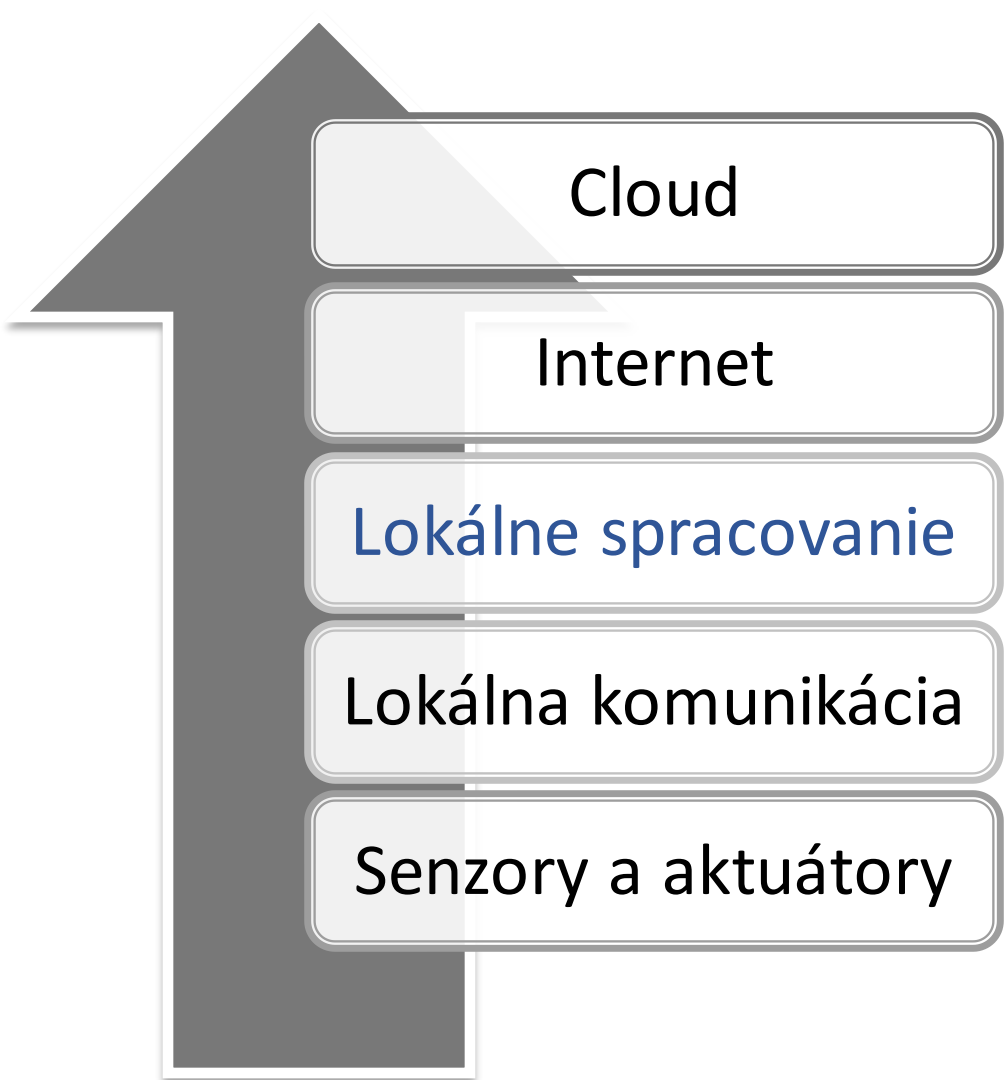


# Aplikačné protokoly IoT: MQTT

## Základy internetu vecí ÚINF PF