

Seminararbeit: Lorawan

Tobias Sigmann

19. Mai 2019

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|-----------------------------------|-----------|
| 1 | Einführung in Lora | 3 |
| 2 | Aufbau eines Lora-Netzwerk | 4 |
| 2.1 | Gateway | 4 |
| 2.2 | Netzwerkserver | 6 |
| 2.3 | Applicationsserver | 6 |
| 2.4 | Join-Server | 7 |
| 2.5 | End-Gerät | 7 |
| 3 | LoraWan Funktionsweise | 7 |
| 3.1 | Schichtenmodell | 8 |
| 3.2 | Netzwerkbeitritt | 9 |
| 3.2.1 | OTAA | 9 |
| 3.2.2 | ABP | 10 |
| 3.3 | Protokoll | 11 |
| 3.4 | Übertragungsart | 15 |
| 3.4.1 | Adaptive Data Rate | 16 |
| 4 | Lora Geräte Klassen | 17 |
| 4.1 | Klasse A | 18 |
| 4.1.1 | Uplink | 19 |
| 4.1.2 | Downlink | 19 |
| 4.2 | Klasse B | 20 |
| 4.2.1 | Klassenwechsel A nach B | 21 |
| 4.2.2 | Uplink | 21 |
| 4.2.3 | Downlink | 21 |
| 4.3 | Klasse C | 21 |
| 5 | Sicherheit | 22 |
| 6 | Live-Beispiel | 22 |
| 7 | Ausblick | 22 |

1 Einführung in Lora

Lora ist ein Low Power, Wide Area (LPWA) Netzwerkprotokoll und somit sehr gut für batteriebetriebene kabellose Geräte geeignet. Deswegen wird Lora auch oft im Internet of Things (IoT) Bereich verwendet. Mittels der bidirektionalen Kommunikation ist es möglich Daten und Befehle über weite Strecken zu übertragen. Leider leidet darunter die Geschwindigkeit, sodass sich Lora nicht als WLAN Ersatz eignet. Trotzdem können zwischen 0.3 und 50 kbps erreicht werden. In Europa werden 863 MHz bis 870 MHz verwendet. Allerdings variiert der Frequenzbereich für andere Kontinente. Je nach Bedingungen können so bis zu 20km entfernte Endgeräte erkannt und mit diesen kommuniziert werden. Es ist sogar möglich den Standort des Gerätes zu bestimmen.

Eine Alternative zu Lora ist Sigfox, hierauf werde ich nicht weiter eingehen. LoRaWAN 1.1

[Tec15](Optimiert für Batterie Kapazität(Teilnehmer) Reichweite, Kosten mehrjährige Batterielaufzeit, kleine Datenmengen, große Reichweite, LPWAN (Low Power WAN)

Kriterien für Lora: Netzwerk Architektur, Reichweite, Batterielaufzeit, Interferenzrobustheit, Anzahl Knoten, Sicherheit, bidirektionale Kommunikation, verschiedene Anwendungsunterstützung

Orientiert für Mobile Adressierbare Endgeräte)

[AVTP⁺17](alternativen: Sigfox, Ingenu, Dash7

Klassen Kompromiss zwischen Reichweite, Performance(Latenz/ Durchsatz) und Energiebedarf

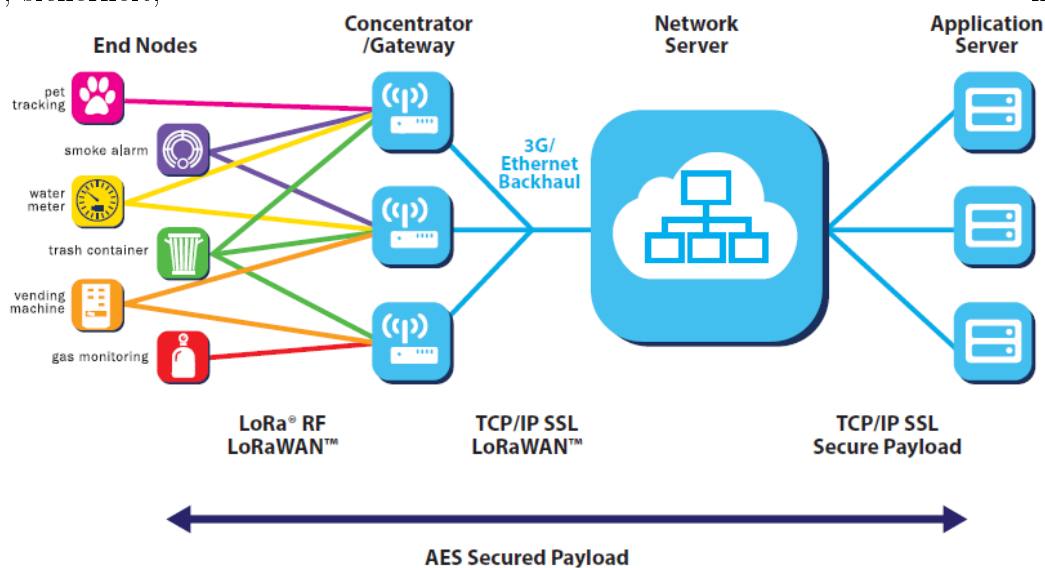
Energiesparend durch ADR (Adaptive Daten Rate))

