Installation Switcher 2

Anleitung

Version 2

Peter K. Boxler, November 2020

Inhaltsverzeichnis

1.	Schritt 1	. 3
2.	Schritt 2	. 3
3.	Schritt 3	. 3
4.	Schritt 3a	. 4
5.	Schritt 4, MQTT Broker installieren	. 4
6.	Schritt 5, Switcher2 Code von github clonen	. 4
7.	Schritt 6, Setup Switcher und mosquitto	. 4
8.	Schritt 7	. 5
9.	Schritt 8	. 5
10.	Schritt 9, mosquitto starten	. 5
11.	Schritt 10, mosquitto mit oder ohne Userid/Passwort	. 5
12.	Schritt 11, Test mosquitto	. 6
13.	Schritt 12	. 6
14.	Schritt 13	. 7
15.	Notes	. 7

Installation Switcher 2

Dieses Dokument beschreibt die Installation des Switcher 2 auf einem Raspberry Pi

1. Schritt 1

Neuestes Pi OS runterladen und auf Micro-SD Karte schreiben. Pi booten und die wichtigsten Dinge konfigurieren.

Es kann ein **Pi OS Lite** verwendet werden, um den Overhead klein zu halten. Jedes andere Pi OS ist aber ebensogut verwendbar.

- Netzwerk,
- Hostname (vorzugsweise swi1)
- Passwort f
 ür User Pi,
- SSH enablen

2. Schritt 2

Partition erweitern mit sudo raspi-config (damit genug Platz auf Karte) prüfen mit

df -h

3. Schritt 3

Pi erneut booten und Pakage List erneuern mit

```
sudo apt-get update
```

Wenn ein Pi OS mit recommended Software vorliegt (full), fahre weiter mit Schritt 3a. Falls hingegen nur ein **Pi OS Lite** vorhanden ist, zuerst diese Packages installieren:

```
sudo apt install python3-pip
sudo apt install git
```

```
pip3 install Rpi.GPIO
```

4. Schritt 3a

```
Nun alle für Switcher2 notwendigen Packages installieren
```

```
pip3 install pyzmq

pip3 install configparser

pip3 install flask

pip3 install paho-mqtt
```

5. Schritt 4, MQTT Broker installieren

```
sudo apt install -y mosquitto mosquitto-clients
```

6. Schritt 5, Switcher2 Code von github clonen

Ins Home Dir des User Pi wechseln und dies eingeben

```
git clone https://github.com/dakota127/switcher2.git
```

damit entsteht ein Directory (Folder) switcher2, der allen notwendigen Code enthält.

7. Schritt 6, Setup Switcher und mosquitto

Ins Directory switcher2 wechseln und dieses Shell Script ausführen:

```
sudo shell_scripts/setup_swi.sh
```

Dieses Script macht folgendes:

- a) kopiert User-Config-File und Passwort-File für mosquitto
- b) kopiert die Shellscripts für den Auto-Start des Switcher2 und des Flask Webservers

Siehe auch Notes 1 (hinten)

8. Schritt 7

Services enablen (Autostart von switcher2 und swserver2)

```
sudo systemctl enable mosquitto.service
```

9. Schritt 8

Mosquitto prüfen mit

mosquitto -v -c /etc/mosquitto/mosquitto.conf

10. Schritt 9, mosquitto starten

```
sudo service mosquitto restart
```

```
netstat -tln | grep 1883
```

Schauen, ob der Prozess läuft:

```
ps -ef | grep mosq
```

Statusabfrage mit:

sudo service mosquitto status

Log von mosquitto anschauen

sudo tail /var/log/mosquitto/mosquitto.log

11. Schritt 10, mosquitto mit oder ohne Userid/Passwort

Per default ist im User-Config-File für mosquitto definiert, dass der Broker **kein** User-Id/Passwort verlangt. Dieser Eintrag im File sorgt dafür:

```
allow_anonymous true
```

Soll User-ID/Passwort vom Broker verlangt werden, ist dies zu ändern in:

allow_anonymous false

Der default Passwort File my_passw.txt enthält 2 Paare User-ID/Passwort:

- UserID: switcher2, Passwort: itscool
- UserID: test127, Passwort: 123-123

Das erste Paar wird vom Switcher2 und den WiFi Schaltsteckdosen verwendet. Das andere Paar kann für andere MQTT Tests verwendet werden.

12. Schritt 11, Test mosquitto

IP-Adresse des Pi holen:

hostname -I

mosquitto testen mit Sub und Pub (Aktuelle IP-Adresse anpassen!)

In 2 Konsolen beim Pi anmelden mit SSH. Eine Konsole für Publish und eine für Subscribe. Falls der Broker **keine** User-ID/Passwort verlangt, in den Konsolen dies eingeben:

```
mosquitto_sub -h 192.168.1.130 -p 1883 -v -t test
```

```
mosquitto_pub -h 192.168.1.130 -p 1883 -t test -m "Hello world, Mosquitto"
```

Falls der Broker User-ID/Passwort verlangt, in den Konsolen dies eingeben:

```
mosquitto_sub -h 192.168.1.130 -p 1883 -v -t test -u test127 -P 123-
123
```

```
mosquitto_pub -h 192.168.1.130 -p 1883 -t test -m "Hello world, Mosquitto" test127 -P 123-123
```

Wenn Resultat ok ist, kann der Pi neu gebootet werden. Alles iO.

13. Schritt 12

Wenn der Pi ok bootet, kann das Webinterface im Browser aufgerufen werden mit (sofern Hostname swi1 gesetzt ist, sonst entsprechend)

```
swi1.local:4000
```

Läuft der Pi, so kann man ebenfalls vis SSH einlogen mit

```
ssh pi@swi1.local
```

Mit welchen WLAN sich der Pi verbunden hat kann man feststellen mittels:

iwgetid

oder

iwconfig

14. Schritt 13

Happy switching!

15. Notes

Bemerkung:

Never change the original mosquitto config file which is here:

/etc/mosquitto/mosquitto.conf

Mosquitto always looks into the folder /etc/mosquitto/conf.d/ for a additional user config file. Any file found there (no matter what the file name) is considered to be a user config file. So we place our user config file into this folder.

Die eigene mosquitto Configuration ist im File my_mosquitto.conf in diesem Directory

```
/etc/mosquitto/conf.d
```

Der von Switcher2 gelieferte eigene Configfile kann verändert werden mit

```
sudo nano /etc/mosquitto/conf.d/my_mosquitto.conf
```

Der von Switcher2 gelieferte Passwort heisst passw.txt, dessen Name ist in my_mosquitto.conf definiert. Der Passwort-File von switcher2 enthält einen User switcher2 mit Passwort itscool

sudo nano /etc/mosquitto/passwords

Eventuell Uninstall:

```
Uninstall mosquitto

sudo apt-get purge mosquitto

sudo apt-get --purge remove mosquitto
```

Info im Web für Mosquitto

https://iotbytes.wordpress.com/mosquitto-mqtt-broker-on-raspberry-pi/ http://www.steves-internet-guide.com/mosquitto-logging/ https://learn.adafruit.com/diy-esp8266-home-security-with-lua-and-mqtt/configuring-mqtt-on-the-raspberry-pi

Peter K. Boxler, im Januar 2019

This page intentionally left blank (last page)

3