Installation Switcher 2

Version 1 Peter K. Boxler, Januar 2019



Inhaltsverzeichnis

1.		Installation Switcher 2	3
	1.1	Schritt 1	3
	1.2	Schritt 2	3
	1.3	Schritt 3	3
	1.4	Schritt 4, MQTT Broker installieren	3
	1.5	Schritt 5, Switcher2 Code von github clonen	3
	1.6	Schritt 6, Setup Switcher und mosquitto	4
	1.7	Schritt 7	4
	1.8	Schritt 8	4
	1.9	Schritt 9, mosquitto starten	4
		0 Schritt 10, Test mosquitto	
		1 Schritt 11	
2		Notes	



1. Installation Switcher 2

Dieses Dokument beschreibt die Installation des Switcher 2 auf einem Raspberry Pi Model 3

1.1 Schritt 1

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

- Netzwerk,
- Hostname,
- Passwort für User Pi,
- SSH enablen

1.2 Schritt 2

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

df -h

1.3 Schritt 3

Pi erneut booten und Pakage List erneuern mit

```
sudo apt-get update
```

Schritt 3, notwendige Packages installieren

```
pip3 install pyzmq
```

pip3 install configparser

pip3 install flask

pip3 install paho-mqtt

1.4 Schritt 4, MQTT Broker installieren

sudo apt install -y mosquitto mosquitto-clients

1.5 Schritt 5, Switcher2 Code von github clonen

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

1.6 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 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)

1.7 Schritt 7

Services enablen (Autostart von switcher2 und swserver2)

sudo systemctl enable mosquitto.service

1.8 Schritt 8

Mosquitto prüfen mit

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

1.9 Schritt 9, mosquitto starten

sudo service mosquitto restart

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

Schauen, ob der Prozess läuft:

Statusabfrage mit:

sudo service mosquitto status

Log von mosquitto anschauen

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

1.10 Schritt 10, 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

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"

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

1.11 Schritt 11

Happy switching!

2. Notes

Bemerkung:

Die Basis Konfiguration von mosquitto ist dieser File, er sollte nicht verändert werden.

/etc/mosquitto/mosquitto.conf

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)