UPJŠ

# IoT - komponenty

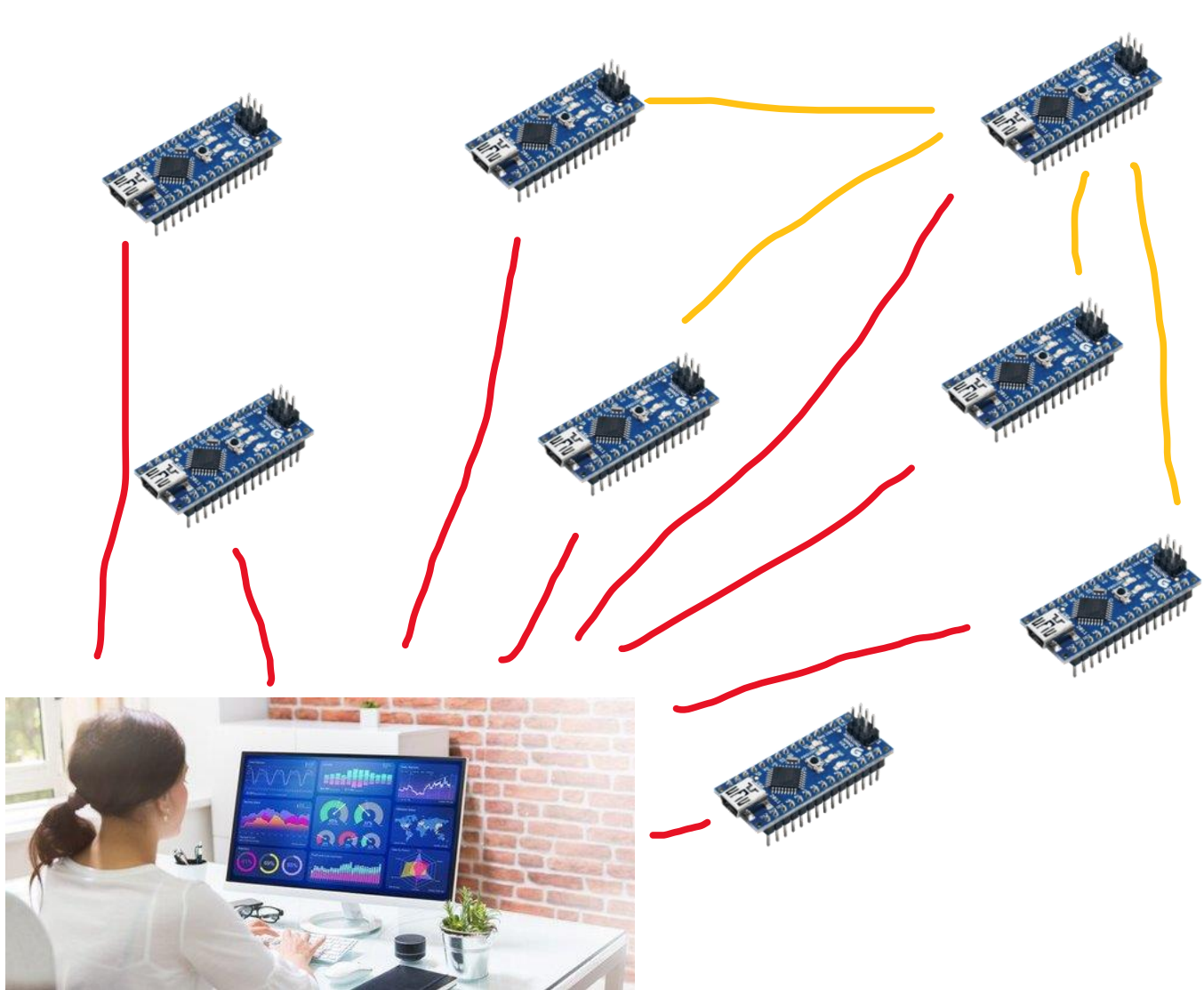
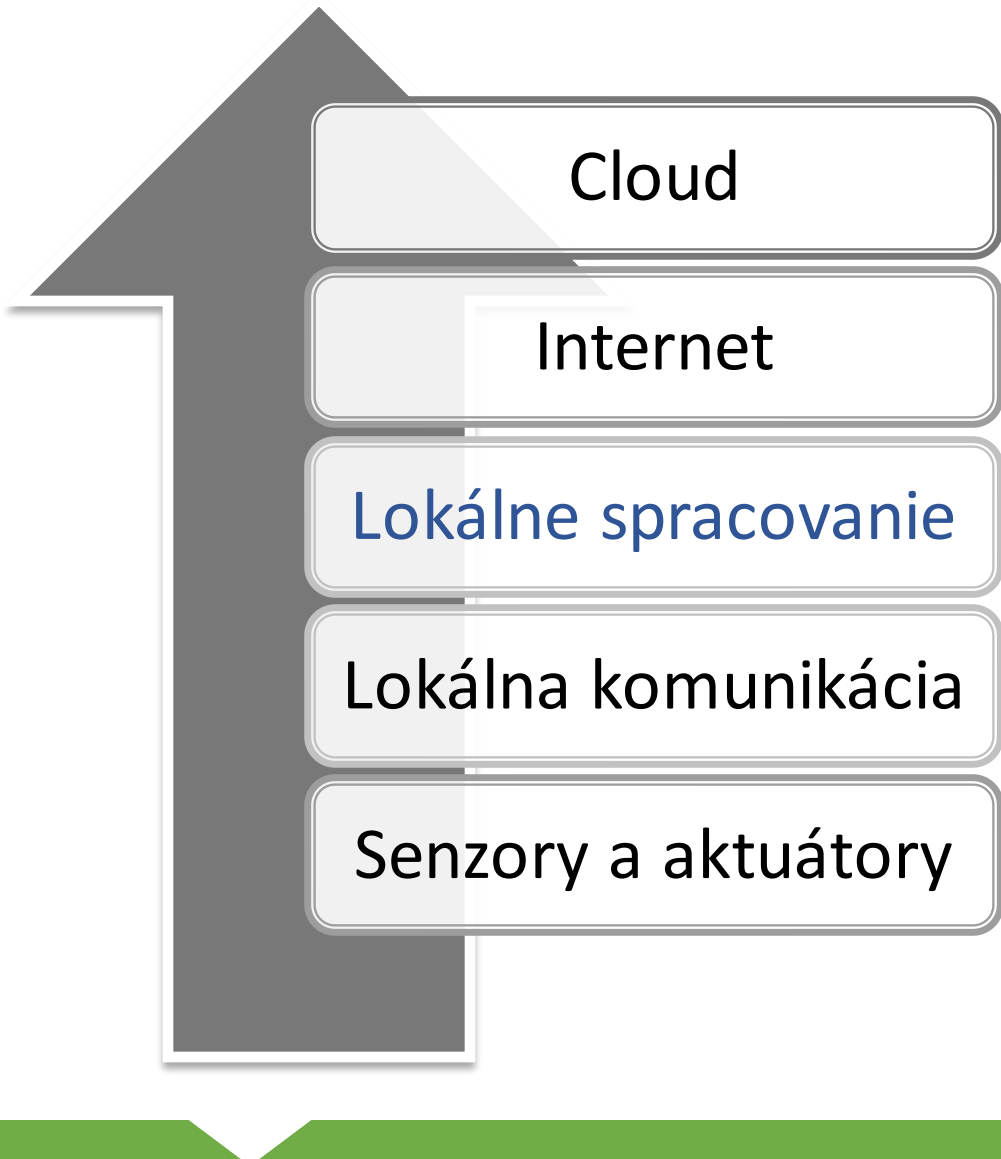