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

Lora wird auch deswegen gerne für IoT-Geräte verwendet, weil der Netzwerkaufbau ermöglicht die über Lora verwendeten Daten im Internet abzurufen und so ohne weiteres das Gerät mit dem Internet zu verbinden. Um die von den End-Geräten gesendeten LoRa Pakete auf IP/TCP Pakete umzusetzen wird ein Gateway benötigt, das auf der einen Seite LoRa pakete empfängt/sendet und auf der anderen Seite TCP/IP Pakete verwendet. Das Gateway implementiert aber keinerlei Logic. Hierzu ist ein Netzwerkservers zuständig der durch die Gateways das Netzwerk kontrolliert und steuert. Gleichzeitig stellt er die Verbindung zu einem Applicationsserver her an den er die vom Gateway empfangenen Daten sendet und von dem auch Daten an die Endgeräte, wieder über das Gateway, gesendet werden. Diese Architektur wurde gewählt um die Laufzeit der End-Geräte, Anzahl der End-Geräte, Qualität des Signals und Sicherheit des Netzwerkes möglichst hoch zu halten.

[Tec15] (Architektur hat großen Einfluss auf Batterie, Anzahl Teilnehmer, Qualität, Sicherheit, ...)



2.1 Gateway

Das Teilnetz, das aus dem Gateway und mehreren LoRa-End-Geräten besteht, ist sternförmig aufgebaut. Jedes End-Gerät kommuniziert direkt mit dem Gateway. Diese Art der Kommunikation wird auch (Single-Hop-Connection) zu Deutsch

(Einfacher-Sprung-verbindung) genannt, da die Gesendeten Daten ohne Umwege an das Gateway gesendet werden. Jedes Gateway ist mit einem Netzwerkservers verbunden.

Ein Endgerät kann gleichzeitig an mehreren Gateways senden. Der Netzwerkservers ist zuständig die Pakete auf Duplikate zu überprüfen und nur solche nur einmalig an die Applikation zu senden. Ein weiterer Vorteil ist das kein Handover nötig ist, da alle Gateways fähig sind die Daten des Endgeräts zu verarbeiten bzw. weiterzusenden.

Durch die Sternförmige Architektur des Netzes und die Fähigkeit von allen in der Reichweite befindlichen Endgeräte Daten zu empfangen, muss ein Gateway mit vielen End-Geräten kommuniziert. Da es nicht möglich ist mit jedem Gerät nacheinander zu kommunizieren, muss dies gleichzeitig geschehen. Hierzu werden adaptive Datenraten und Mehrkanal-Multi-Modem-Transceiver verwendet um eine hohe End-Geräteanzahl zu ermöglichen. Außerdem hängt die Anzahl der Teilnehmer davon ab wie geschickt die Kanäle gewählt wurden, welche Datenraten verwendet werden und wie lange gesendet werden muss um die Daten zu senden (man spricht auch von der "Time-On-Air").

Durch die genannten Eigenschaften der Gateways wird auch eine gute Skalierbarkeit erzielt. Dadurch kann ein neues Gateway die Anzahl der Knoten um das 6 bis 8-fach erhöhen.

[Tec15] (Meistens wird ein Netzförmiges Netz aufgebaut. Knoten leiten Nachrichten weiter => größere Reichweite aber kompliziert, erlaubt weniger Teilnehmer und energieaufwändig).

Lora Sternförmig => Energie-effizient, Knoten senden direkt an Gateways. Gateways senden an Server, Server muss doppelte Pakete filtern, Sicherheitscheck, ACK über bestes Gateway senden, datenrate anpassen.

Keine Handover

Gateway müssen viele Geräte handeln da Stern. erreichen durch (adaptive Datenrate, multi channel/multi modem transceiver) mehrere Nachrichten auch verschiedenen Channels gleichzeitig empfangen

Wichtige Faktoren (anz. channels, datenrate (time on air), payload länge, Sendehäufigkeit)

Skaliert sehr gut => gemacht für große Nutzerzahlen Neues gateway kann Knoten 6-8 x verbessern) [SOR17](Applikation Server -> Zentraler Server(leitend Pakete weiter) -> Gateway(wandelt lorawan in ip Pakete um) -> Endgerät/Knoten)

2.2 Netzwerkserver

Der Netzwerkserver ist das "Herzstück" eines jeden Lora-Netzwerkes. Ihm fallen viele Aufgaben zu. Er kann mit mehreren Gateways und mehreren Applicationsservern verbunden sein.

