Bezdrátová senzorová síť pro přístupový systém

Bc. Tomáš Hyhlík

Vedoucí: Ing. Bc. Marek Neruda, Ph.D

25.6.2020

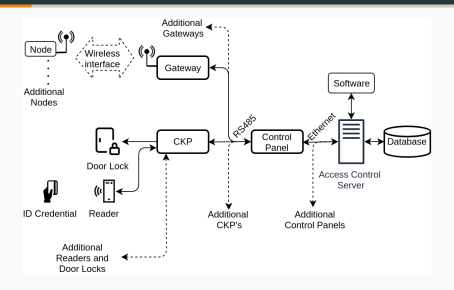
Katedra Mikroelektroniky

Úvod

- · Společný projekt ČVUT a firmy IMA s.r.o.
- Zadání
 - Rozšířit přístupový systém o senzorovou síť
 - Přístupový systém firmy IMA, který je na ČVUT
 - Navržené řešení realizovat a otestovat
- Proč se tímto zabývat?
 - Zjednodušení a snížení nákladů na realizaci IoT aplikací

1

Integrace WSN do infrastruktury přístupového systému



Výběr bezdrátové technologie pro senzorovou síť

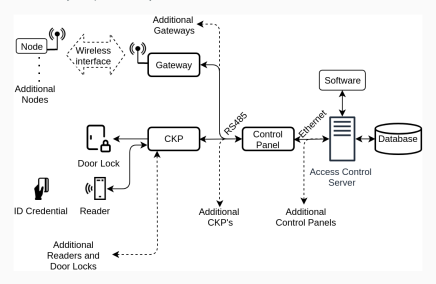
Hlavní kritéria:

- 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

Vybráno: Jednokanálová LoRA

Omezení infrastruktury přístupového systému

Omezený objem dat protokolu CKP



WSN gateway - HW



Blokový diagram navržené gatewaye senzorové sítě, Dragino LoRa Shield [1], RS485 transceiver [2], NUCLEO-L073RZ [3]

WSN gateway - vývoj SW

Rozdělení SW na nezávislé moduly:

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

Doplňkové knihovny:

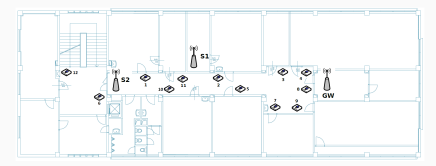
- buffer_ring
- ByteArray
- LinkedList_ByteArray
- aes (tiny-aes) [4]
- cmac (openpana) [5]

Testování navržené gatewaye

Za běžném provozu v budově FEL, blok A4, 5. patro Po dobu: od 21. září do 31. října 2019

Připojená zařízení v testované síti RS485

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

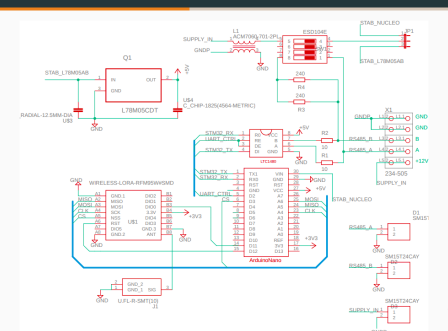


Maximální počet koncových zařízení senzorové sítě

- Vypočítán ze záznamu přenesených dat v síti RS485

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



Odborný článek

Nyní v oponentním řízení

Pro časopis:

- · Advances in Electrical and Electronic Engineering
- http://advances.utc.sk/index.php/AEEE
- Indexován v databázi WoS a Scopus.