Hardvér

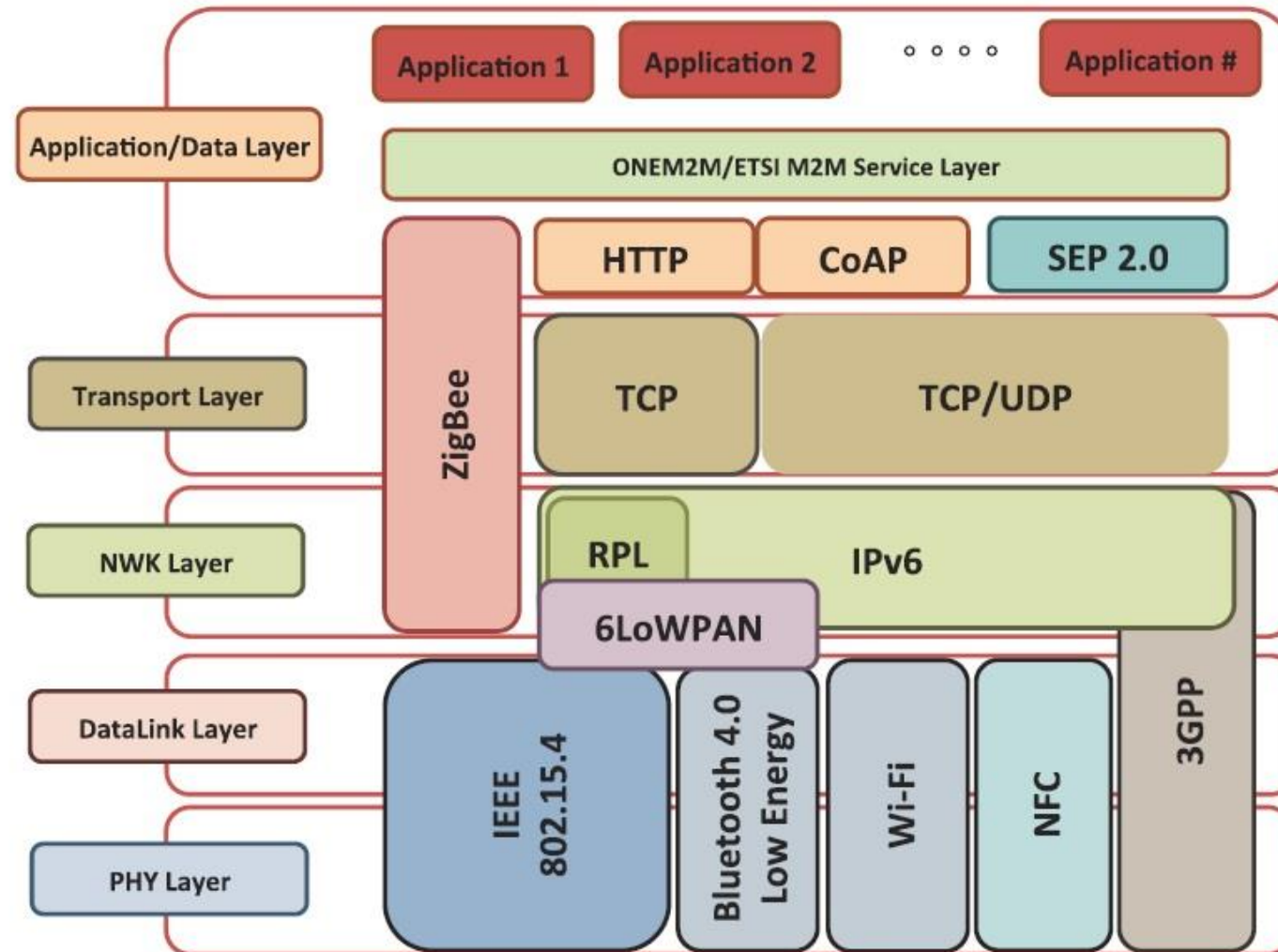
Softvér

Protokoly

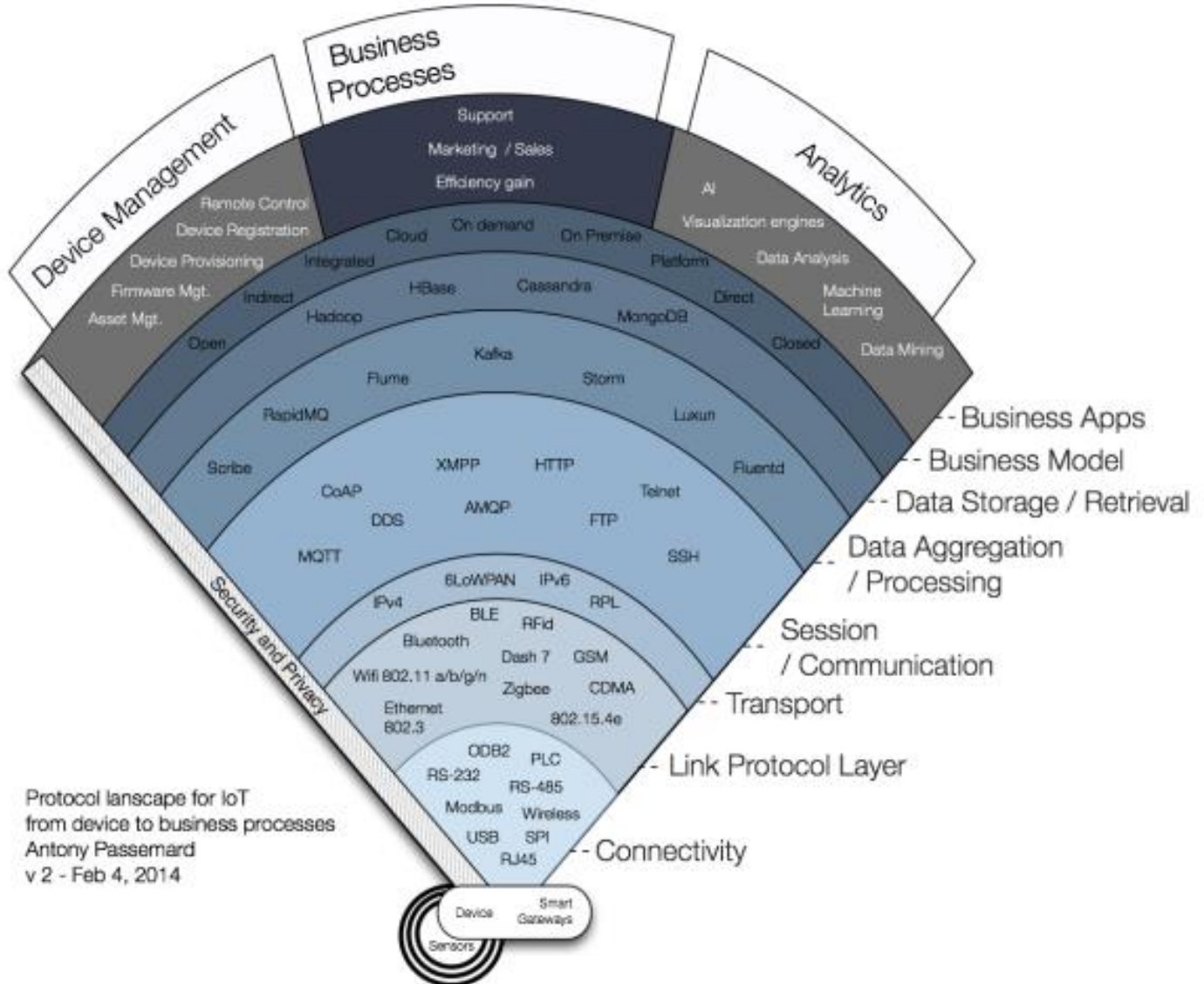
# IoT - komponenty



# IoT protokoly

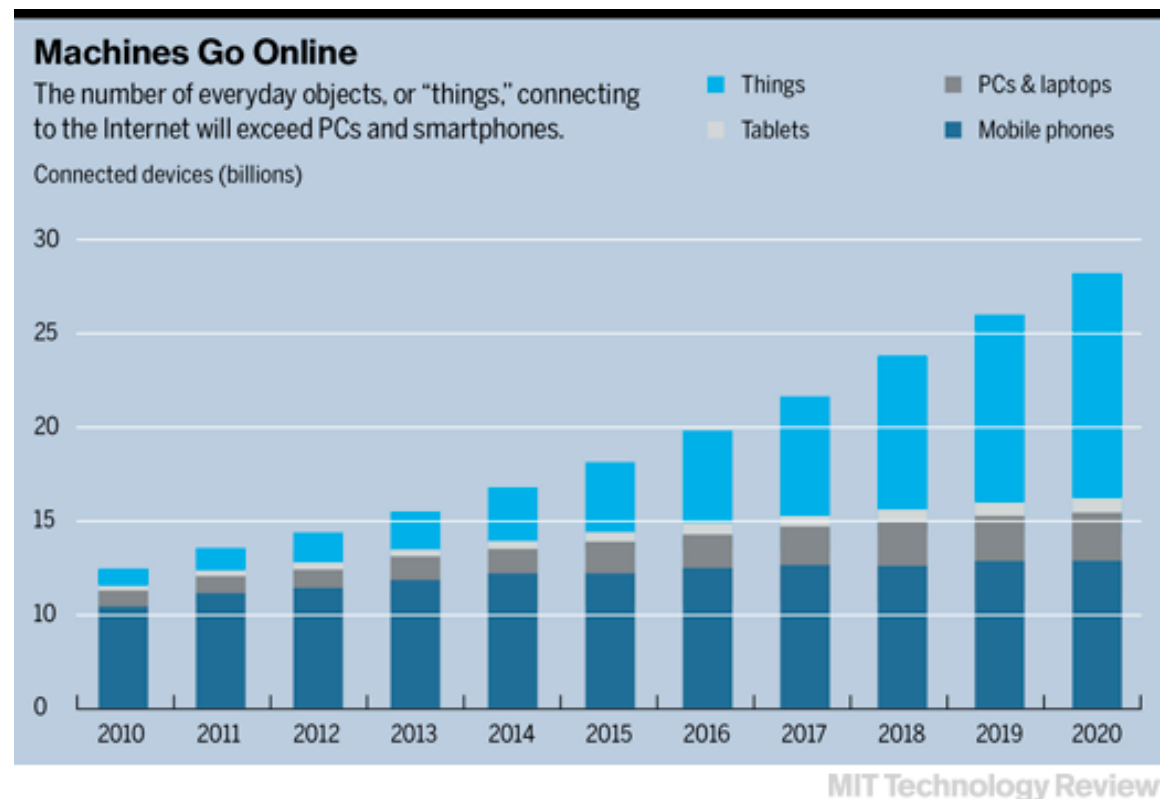


# Protokoly vo svete IoT

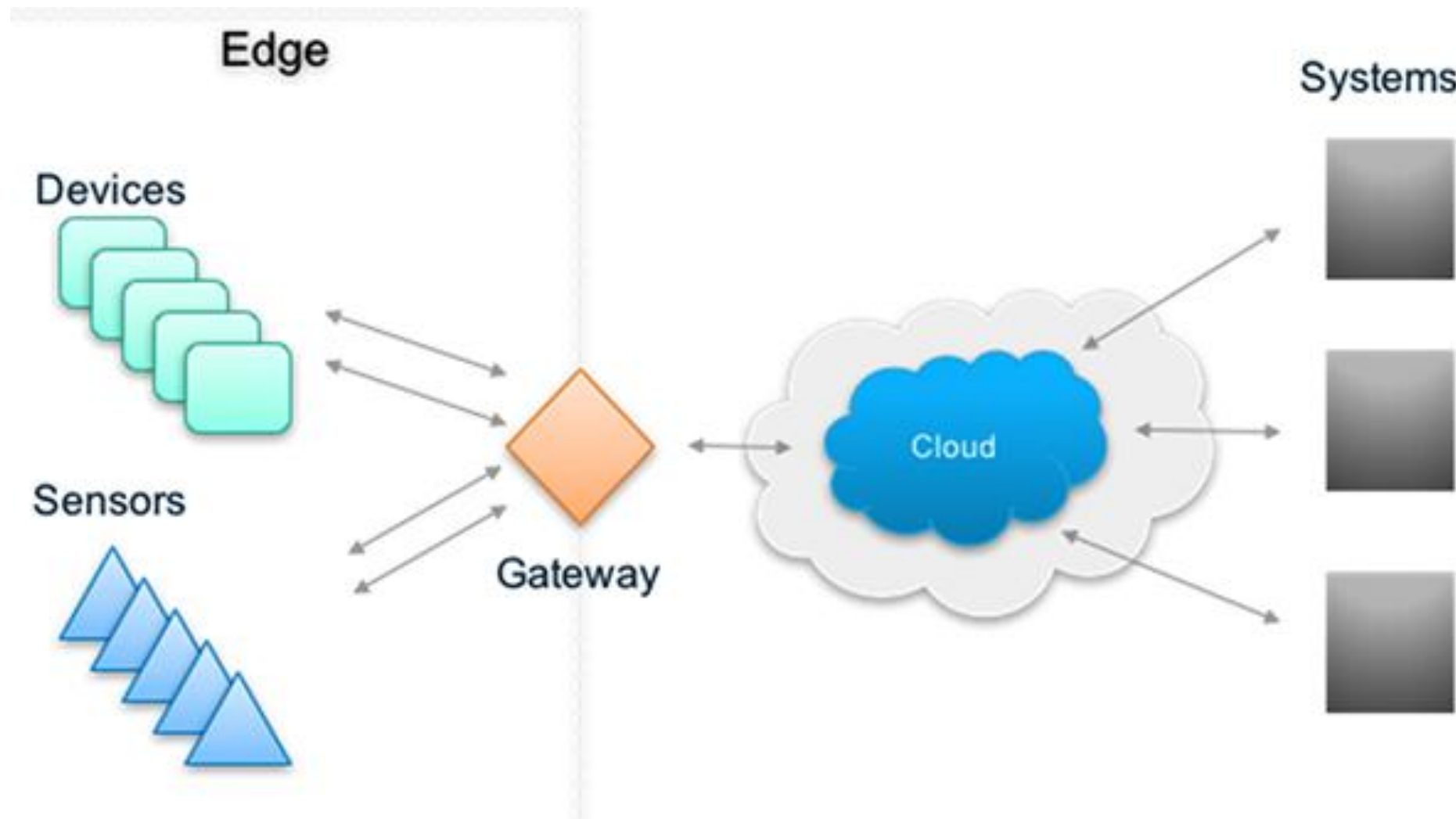


# Prečo nové protokoly?

- Masívny **nárast počtu** pripojených zariadení
- **Obmedzená** výpočtová sila zariadení
- Požiadavka na **nízku spotrebu** (napájanie batériami)
- Nespolahlivé siete
- Nárast **M2M** (machine-to-machine)
- Požiadavka na lokálnu komunikáciu (edge-computing) nielen zariadenie ↔ cloud
- Internet bol vytvorený pre (osobné) počítače a servery



