

Aktor: Tasmota

FabAccess bietet über Aktoren-Schnittstellen die passenden Möglichkeiten, um per Python Script eine entsprechende Verbindung zu [Tasmota-basierten Geräten](#) aufzubauen.

Quellcode für den Aktor: <https://gitlab.com/fabinfra/fabaccess/actors/tasmota>

Zum Koppeln der Schaltsteckdose mit FabAccess wird einerseits die Wifi-Verbindung zwischen Steckdose und Netzwerk benötigt, andererseits auch eine Datenverbindung per MQTT-Protokoll.

Installation

```
mkdir -p /opt/fabinfra/adapters/
cd /opt/fabinfra/adapters/
git clone https://gitlab.com/fabinfra/fabaccess/actors/tasmota.git
chmod +x tasmota/main.py
chown -R bffh:bffh /opt/fabinfra/adapters/tasmota/

cd /opt/fabinfra/adapters/tasmota/
python3 -m venv env
. env/bin/activate #activate venv
pip install -r requirements.txt
```

Achtung: in main.py sind einige Angabe statisch. Das Topic "tasmota_" wird vorrangestellt, sodass in die bffh Konfiguration nur noch die ID eingetragen werden muss. Hier im Beispiel "F0AC9D"

MQTT Host	192.168.1.192
MQTT Port	1883
MQTT User	fablabc
MQTT Client	DVES_F0AC9D
MQTT Topic	tasmota_%06X
MQTT Group Topic 1	cmnd/tasmotas/
MQTT Full Topic	cmnd/tasmota_F0AC9D/
MQTT Fallback Topic	cmnd/DVES_F0AC9D_fb/
MQTT No Retain	Disabled

Konfigurationsparameter

- `--host` MQTT Server Adresse
- `--port` MQTT Server Port
- `--user` MQTT User (optional)
- `--password` MQTT Passwort (optional)
- `--tasmota` Tasmota ID

Testen

Das Script kann manuell (unabhängig von bffh) getestet werden, um auszuschließen, dass es Probleme mit dem Server an sich gibt:

```
# Grundsätzlicher Syntax:
/opt/fabinfra/adapters/tasmota/env/bin/python3 /opt/fabinfra/adapters/tasmota/main.py

usage: main.py [-h] --host HOST [--port [PORT]] [--user USER] [--password PASSWORD] --tasmota
TASMOTA name {free,inuse,tocheck,blocked,disabled,reserved,raw} ...
main.py: error: the following arguments are required: --host, --tasmota, name, state

#--user USER = Nutzer des MQTT Servers
#--password PASSWORD = Passwort des MQTT Servers
#TASMOTA name = Device Name, aber ohne führendes "tasmota_"
#userid = FabAccess Nutzer (users.toml)

#Gerät "tasmota_1" als "admin" user nutzen (aktivieren)
/opt/fabinfra/adapters/tasmota/env/bin/python3 /opt/fabinfra/adapters/tasmota/main.py --host
localhost --user fabinfra101 --password fablocal --tasmota 1 state inuse Admin

#Gerät "tasmota_1" wieder freigeben (ausschalten)
/opt/fabinfra/adapters/tasmota/env/bin/python3 /opt/fabinfra/adapters/tasmota/main.py --host
localhost --user fabinfra101 --password fablocal --tasmota 1 state free
```

In FabAccess einbinden

bffh.dhall Snippet

```
YOUR_ACTOR_ID =
{
  module = "Process",
  params =
```

```
{  
    cmd = "/usr/bin/python3",  
    args = "/opt/fabinfra/adapters/tasmota/main.py --host 127.0.0.1 --user  
MQTT_USER --password MQTT_PASSWORD --tasmota YOUR_ACTOR_ID",  
}  
,
```

FabAccess Config Generator Snippet

```
vim /opt/fabinfra/fabaccess-config-generator/actors.ini
```

```
[tasmota]  
module = Process  
param_cmd = "/opt/fabinfra/adapters/tasmota/env/bin/python3"  
param_args = "/opt/fabinfra/adapters/tasmota/main.py --host 127.0.0.1 --user MQTT_USER --  
password MQTT_PASSWORD --tasmota $actor_id"
```

Version #7

Erstellt: 8 Dezember 2024 01:28:42 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

Zuletzt aktualisiert: 12 März 2025 00:03:41 von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)