Lora Nodes in Existing Access Control System Infrastructure: A Feasibility Study

Tomas HYHLIK12. Marek NERUDA1. Panel BEZPALEC1. Lukas VOJTECH1. Vlastimil BENES²

¹Department of Telecommunication Engineering, Faculty of Electrical Engineering, Czech Technical University in Prague

Technicka 2. Prague, Czech Republic ²Institut of Microelectronic Applications, IMA s.r.o., Na Valentince 1003/1, Prague, Czech Republic

[hyhlito1 | marek.neruda | pavel.bezpalec | lukas.vojtech]@fel.cvut.cz, vlastimil.benes@ima.cz

DOI: 10.15598/aeee.v13ix.xxxx

Abstract. The Wireless Sensor Network (WSN) plays plications are typically based on a special kind of wirean important role in the Internet of Things (IoT). It is less technology called Low Power Wide Area Network very suitable for intelligent buildings providing a conve- (LPWAN) [3]. Many LPWAN wireless communication nient way to collect sensor data and control electronic technologies appeared during its evolution with unlidevices in the building and its surroundings. This pa- censed ISM band, e.g., LoRa and SigFox and licensed per proposes an extension of the existing access control band, e.g., NarrowBand-Internet of Things (NB-IoT) system with WSN, Design of sensor nodes and gateway and Long Term Evolution-Machine Type Communicaconnected to the existing RSi85 network is performed. tion (LTE-M). The LPWAN technologies aim to have The results of a long-term operation measurement in range up to 10-15 km in rural areas and 2-5 km in urone university floor show the maximum number of sen- ban areas [4] and can have one of the following topolosor nodes simultaneously transmitting data in RS185 ries: star (centralized), star of stars (decentralized) network is un to hundreds or thousands in dependence, and mesh (distributed) [5]. Very low power consumpon used RSI85 data rate and used reserve of data rate tion should allow sensor nodes a very lone battery life. which prevent from malfunction of the access control even greater than 10 years. The low cost of hardware system. The results prove the WSN can be effectively (HW) is achieved by fully integrated transceivers and used in an existing RS485 infrastructure.

Keywords

Access control system, LoRa, LPWAN, WSN,

Introduction

The demands and use cases of Internet of Things (IoT) applications including security, asset tracking, agriculture, smart metering, smart cities, and smart homes as well as the growth of IoT wireless technologies, which require long range, low power consumption, low data (AMR) in cities, but the scalable range is established rate and low cost are recently increased.

Short-range IoT applications like smart homes are broadly based on Zigbee or Bluetooth technologies that use the 2.4 GHz ISM band [1], [2]. Long-range IoT ap-

minimized number of off-chip components [6].

The industry of IoT is growing because of its enormous potential. Cisco study [7] says IoT will be combined with other technologies such as artificial inteligence (AI), fog computing and blockchain. Such a combination of technologies will provide greater value of investment for companies. IoT applications in smart cities require a scalable network coverage. This can be achieved by interconnection of multiple gateways as proposed in [8], where all gateways are connected to web server accessible via the Internet. It aims to manage urban street lighting and the implementation of smart metering is also considered as a future work. Similar application is proposed in paper [1] which focuses on assisted real-time automatic meter reading by mesh network topology. The IoT applications in a smart buildings concept can be proposed as shown in [2], where nodes exchange data with the cloud via a Wi-Fi router or Bluetooth gateway connected to the

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.

Výpočet koncových zařízení senzorové sítě

$$S_{MAX} = \frac{\frac{\frac{V_{485}}{B}}{\frac{I}{MAX}} - R}{P} \tag{1}$$

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

Naměřená data

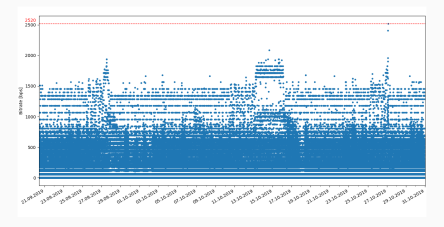


Figure 3: Měřená rychlost přenosu dat [bps] v síti RS485 během doby testování

Frekvenční analýza délky paketu

Délka paketu	Počet	
7	2 216 098	
8	619 127	
9	3	
11	58 393	
13	58 620	
16	1	
18	2	
19	26 286	
23	1	
40	3	

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