# Edge gateway

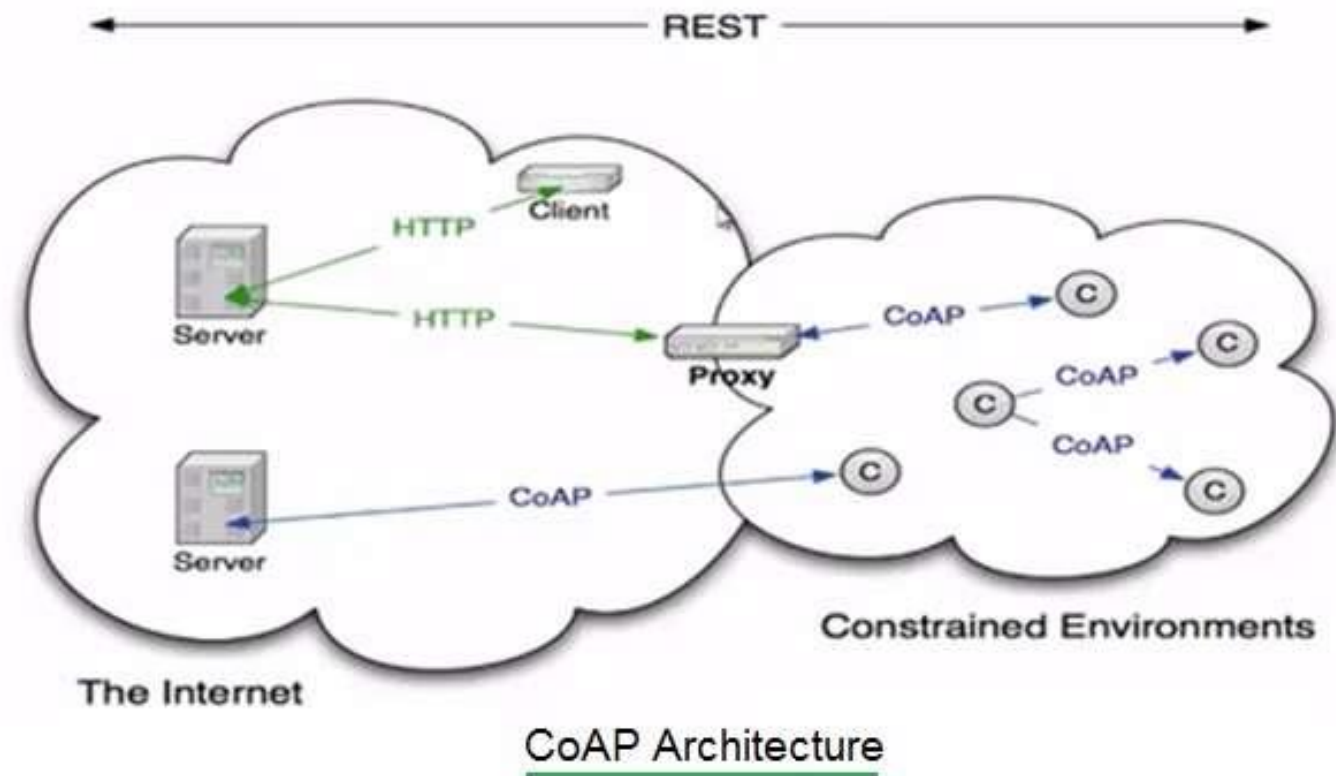


# Dátové (aplikáčné) protokoly IoT

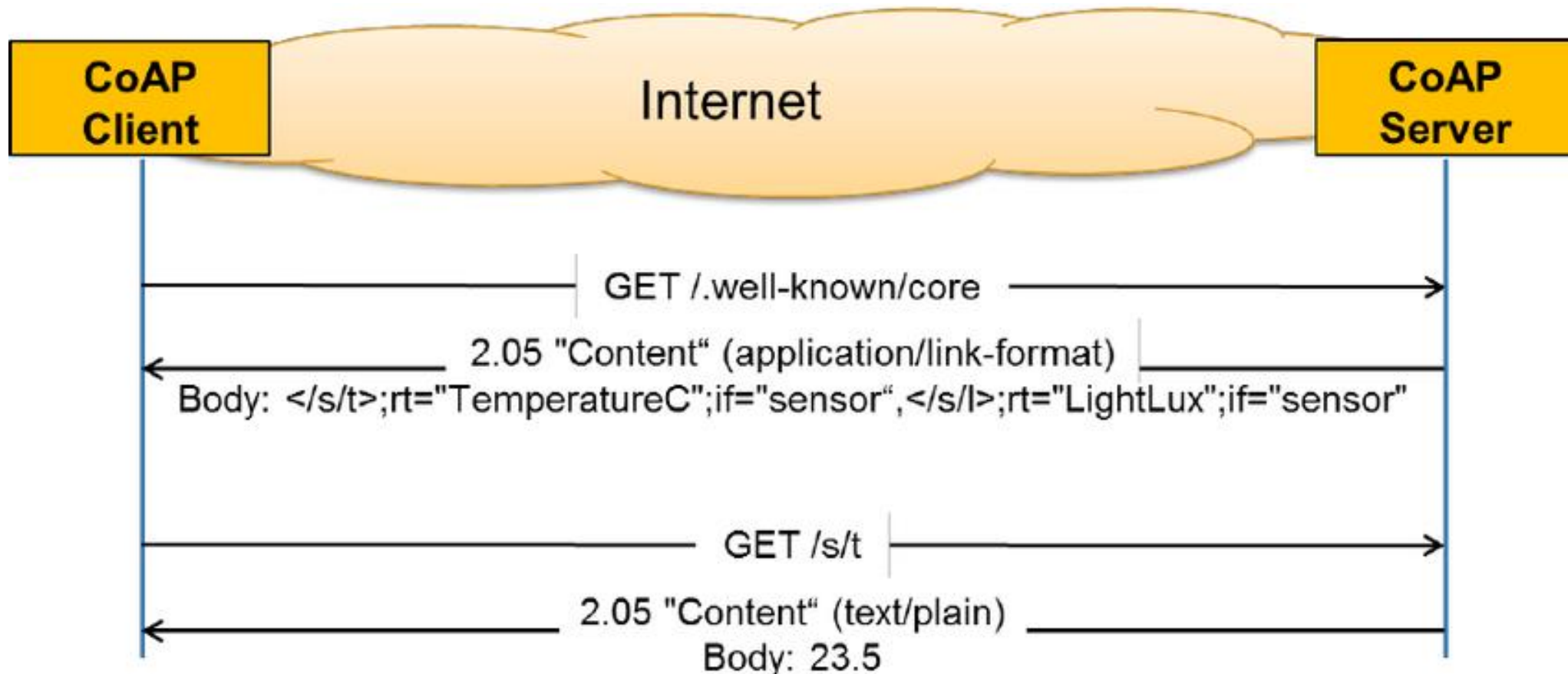
- **MQTT**
  - Message Queuing Telemetry Transport
- **CoAP**
  - Constrained Application Protocol
- **XMPP**
  - Extensible Messaging and Presence Protocol
  - správovo-orientovaný, založený na XML, klient-server, server-server
- **AMQP**
  - Advanced Message Queuing Protocol
  - komplexný messaging protokol podporujúci rôzne scenáre použitia
- a veľa ďalších