Die wichtigste Aufgabe ist das Steuern des Lora-Teils des Netzwerkes. Der Server verwaltet jedes End-Gerät separat indem es mit ihm den zu verwendenden Kanal aushandelt und die datenrate adaptiv kontrolliert wenn ADR(Adaptive Data Rate) verwendet wird. Weiterhin überprüft er die empfangenen Pakete auf ihre Korrektheit und Integrität und filtert Duplikate, die durch das Empfangen des gleichen Signales an verschiedene Gateways, verursacht wurden. Dabei ermittelt er auch das Gateway das den besten Empfang zum End-Gerät hat und nutzt dieses um Daten an das Endgerät zu senden. Es ist nicht immer möglich Daten direkt zu senden. Um die Applikation-Server zu entlasten puffert der Netzwerkserver die Daten und sendet sie zum nächst möglichen Zeitpunkt zu senden. Desweiteren muss er die empfangenen Pakete "bestätigen" und leitet join requests an den Joinserver weiter.

Eine weitere sehr wichtige Ausgabe ist es eine API für den Applikationsserver bereitzustellen um eine einfache und schnelle Kommunikation zu ermöglichen.

[SOR17](Sicherheit(zähler, ...), leitet Pakete weiter, filtert Pakete, merkt Gateway via ip verbunden, kontrolliert datenrate, Kanäle, adaptive data rate api.

2.3 Applicationsserver

Dieser Server ist zuständig den die gesendeten Nachrichten zu verarbeiten und gegebenenfalls selbst welche an die Endgeräte zu senden.

2.4 Join-Server

Ein Join-Server wird benötigt um den Beitritt mittels OTAA zu ermöglichen. Der Server kann an mehrere Netzwerkserver verbunden sein und jeder Netzwerkserver kann mehrere Join server haben. Wenn ein Endgerät dem Netzwerk beitreten möchte leitet der Netzwerkserver die anfragen an den JoinServer weiter. Dieser führt dann die nötigen schritte des Beitritts aus wie z.B. ableiten von Schlüsseln. Um dies zu tun muss ihm der NwkKey und der AppKey bekannt sein, da diese zum verschlüsseln der Nachrichten verwendet werden aber aus sicherheitsgründen nie über das Netz gesendet werden.

2.5 End-Gerät

Endgeräte sind Geräte die Informationen mittels Lora empfangen oder senden. Jedes End-Gerät ist mit einem bestimmten Applikationsserver verbunden.

Jedes Endgerät muss zur korrektur funktion mehrere wichtige Informationen Speichern.

ist das
wichtig?

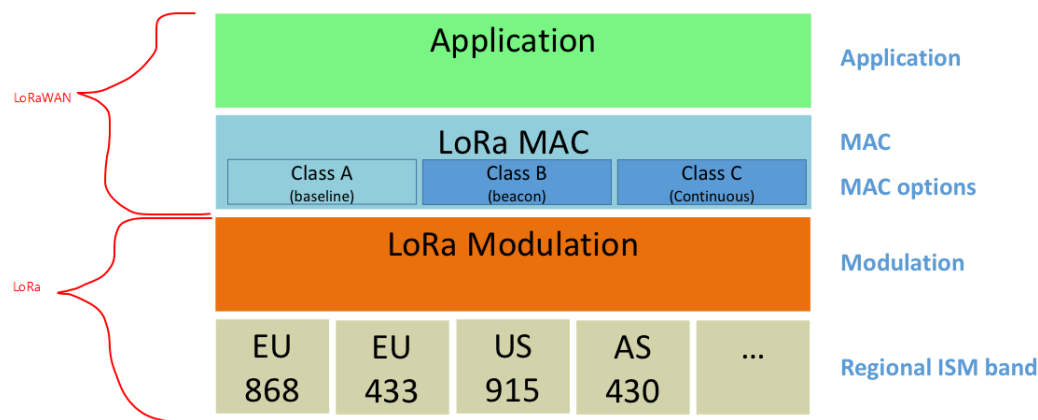
- DevEUI: Globale endgerätid die eindeutig für jedes endgerät definiert ist. (wie mac eines computers)
- JoinEUI: Globale Adresse des JoinServers an den die anfrage gehen soll. wird nur für OTAA geräte benötigt.
- NwkKey und AppKey: Werden verwendet um spätere Schlüssel abzuleiten und die kommunikation während des Joinens abzusichern. Dafür müssen sie sowohl dem Join-Server als auch dem Endgerät bekannt sein da sie nie übertragen werden.

