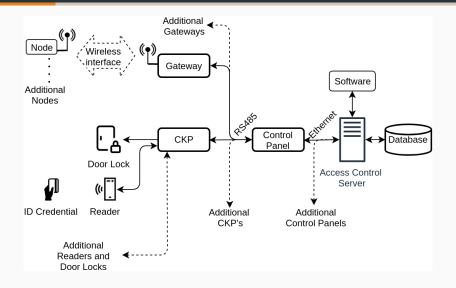
Bezdrátová senzorová síť pro přístupový systém

Bc. Tomáš Hyhlík

25.6.2020

Diplomová práce

Integrace WSN do architektury přístupového systému



Výběr bezdrátové technologie

Požadavky:

- Nízká cena HW
- Jednoduché přípojení koncových zařízení třetích stran (Third party)
- Velký počet dostupných koncových zařízení třetích stran na trhu
- Jednoduchá implementace
- · Nízká spotřeba energie koncových zařízení

WSN gateway - HW



WSN gateway - SW

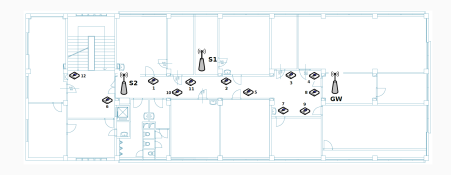
Rozdělení na nezávislé:

- LoRa
- LoRaWAN_packet
- LoRa_sensors
- rs485_protocol
- usb
- eeprom

Dodatečné pomocné podprogramy

- buffer_ring
- ByteArray
- LinkedList_ByteArray
- aes (tiny-aes) [?]
- cmac (openpana) [?]

Testování dlouhodobého provozu



Výpočet ...todo

$$S_{MAX} = \frac{\frac{V_{A85}}{B} - R}{P} \tag{1}$$

kde:

v₄₈₅ rychlost přenosu dat v síti RS485 [bps]

B počet bitů v bytu (pro přepočítání rychlosti přenosu dat na byty) l_{MAX} maximální délka paketu

R rezerva rychlosti přenosu dat [%]

P počet paketů k přenesení dat z koncového zařízení

RS485 rychlost přenosu dat	Rezerva R			
v ₄₈₅ [bps]	0 %	10 %	20 %	30 %
1200	1	1	1	1
2400	3	3	3	2
4800	7	6	6	5
9600	15	13	12	10
19200	30	27	24	21
38400	60	54	48	42
57600	90	81	72	63
115200	180	162	144	126
230400	360	324	288	252
460800	720	648	576	504
921600	1440	1296	1152	1008