# CoAP

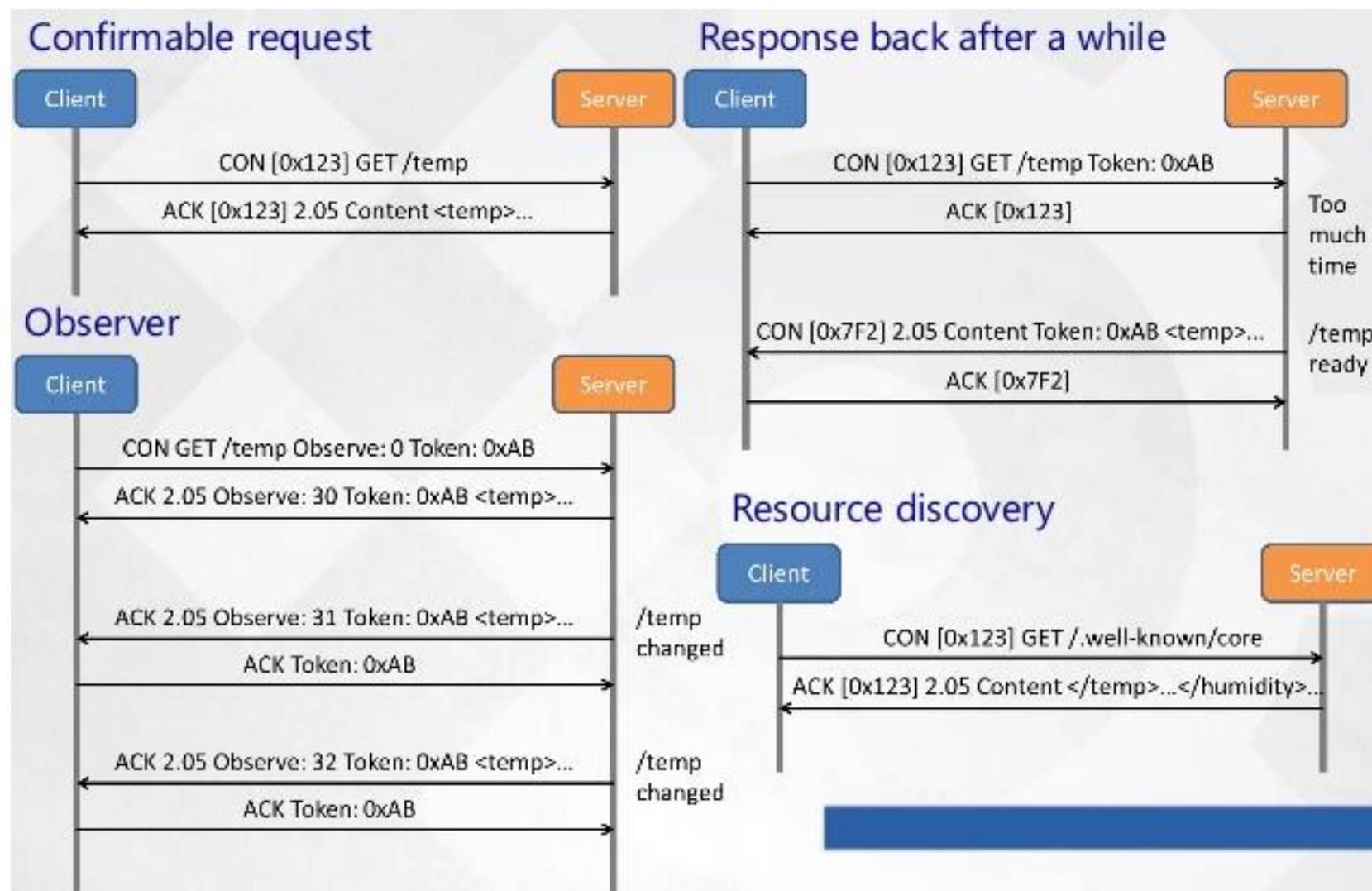
- „REST“ protokol pre zariadenia s obmedzenými zdrojmi
- **GET, POST, PUT, DELETE**
- Zjednodušené parsovanie
- 4B hlavička
- **UDP** protokol (NAT issue)
- Podpora **multicastu**
- „Subscription“ model
- Podpora cachovania
- IoT zariadenia vystupujú ako **servery**



# CoAP – komunikácia



# CoAP – komunikácia



# MQTT

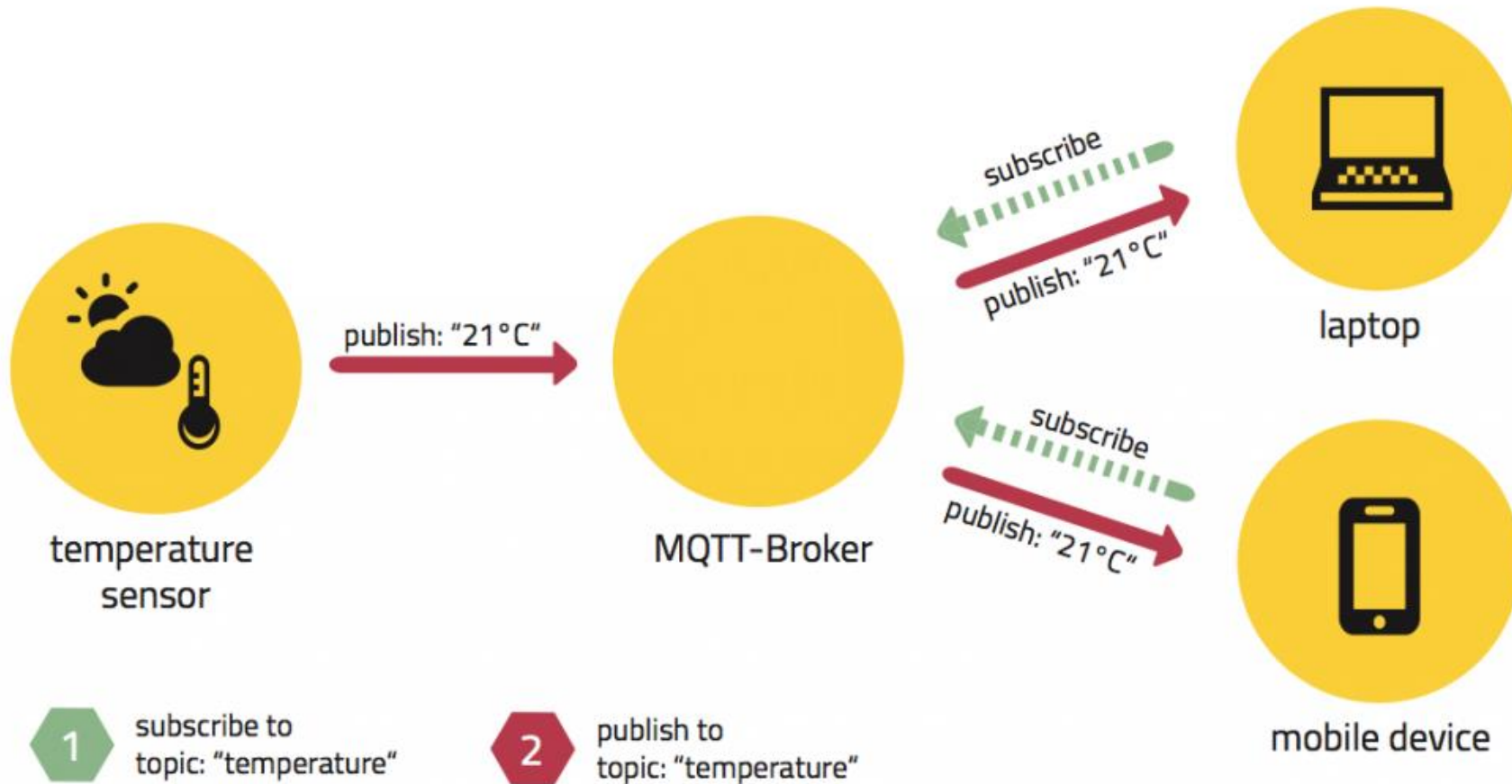
- **Client Server publish/subscribe** messaging transport protocol.
- Otvorený a štandardizovaný protokol
  - navrhnutý v IBM (1999)
  - najnovšia verzia 5.0
- Jednoduchý protokol
  - vhodný pre IoT a M2M
  - použiteľný na zariadeniach s obmedzenými zdrojmi
- TCP/SSL
  - „odľahčená“ verzia MQTT-SN (sensor networks) nie je viazaná na TCP stack, no je nevyhnutný gateway
- Početné implementácie klientov a serverov (brokerov)