3 LoraWan Funktionsweise

Im folgenden Kapitel wird näher auf die funktionsweise von LoRaWAN eingegangen. Speziell, liegt der fokus auf dem Netzwerkeitritt, das verwendete Protokoll und wie die Daten physikalisch Übertragen werden. [SOR17] (Geschwindigkeit ist kompromiss zwischen abstand/geschw. die untersch freuen-

zen bzw. Geschwindigkeiten beeinflussen sich nicht gegenseitig => keine Interferenz
 Die Datenrate ist einstellbar, jedoch wird die Reichweite bei höherer Datenrate gemindert. Ein Vorteil von LoRa ist, dass die einzelnen Datenraten nicht interferieren und so jedes Endgerät seine eigene Datenrate unabhängig von den anderen verwenden kann. Außerdem wird die Datenrate und die Sendeleistung für jedes Gerät separat gesteuert (ADR, Adaptive Data Rate)

3.1 Schichtenmodell



Das Schichtenmodell lässt sich in zwei Teile unterteilen. Der LoRa Teil ist der unterste und kümmert sich um die physikalische Übertragung der Pakete und der LoRaWAN Teil des Modells ist für die Steuerung des Netzwerkes, Implementierung der LoRaWAN-Klassen und das Überprüfen und Verschlüsseln der Daten zuständig.

Die unterste Schicht des LoRa Teils moduliert die verwendeten Frequenzen. In Europa muss das ISM-Band 868 verwendet werden, in den Vereinigten Staaten wird das Band 915 verwendet.

Die darüberliegende Schicht heißt LoRa Modulation und kümmert sich darum, dass die Pakete so in die Frequenz "moduliert" werden, dass der Empfänger diese korrekt und effizient empfangen kann. Mehr dazu im Kapitel Übertragungsart.

Über der LoRa Modulationsschicht liegt die erste LoRaWAN-Schicht, LoRa MAC. Diese Schicht ist für die Implementierung der einzelnen Endgeräteklassen und für das Übertragen der Steuerkommandos zuständig. Mehr zu den Klassen kann im Kapitel LoRa Geräte Klassen und im Kapitel Protokoll gelesen werden.

Die oberste schiecht nennt sich Applikationsschicht und ist dafür zuständig die Nutzdaten einer NACHricht passend zu verpacken zu verschlüsseln und zu authentifizieren.

[Tec15](Application, Lora MAC, MacOptins(Classes), LoraModialtion(Regionales ISB))

3.2 Netzwerkbeitritt

End-Geräte sind immer bestimmten Netzwerken zugeordnet. Es gibt zwei wege um ein neue End-geräte zu einem bestehenden Netzwerk hinzuzufügen.

[SOR17](wei arten OTAA(Over the air activation), ABP(Activation by Personalization) Jedes gerät hat eine vorgegebene DevEUI (wie Mac adresse eines PCs), JoinEUI muss angegeben werden und adressiert den Join server

)

ABP steht für Äctivation by Personalizationünd bedeutet Wörtlich über- setzt Aktivierung durch Personalisierung.

Was
macht

der?
wohin

da-

mit?
umshreiben

!!!!

3.2.1 OTAA

Die sicherste aber auch aufwendigste methode um ein End-Gerät mit einem Netzwerk zu verbinden heißt OTAA (Over-the-Air Activation). Hierbei muss jedes mal wenn einem Netzwerk beigetreten werden soll die Join-Prozedur ausgeführt werden. Hierfür müssen folgene 4 Werte Vorgegeben werden. DevEUI, JionEUI , NwkKey, AppKey(Verschlüsselung des join requests).

Als erstes muss das End-Gerät eine join- oder rejoin-Nachricht senden. Die NACHricht besteht aus der JoinEUI, dem DevEUI und einer DevNonce. Mit der DevNonce sollen replayattacs verhindert werden. Sie ist das beim ersten Join request 0 und sollte sich bei jedem Join-Request erhöhen. Außerdem muss sie auch dann noch gespeichert werden wenn kein Strom zur verfügung speht. Falls von dem gelichen endgerät eine Join-Reguest mit einer zu kleinen DevNonce empfangen wird, wird die NACHricht ignoriert und es ist nocht möglich dem Netzwerk beizutreten.

Die Accept Nachricht besteht aus eier JoinNonce, einem NetzwerkID Net_ID,

einer Geräteadresse DevAddr, einer einstellungsfeld DLSettings , einer angabe wie lange auf eine antwort nach dem senden gewartet werden muss RxDelay und einer optionalen liste an Netzwerkparamerter CFList. Die JoinNonce wird außerdem benutzt im schlüssel wie AppSKey, ... herzuleiten. Für jedes Endgerät wird eine eigene JoinAccept nonce geführt, sie sollte sich nicht wiederholen. Jedes Endgerät merkt sich die letzte JoinNonce und tritt auch nur bei wenn diese größer ist als die letzte empfangene.

Der NWKSEKEY ist für die verschlüsselung der Datenpakete bis zu Gateway zuständig . Auch dieser Key wird vom Netzwerkserver erzeugt und muss manuell in den code eingetragen werden.

