Semenararbeit: Lorawan

Tobias Sigmann

9. April 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	führung in Lora	2
2	Aufbau eines Lora-Netzwerk		
	2.1	Gateway	2
	2.2	??End-Gerät zu End-Gerät	3
3	Lora Funktionsweise		
	3.1	Schichtenmodell	3
	3.2	Protokoll	3
	3.3	Übertragungsart	3
4	Lora Geräte Klassen		
	4.1	Klasse A	3
	4.2	Klasse B	4
	4.3	Klasse C	4
5	5 Sicherheit		5
6	Son	stige quellen	5

Zusammenfassung

[Tec15] [s]

1 Einführung in Lora

Lora ist ein Low Power, Wide Area (LPWA) Netzwerkprotokol und somit sehr gut für batteriebetribene kabellose Geräte geeignet. Deswegen wir Lora auch of im Internet of Things (IoT) bereich verwendet. Mittels der bi-direktionalen kommunikation ist es möglich Daten und Befehle über weite Strecken zu übertragen. Leider leidet darunter die Geschwindigkeit, sodas sich Lora nicht als WLAN ersatz eignet. Trozdem können zwischen 0.3 und 50 kbps erreicht werden. In Europa werden 863 MHz bis 870 MHz verwendet. Allerdings vareiert der Frewuenzbereich für ander Kontinete.

Das Lora Protooll ist im RPC 8376 definiert.

[Tec15] $[AVTP^+17]$

Es wird folgen: Was ist lora, wo und wofür wird es benutzt, wie weit kann man senden und wie schnell...

2 Aufbau eines Lora-Netzwerk

2.1 Gateway

Um die mittels Lora übertragenen Daten weiter zu verarbeiten, ist ein Gateway nötig, das über Lora empfangenen Daten an einen im Internet befindlichen Server sendet. Dies wird möglich indem das Gateway die RF Pakete in IP/TCP Pakete umwandelt. Die Endgeräte kommunizieren direkt mit dem Gateway (Single-Hop-Connection) und stellen somit eine Sterntopologie her.

Ein Endgeräte kann gleichzeitig an mehrer Gateways senden. Dabei sind die Endgeräte in Multicast gruppen unterteilt

[t] [Tec15] [(Se17] [Far18]

Es wird folgen: Wie baut man ein Netzwek mit einem Gateway auf. Wie greift man auf die übermittelten Daten zu ...

2.2 ??End-Gerät zu End-Gerät

Sehr wenig Quellen. Urprünglich nicht vorgesehen

3 Lora Funktionsweise

Die Datenrate ist einstellbar, jedoch wird die reichweite bei höherer Datenrate gemindet. Ein Vorteil von Lora ist, das die einzelnen Datenraten nicht interferiern und so jedes Endgerät seine eigene Datenrate unabhängig von den anderen Verwenden kann. Außerdem wird die Datenrate und die Snedeleistung für jedes Gerät seperat gesteuert (ADR, Adapriv Data Rate) [Far18] [(Se17]

3.1 Schichtenmodell

3.2 Protokoll

3.3 Übertragungsart

Frequenzhopping, spread spectrum, code-chanels

4 Lora Geräte Klassen

Die Endgeräte sind je nach kommunikationsart/protokoll art in drei Klassen (A, B und C) unterteilt. [Far18] [CB+17]

4.1 Klasse A

Klasse A Zeichnet sich durch sehr geringer Stromverbrauch as. Die kommunikation kann bi-direktionalen stadtfinden, allerdings muss die Kommunikation von dem Endgeräte gestarted werden. Das bieted die möglichkeit das das endgerät wenn keine Datenen gesendet werde müssen in einen sehr sparsamen Schlafmodus wechselt. Um das Endgeräte nicht zum äufwachenswingen

zu müssen wurde auf einen Hardbeat oder ähnliches verzichted. Das Endgerät kann so lange ßchlafen"wie es möchte. Dadurch is die Klasse A acuh die potenziel Stromsparendste Endgeräteklasse.

Das endgerät started die Kommunikation in dem es Daten an das Gateway sendet(uplink). Daraufhin hat das Gateway die möglichkeit 2 mal Daten zum Endgeräte senden(downlink). Da die kommunikation asynchron stadtfinden warted das Endgeräte bis es beide uplinks entpfangen hat gewünscht.