# HTTP vs. MQTT

Characteristics		3G		WiFi	
		HTTPS	MQTT	HTTPS	MQTT
Receive Messages	Messages / Hour	1,708	160,278	3,628	263,314
	Percent Battery / Hour	18.43%	16.13%	3.45%	4.23%
	Percent Battery / Message	0.01709	0.00010	0.00095	0.00002
	Messages Received (Note the losses)	240 / 1024	1024 / 1024	524 / 1024	1024 / 1024
Send Messages	Messages / Hour	1,926	21,685	5,229	23,184
	Percent Battery / Hour	18.79%	17.80%	5.44%	3.66%
	Percent Battery / Message	0.00975	0.00082	0.00104	0.00016

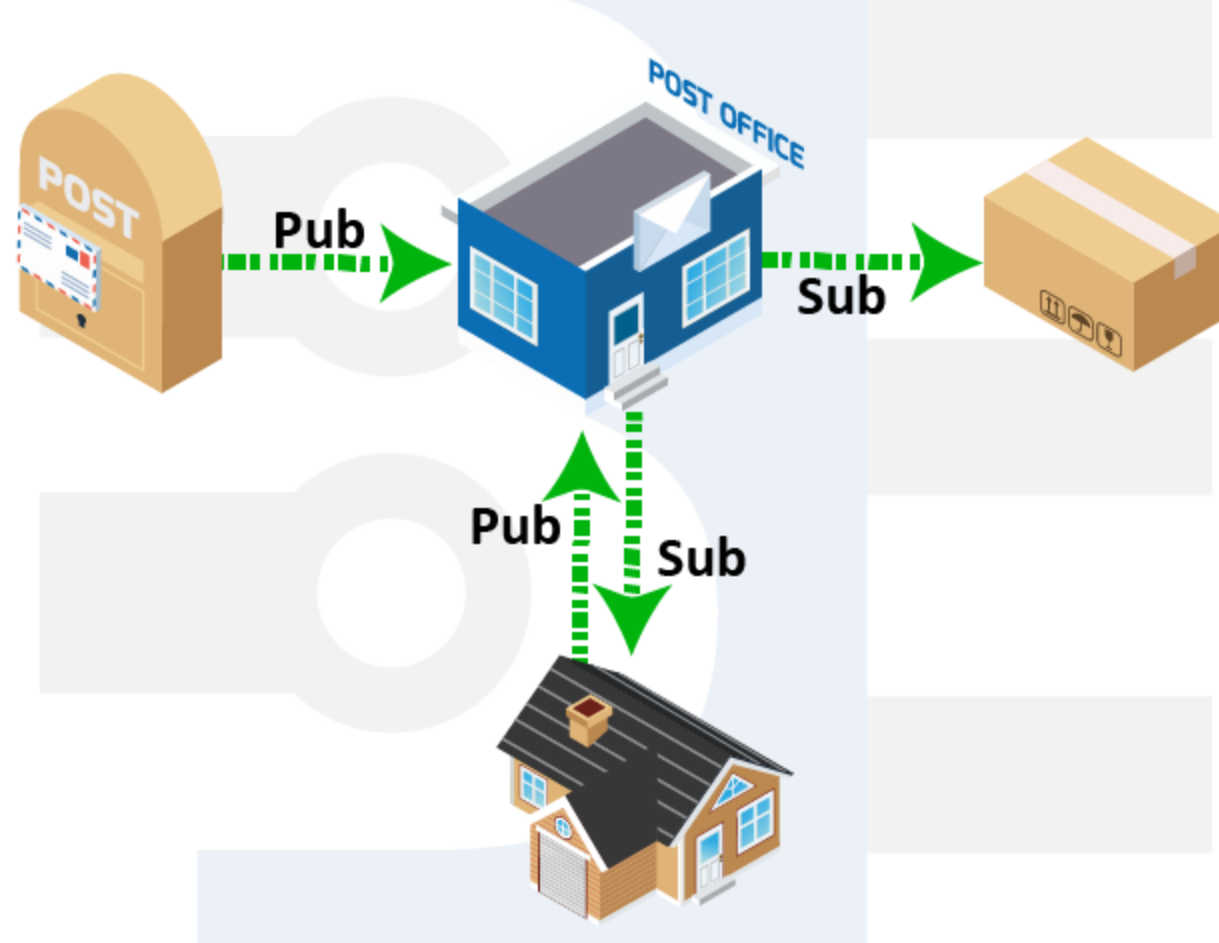
<http://stephendnicholas.com/posts/power-profiling-mqtt-vs-https>

# MQTT



# MQTT -análógia

`mqtt://broker/topic/message`



# MQTT brokery

- **Služby:**
  - [https://github.com/mqtt/mqtt.github.io/wiki/public\\_brokers](https://github.com/mqtt/mqtt.github.io/wiki/public_brokers)
  - test.mosquitto.org
  - iot.eclipse.org
- **Implementácie:**
  - Mosquitto (C++)
  - Moquette (Java)
  - rôzne proprietárne implementované clouдовými službami
  - väčšina brokerov podporuje aj pripojenie cez WebSockets



# MQTT klienti

- **Implementácie klientov:**
  - projekt Paho MQTT (C++, Java, JavaScript, Python, ...)
  - M2Mqtt (C#)
  - ...
- **GUI klienti**
  - MQTT explorer
  - MQTT Spy
  - HiveMQ cez websockety:  
<http://www.hivemq.com/demos/websocket-client/>
- Senzory/IoT zariadenia vystupujú ako klienti MQTT brokerov