Der letzte Wert heißt APPSKEY und sichert die kommunikation vom Endgerät zu dem Applikationsserver ab. Der Schlüssel wird genau wie der NWKSEKEY vom Netzwerkserver erzeugt und verwaltet.

Mehr Informationen zu den verschiedenen Schlüsseln finden Sie in dem Kapitel Sicherheit.

Wenn der Netzwerkserver den Beitritt des Endgerätes erlaubt sendet er eine Join-Accept nachricht zurück. Das Endgerät erwartet die nachricht nach JOIN_ACCEPT_DELAY1 oder JOIN_ACCEPT_DELAY2 nach dem Senden des Request. Sollte die Join-Accept nachricht zu einem anderen zeitpunkt gesendet werden, wird diese nicht empfangen weil das Endgerät nicht empfangsbereit ist. Die Nachricht enthält einstellungen für das Endgerät sowie die Id des Netzwerkes und die neue Adresse für das Endgerät. Um replayatacken zu verhindern enthält die nachricht zusätzlich eine JoinNonce. Diese wird für jedes endgerät separat geführt und muss größer sein als die zuletzt gesendete.

3.2.2 ABP

Die einfachste Art des Beitritts heist ABP was für Activation by Personalization zu deutsch Aktivierung durch Personalisierung steht. Hierbei muss lediglich vor inbetriebnahme des End-Gerätes 3 Konstanten definiert werden. Manche Hersteller "brennen" diese drei Werte fest in den chip ein, sodass er nicht geändert werden kann. Falls es nicht möglich ist dem hersteller die gewünschten

werte zukommen zu lassen, sind solche End-Geräte nicht für den Beitritt mittels ABP geeignet.

Als erstes muss die DeviceAddress angegeben werden. Diese Adresse existiert nur einmal im Netzwerk und wird verwendet um das Endgerät zu identifizieren. Die Adresse wird vom Netzwerkserver erzeugt und muss manuell von dort kopiert werden. Die verwendete Frequenz entspricht der RX1 bzw. RX2 aus dem Kapitel Klasse A.

Mit Hilfe dieser 3 Werte kann die Join-Request - Join-Accept-Prozedur übersprungen werden. Daher kann das Gerät direkt einen Lora-Netz beitreten wenn es angeschaltet wird und muss nicht erst alle Schlüssel neu ableiten und aushandeln. Allerdings ist diese Methode deswegen weniger sicher, da immer die selben Schlüssel verwendet werden.

Nach der Verbindung muss das ResetInd Mac command im FOpt-Feld gesendet werden solange bis ein ResetConf erhalten wird. Nun ist das Gerät im Netzwerk und kann unter der eingestellten Adresse und mit den eingestellten Schlüsseln arbeiten.

Sobald dem Netzwerk erfolgreich beigetreten wurde werden die benötigten Schlüssel aus den vorher gesetzten Werten abgeleitet. Genaueres dazu in Kapitel Sicherheit.

3.3 Protokoll

Das LoRaWAN Protokoll ist optimiert für Batteriebetriebene Endgeräte die drahtlos kommunizieren möchten. Um energieeffizient zu sein setzt LoRa hauptsächlich auf zwei Punkte. Die Modulationstechnik und eine Adaptive Datenrate (ADR). Auch die One-Hop-Architektur trägt zur Energieeffizienz bei. Die Art wie LoRa-Signale moduliert wird in Kapitel Übertragungsart besprochen. Um die genannten Eigenschaften und das Lora-Netzwerk zu steuern werden sogenannte MAC commands verwendet. Diese werden vom Netzwerkserver oder von einem Endgerät gesendet. MAC steht hierbei für "Media Access Protokoll" und bietet die Möglichkeit die Kommunikation mit den Endgeräten, Frequenzen, Kanälen und vieles mehr zu steuern. Da die Kommandos nur für den doppeltgemoppelt

Netzwerkserver und die Endgeräte von Bedeutung sind, werden diese nicht an den Applikationsserver gesendet sondern am Netzwerkserver herausgefiltert. Im folgenden wird näher auf die MAC Kommandos und die Paketstruktur eingegangen.

Jedes Paket besteht aus grundlegend aus 2 Feldern (Preamble, PHY Payload). Falls es sich um ein Uplinkpaket handelt wird noch ein CRC Code hinzugefügt (Preamble, PHY Payload, CRC). In diesem Fall spricht man von einem impliziten Paket oder von dem impliziten Modus. Impliziter Modus bedeutet, dass es kein Payload, Codierungsrate und der CRC Längenangabe gibt und diese somit eine feste zuvor definierte Länge haben. Im expliziten Modus werden noch 2 Felder hinzugefügt, PHDR und PHDR_CRC. Somit sieht ein explizites Paket folgendermaßen aus (Preamble, PHDR, PHDR_CRC, PHY Payload). Auch hier gilt, in allen Fällen eines Uplinkpaketes wird am Ende ein CRC Feld angefügt => (Preamble, PHDR, PHDR_CRC, PHY Payload, CRC).