Um zu ermitteln wann gesendet werden dar wird das ALOHA-Protokoll verwendet. Da das Gateway nicht immer Daten an die Endgeräte senden kann muss es diese zwischenspeichern um diese bei der Nächsten kommunikation zum senden.

4.2 Klasse B

Die Klasse B bieted bi-direktionale kommunikation mit einer deterministischem downlink latenz. Um diese latenz zu gewährleisten muss die Kommunikation Synchron ablaufen. Außerdem muss festgestellt werden ob das Endgerät bzw das Gateway noch in reichweite ist. Dies wird mittels einens peroidischem "beacon" die zu festgelegten Zeitpunkten gesendet werde realisiert.

Die Latenz ist einstellbar und kann bis zu 128 Sekunden.

Obwohl das Endgerät durch die peroidischen "beacons"nicht ßchalfen "kann, ist die Klasse B für den batteriebetrib gedacht.

4.3 Klasse C

Um eine möglichst geringe/keine Latzen zu erzielen ist die Klasse C gemacht. Dies bedeuted aber auch das der Stromverbrauch am höchsten ist und somit nicht für den batteriebetrib geeignet. Das Gateway kann immer Daten senden außer wenn das Endgerät gerade daten sendet. Hier sind Geschwindigkeit von bis zu 50mb möglich.

Es ist auch möglich wärend des betriebes eines Endgerätes die Klasse zu wächseln. Dies wird am haufigste zwischen A und B getan/ ist nur zwischen A und B möglich.

Sicherheit 5

Lora bieted die end-to-end sicherheit an, indem es die Signale zwei mal ver-

schlüsselt.

Die erste Verschlüsselung dient dazu die gesendeten Daten vor eventuellen

mithörern zu verschlüsseln. Die verschlüsselung geschieht mit einem 128-bit

Network-session-key.

Die zweite Verschlüsselung wird bis zur endgültigen weiterverarbeitung der

Daten auf z.B. einen Server verwendet und ist ein 128 bit Application -Session-

Key.

Das zur Verschlüsselung verwendete Protokoll ist AES. Auch zu Authen-

tifizierung und zur überprüfung der Integrität wir AES verwednet. [GAS17]

[Far18] [Tec15]

6 Sonstige quellen

https://lora-alliance.org/resource-hub

5

Literatur

- [AVTP+17] ADELANTADO, FERRAN, XAVIER VILAJOSANA, PERE TUSET-PEIRO, BORJA MARTINEZ, JOAN MELIÀ-SEGUÍ und THOMAS WATTEYNE: *Understanding the Limits of LoRaWAN*. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8030482, September 2017. Eingesehen am 09.04.2019.
- [CB+17] CHEONG, PHUI SAN, JOHAN BERGS, CHRIS HAWINKEL und JEROEN FAMAEY: Comparison of LoRaWAN Classes and their Power Consumption. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8240313, November 2017. Eingesehen am 09.04.2019.
- [Far18] FARRELL, S.: RFC 8376: Low-Power Wide Area Network (LP-WAN) Overview. https://tools.ietf.org/pdf/rfc8376.pdf,
 Mai 2018. Eingesehen am 09.04.2019.
- [GAS17] GEMALTO, ACTILITY und SEMTECH: LoRaWANTMSECURITYA WHITE PAPER PREPARED FOR THE LoRa ALLIANCETM. https://lora-alliance.org/resource-hub/lora-alliance-security-whitepaper, Februar 2017. Eingesehen am 09.04.2019.
- [s] Semtech. Eingesehen am 09.04.2019.
- [(Se17] (SEMTECH), N.SORNIN (Herausgeber): LoRaWANTM 1.1 Specification. Lora-Alliance, https://tools.ietf.org/pdf/ rfc8376.pdf, 1.1 Auflage, Oktober 2017. Eingesehen am 09.04.2019.
- [t] The Thing Networke. Eingesehen am 09.04.2019.
- [Tec15] Technical MarketingWorkgroup1: A technical overview of LoRa and $LoRaWAN^{TM}$. https://lora-alliance.org/

 ${\tt resource-hub/what-lorawantm}, November~2015.~Eingesehen~am~\\09.04.2019.$