# MQTT vytvorenie spojenia

MQTT-Packet:

## CONNECT

contains:

**clientId**

**cleanSession**

**username** (optional)

**password** (optional)

**lastWillTopic** (optional)

**lastWillQos** (optional)

**lastWillMessage** (optional)

**lastWillRetain** (optional)

**keepAlive**



Example

"client-1"

true

"hans"

"letmein"

"/hans/will"

2

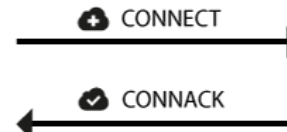
"unexpected exit"

false

60



MQTT Client



MQTT Broker

MQTT-Packet:

## CONNACK



contains:

**sessionPresent**

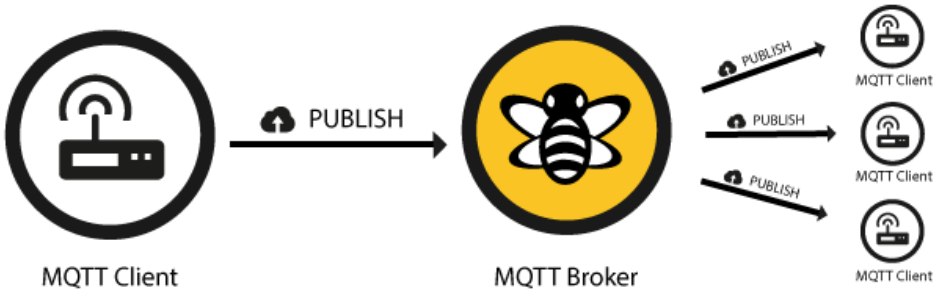
**returnCode**

Example

true

0

# MQTT Publish



MQTT-Packet:

# PUBLISH



contains:

**packetId** (always 0 for qos 0)

**topicName**

**qos**

**retainFlag**

**payload**

**dupFlag**

Example

4314

"topic/1"

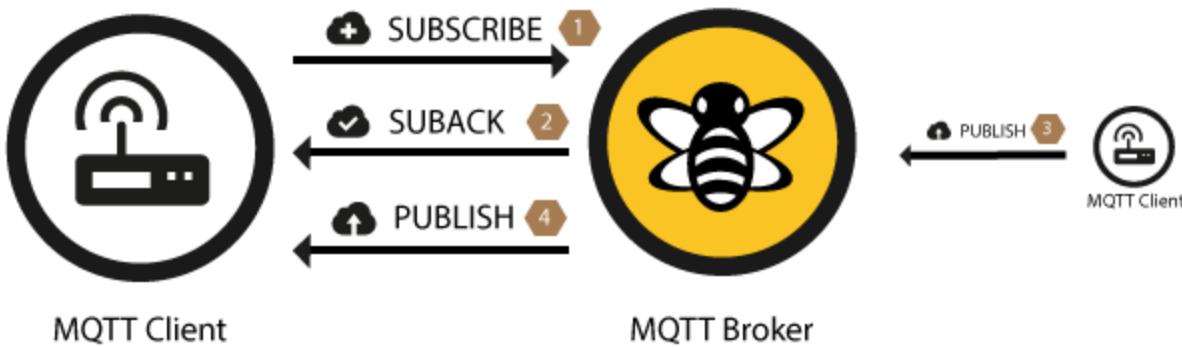
1

false

"temperature:32.5"

false

# MQTT Subscribe



„wildcards“ v topic-och pre subscribe:

- **+** - zastupuje práve jeden level  
upjs/jesenna5/+/teplota
- **#** - zastupuje 0 a viac levelov  
- môže byť len na konci  
upjs/jesenna5/iotlab/#

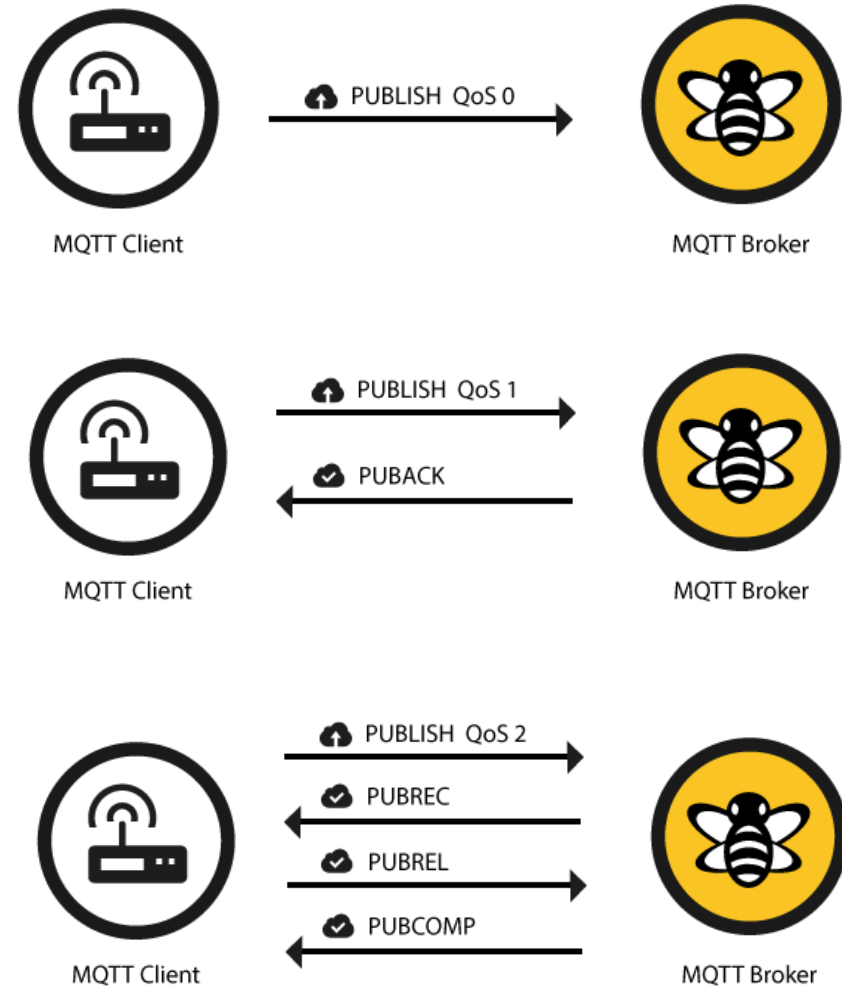


# MQTT QoS

- **QoS = Quality of Service**

- 0: At most once („fire and forget“)
- 1: At least once
- 2: Exactly once

- QoS pri Subscribe hovorí s akou QoS sa odosielajú správy klientovi
- Pri perzistentnej session sa uchovávajú pre klienta len správy s QoS > 0



Ďakujem za pozornosť