Die Preamble ist dafür gedacht dem Empfänger mitzuteilen, dass gleich Datengesendet werden. Deswegen wird hier nur ein Signal gesendet, das ohne Informationen ist, aber von dem Empfänger wahrgenommen wird.

Da Teile des LoRaWAN Protokolls geschützt sind, finden sich über die PHDR und PHDR_CRC Felder kaum Informationen. Allerdings geht hervor, dass der PHDR die Länge des PHY Payloads und die Zieladresse beinhalten sollte. Das PHDR_CRC Feld wird benutzt, um sicherzustellen, dass die empfangenen Werte korrekt sind mittels des CRC Verfahrens.

Wie schon mehrfach erwähnt wird in Uplinknachrichten ein zusätzliches CRC Feld verwendet. CRC steht für Cyclic Redundancy Check und wird verwendet, um die Korrektheit der Nachricht zu bestätigen. PHDR, PHDR_CRC und das CRC Feld werden automatisch vom dem Funktransceiver (Modul als Empfänger und Sender) hinzugefügt.

Die bis jetzt behandelten Felder des LoRa Paketes wurden alle von der LoRa Modulationsebene erstellt.

Die darüberliegende Ebene "LoRa MAC" fügt nun das PHY Payload Feld ein. PHY Payload steht für Physikalische Payload. Es gibt 3 mögliche PHY Payloads. Entweder wird ein MAC Payload eingefügt oder es werden Join-Rejoin was heißt PHY Payload?

request oder aber es wird die join accept nachricht darin transportiert. Um die Daten bzw die MAC kommandos richtig auswerten zu können und um die korrektheit überprüfen zu können werden einige Headders und zusätzliche felder benötigt. Deswegen lässt sich das Feld weiter unterteilen in (MHDR, MACPayload). Für den Fall das der MACPayload keine join-rejoin oder MacPayload nachricht ist, wir noch ein MIC feld hinzugefügt (MHDR, MACPayload, MIC). MIC steht für Message Integrity Code und wird verwendet um die korrektheit der Unterfelder MHDR | FHDR | FPort | FRMPayload festzustellen. Diese unbekannten felder werde im laufe des kapitells noch behandelt.

Das MHDR Feld beschreibt wie die Daten im MACPayload Feld zu deuten sind. Wieder wird dieses Feld in Unterfelder Unterteilt. MTType, RFU und Major heissen die Unterfelder. Das MType feld beschreibt die Art der Nachricht. z.B: kann hier angegeben werden ob es sich um Datennachrichten, Join-Nachrichten, ... handelt. RFU steht für "Reserved for Future Usage" Deutsch "für zukünftige verwendung reserviert". Daher kann dieses Feld in der version 1.1 und niedriger ignoriert werden. Im Major Unterfeld wird verwendet um das Format der Nachricht zu definieren. Momentan ist nur der wert 0 Definiert. 0 Steht für loRaWan R1. Die restlichen werde sind für zukünftige updates reserviert.

Mit der Unterteilung des MACPayload springen wir in den LoRaStack noch eine ebene höher in die Applikationsschicht. Enthalten im MacPayload feld sind der Frameheader (FHDR), der Frame Port (FPort) und der Frame payload (FRMPayload). Daten die gesendet werden sollen befinden sich in dem FRMPayload Feld. Wenn keine Datengesendet werden, kann das FRMPayload Feld auch MAC kommandos enthalten. In dem Feld FPorts wird angegeben an welchen port und somit an welche teilapplikation die Daten geleidet werden. Es gib einige feste Ports. z.B. Port 0 Zeit an das das FRMPayload Feld MAC commands endthält, 0x01 bis 0xDF sind Anwendungsspezifische Ports und Port 244 ist für das LoRaWan Test Layer protokoll reserviert. Falls ein andere Port als die geraden genannten angegeben wird, wird die nachricht verwerfen. Erneut kann der FHDR "Frame Header" in einzelne Felder unterteilt werden (DevAddr, FCtrl, FCnt, Fopts).

