## Python und IoT

Thee Vanichangkul

November 17, 2016

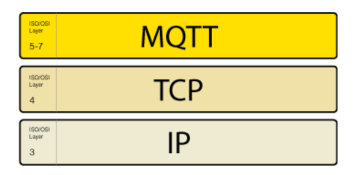
#### Was ist IoT?

"Das Internet der Dinge ist die technische Vision, Objekte beliebiger Art in ein universales digitales Netz zu integrieren. -wissenschaftliche Dienst des Deutschen Bundestages

## Anwendungsfall: Homeautomation



### Die Dinge brauchen ein Protokoll!



#### Was ist MQTT?

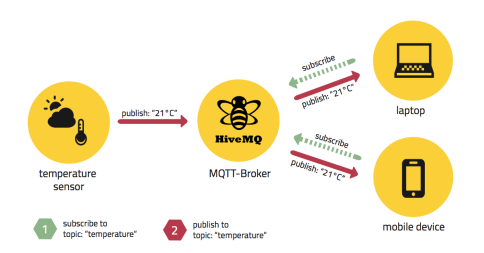


- MQTT (Message Queue Telemetry Transport)
- ein Messaging Protokoll für M2M Kommunikation
- wurde von Mitarbeiter der IBM und Arcom im jahr 1999 entwickelt.
- Seit 2010 ist die Protokollspezifikation in Version 3.1 lizenzfrei verfügbar

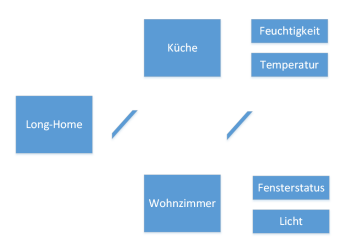
#### Warum MQTT?

- schlank
- einfach
- geeignet für ressourcenbeschränkte Geräte

## Wie funktioniert MQTT?



## **MQTT** Topic



## Mehr über Topic

Nur die Temperatur aus Longs Küche

Subscriber: Long-Home/Küche/Temperatur

Alles aus Longs Wohnzimmer

Subscriber: Long-Home/Wohnzimmer/#

Alles aus Long-Home

Subscriber: Long-Home/#

Temperatursensor wert publishen

Publisher: Long-Home/Küche/Temperatur + "wert"

# Quality of Service (QoS)

- QoS 0: "nur ein mal" (best effort) "fire and forget"
- QoS 1: "Mindesten ein mal"
- QoS 2: "Wirklich nur ein mal"

#### Sicherheit

- Absicherung über Benutzername und Passwort.
- Transportebene mit SSL bzw. TLS verschlüsseln
- Authentifizierung mit Client Zertifikate oder über Access Control Lists z.B. durch die Überprüfung der IP einschränken.

## MQTT mit Python: Eclipse Paho

- Eclipse Paho ist ein Projekt unter dem Schirm der Eclipse Foundation
- Clientimplimentierungen für verschiedene Programmiersprachen verfügbar
- Existiert seit 2012
- Beitet auch ein Test-Server

### Wie installiere ich MQTT?

#### Installation

\$ pip install paho-mqtt

### Code

# Fragen?

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!