
76
                    - rpisec-app
- rpisec-oauth
77
```

6.3 Sensorapplikation

6.4 Mobiler Client