In dem feld DevAddr wird die Zieladresse der NACHricht vermerkt. Im feld FCnt (Frame counter) wird der jeweilige counterwert für die bisher gezählten Nachrichten übermittelt. Damit schützt man sich vor replay Attacks. Im FOpts feld können bis zu 5 MAC kommandos parallel zu Dtaen übermittelt werden. Die Anzahl kommt auf die mege der mitgelieferten variablen an . Das Letzte feld das in Unterfelder unterteilt wird ist das FCTRL feld. Hier wird das verhalten des Gerätes gesteuert sowie nachrichten acknowledged. Es gibt leichte unterschiede für ein Up-Link und für Down-link Nachrichten. Beide Nachrichtentypen haben ein ADR, ein ACK und ein FOptsLen feld. Im ADR wird definiert ob der sendende bereit ist im Modus "Adaptive Data Rate" Daten zu senden, siehe Adaptive Data Rate. Mit dem Ack Feld können empfangene nachrichten markiert werden. Ob Nachrichten bestätigt werden müssen steht im MType feld. In dem FOptsLen feld wird die länge des FOpts feldes mitsamt des Headers eingetragen .

Ein Downlinkpaket hat zusätzlich ein RFU feld das nicht verwendet wird und ein FPending feld. In diesem feld kann das Gateway bzw der Netzwerks server dem Endgerät mitteilen, dass noch mehr Daten zu senden sind und mehr empfangsfenster geöffnet werden müssen.

Dahingegen hat ein Uplinkpaket ein ClassB feld indem das endgerät dem Gateway mitteilt, dass es gerne auf Funktionsklasse B wechseln würde und ein ADRACKReq feld. Dieses feld wird verwendet um zu überprüfen ob das Netzwerk noch antwortet. .

[SOR17](Mac commands werden benutzt um geräte zu steuern => frequenzen zu ändern, ... Application wird diese nie erhalten, läuft zwischen netzwerkserver und lora gerät ab. Verschlüsselt hier oder da. aufbau: 1byte command, x byte extra data. müssen vom empfangener acknowledged werden. Reihenfolge ist zu beachten. Alle nachrichten in einem frame müssen auch in einem frame ack werden. => Macbuffer ermöglicht dies. Wenn buffer überläuft werden die ältesten ack.

CRC usw wurden von sender erstellt und eingefügt.)

[CB⁺17](Um energieeffizient zu sein setzt LoRa hauptsächlich auf zwei Punkte. Die Modulationstechnik und eine Adaptive Datenrate (ADR))

counter
in
gerät
ein-
führen
und
leicht
erklä-
ren
wie
das
mit
den
coun-
ter
geht
länge
rein-
schrei-
ben?
und
er-
klärt
das
mac
va-
riablen
haben
kön-
nen
da
steht
noch
was
von
port
und

3.4 Übertragungsart

Um die Enstandenen Pakete in Signale umzusezenun didese effizient und gleichzeitig übertragen zu können nutzt LoRa Chirp Spread Spectrum (CSS). Hierbei werden die Frequenz über eine gewisse Zeit hinweg verändert. Durch erkennen in welche richtig, ansetigen oder Abfalleb, die frequenz verändert wird, können 1 und 0 Codiert werden. Man spricht bei einem Bit von einem Chrip-Impuls. Durch aneinanderreihe der verschiedenen impulse ist es möglich mehere Bits nacheinander zu übertragen. Das entstandene Signal wird auch al Sub-Chrip bezeichnet. Durch verwenden von Unterschiedlichen anstiegs und abfalszeiten ist es möglich mehere Signale auf der Selben frequenz zu übertragen ohne das die Signale sich gegenseitig stören. Dies nennt man Spread Factor. Auserdem kann die Paralelität durch verschiedene Frequenzbereiche verbessert werden. CSS ist besonders für große reichweiten geeignet und somit auch bestens für Lo- nachprüfen ra. Am besten ist das Signal wenn das endgerät nahe am Gateway ist. Je weiter es entfert desto schlechter wird das signal. Um die kommunikation trotzdem zu ermöglichen wird der Spredding Factor erhöht. Dies hat auch den Vorteil dass der Energieaufwand gering gehalten wird. Analog wie Menschen auf einer Party nicht immer versuchen lauter zu sprechen, sonder auch versuchen besonders langsam und deutlich zu sprecehn.

Mann sichbrcht auch von Channels. Channels können beliebig benutzt werde. es gibt alerdings zwei regeln zu beachtn.

- Channels werden per Pseudozufallszahl geändert
- Sendezeit erfüllt die Regionalen Bestimmungen

Das Aloha Protokoll wird verwendet um festzustellen wann gesendet werden soll. Dabei wird einfach gesendet wenn Daten zum senden vorhanden sind. Wenn nun zwei Sender gleichzeitig auf der selbern Frequenz senden möchten kommt es zu einer kollision. Dadurch kann das Gateway die empfangenen Dta-ne nicht mehr auswerden. Deswegen warten beide Endgeräte eine zufällige, unterschiedliche Zeit abe bist sie erneut senden.

[SOR17](Knoten können zu jeder Zeit, auf beliebigen Kanälen, beliebig

schnell, beliebig lange senden, solange folgende regeln befolgt werden.

