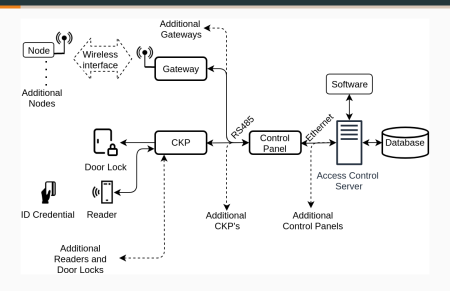
Bezdrátová senzorová síť pro přístupový systém

Tomáš Hyhlík

25.6.2020

Diplomová práce

Integrace WSN do architektury přístupového systému



Výběr bezdrátové technologie pro senzorovou síť

Požadavky:

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

WSN gateway - HW



Blokový diagram navržené gatewaye senzorové sítě, Dragino LoRa Shield [1], RS485 transceiver [2], NUCLEO-LO73RZ [3]

WSN gateway - vývoj SW

Rozdělení SW na nezávislé moduly:

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

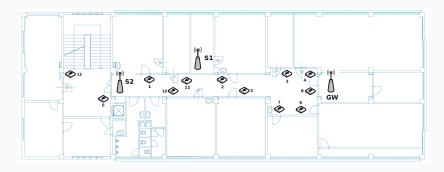
Doplňkové knihovny:

- buffer_ring
- ByteArray
- LinkedList_ByteArray
- aes (tiny-aes) [4]
- cmac (openpana) [5]

Testování navržené gatewaye v běžném provozu

Připojená zařízení v testované síti RS485

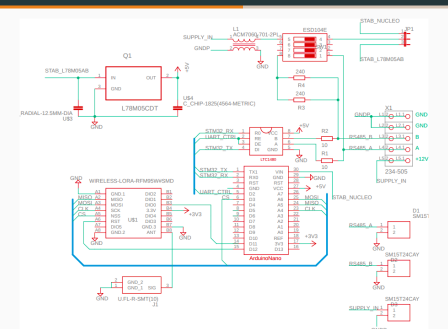
- 1 kontrolní panel
- 12 CKP zařízení (páry čteček a dveřních zámků)
- 1 gateway senzorové sítě + 2 senzory



Výpočet maximálního počtu koncových zařízení senzorové sítě

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

Vylepšení prototypu navržené gatewaye - schéma



Vylepšení prototypu navržené gatewaye - foto



Děkuji za pozornost

Otázky vedoucího

Co znamená pojem orientace komunikace? Str. 11

Nekorektnost. Místo orientace komunikace má být směr posílání dat.

Zhodnotte správnost odhadu max. počtu připo jených koncových zařízení z testování provozu v síti RS 485. Kapitola 5.

Nekorektnost. Nejedná se o odhad, ale o výpočet.

Otázky oponenta

Jak je chráňeno rozhraní RS485 u vyvinuté gatewaye před přepětím

Transil typu SM15T15CA s průrazným napětím 15 V, spojující linky A a B ke GND.

References

- Lora Shield. *Dragino* [online]. [cit. 2020-05-14]. Dostupné z: http:
 - //wiki.dragino.com/index.php?title=Lora_Shield
- SparkFun Transceiver Breakout RS-485. Sparkfun [online]. [cit. 2020-05-14]. Dostupné z: https://www.sparkfun.com/products/10124
- NUCLEO-LO73RZ. ST Microelectronics. [online]. [cit. 2020-05-14]. Dostupné z: https://www.st.com/en/evaluation-tools/nucleo-1073rz.html

- Bitdust / tiny-AES128-C: Small portable AES128 in C. *Github* [online]. [cit. 2020-05-14]. Dostupné z: https://github.com/bitdust/tiny-AES128-C
- OpenPANA / openpana: OpenPANA it'll be soon a full functional free solution which implements the PANA protocol. By now, it's a multithreading implementation, supported by a framework, which allows multiple users to authenticate. *Github* [online]. [cit. 2020-05-14]. Dostupné z: https://github.com/OpenPANA/openpana