- Channels werden per Pseudozufallszahl geändert
- Sendezeit erfüllt die Regionalen Bestimmungen

)

[AVTP⁺17](Chrip Signal => Zeitliche Änderung in Trägerfrequenz(höhere Frequenz als Datenrate)(positiv chrip/negativ chrip)

Datensignal wird in Chrip Signal moduliert. Resultierende Signal ist breitbandiger als Datensignal. Maximale Datenrate auch mit Rauschen erreichbar.

Durch orthogonale SSpread Factor"mehrere Signale auf einem Chanel) [Tec15](normal FSK, schon sehr effcient. Lora "chirp spread spectrum odulation". Ist wie FSk aber größere Rechiweite, robuster. Stammt aus dem Militär/raumfahrt.Lora als erstes für kommerziellen billigen Einsatz.

Spread spectrum => signale sind Ortohonal für versch. spreizraten, fakto koreliert mit datenrate => verschiedene Datenraten auf einem Kanal

Nähere Geräte sind schneller => höhere Datenrate => kürzee übertragungsdauer und lassen somit merh zeit für andere, => bessere Batterielaufzeit. Deswegen sidn symetrische up/downlinks nötig.) Frequenzhopping, spread spectrum, code-channels

soll ich
ver-
hält-

3.4.1 Adaptive Data Rate

Adaprive Data Rate oder kurz ADR wird verwedent um immer die optimalste senderate und die optimale sendepower für das Endgerät zu finden und so schnellstmöglich die Daten zu senden. ADR kann nur verwendet werden wenn im FHDR feld des LoraPaketes das ADR Bit gesetzt ist, siehe Protokoll. Die Steuerung duch ADR findet durch den Netzwerkserver statt. Sobald der Netzwerkserver bereit ist, stzt er das bit im downlink. IST das endgerät ebenfalls bereit setzt es ebenfalls das bit und ADR kann verwendet werden. Flass es nicht möglich sein sollte ADR zu verwenen sollte es durch das Applikaionslayer gesteuert werden.

niss
zwi-
schen
data-
rat sf
und
ener-
gie
rein-

Die Steuerung dfindet durch spezielle MAC kommandos statt. Standartgemäs wird die höchset übertragunsstärke verwedent allerdings auch die gerings-

ma-
chen?
warum?

te Übertragungsrate. Falls diese gedrosselt werden soll wird vom Netzwerkserver das **LinkADRReq** MAC command benutzt. Mit diesem wird das Endgerät informiert, dass es die data rate, transmit power, repetition rate or channel ändern soll. Was auf welchen wert geändert werden soll wird in die Parameter codiert. Sobald die Werte geändert wurden, muss periodisch überprüft werden ob das Netzwerk die Nachrichten noch bekommt. Deswegen wird jedes mal wenn der uplinkframecount erhöht wird, wird der ADR_ACK_CNT counter verwendet. Wenn dieser counter ein gewissen schwellenwert (ADR_ACK_Limit) überschreitet, wird das ADRACKReq bit gesetzt. Dieses signalisiert den Netzwerkserver das er mit einem Uplink ein Downlink senden muss um die Verbindung zu bestätigen. Falls dieser Downlink nicht in ADR_ACK_Delay frames empfangen wird, wird zuerst die übertragungsstärke auf max gesetzt. Falls möglich wird ausserdem die Datenrate verringert um die Reichweite zu erhöhen. Die Datenrate wird solange weiter jede ADR_ACK_Delay frames verringert bis diese minimal ist. Falls diese schon minimal ist müssen alle channels wiederverwendet werden. Dies wird solange probiert bis eine verbindung hergestellt werden kann.

[AVTP⁺17](Datenrate und Funkfrequenz(RF) werde passend zum Abstand angepasst

nahe Knoten => hohe Datenrate => kurze Sendezeit => weniger RF-Power kann nach Bedarf geändert werden

=> immer möglichst schnelle senden => weniger Energie

) [CB⁺17](crip signal)

4 Lora Geräte Klassen

[SOR17](Geräte müssen mindestens A können, alle die mehr können werden auch "high class End-Devices" genannt) Vielleicht zu klein => in anderes Kapitel stopfen. Bei mehrfacher übertragung wird nicht erhöht

Die Endgeräte sind je nach Kommunikationsart/Protokoll Art in drei Klassen (A, B und C) unterteilt.

Jede Klasse hat 3 counter FCntUP(Pro uplink ++), FCNTDown(pro dow-

nlink auser port 0 => mach), AFCntDown(port ungleich 0 dann ++) (nur beschreiben wie diese grob funktionieren) Zähler sollen nicht flüchtig sein (Batteriewechseln kein reset) bei neuverbinden müssen alle counter auf 0 gesetzt werden. counter müssen auf beiden seiten gleich gehalten werden (Synchron geführt) Wenn nachricht empfangen ist muss der darin enthaltene counter größer sein als der eigene.

die Counter Werte sollen so weit wie möglich nur einmal verwendet werden.

) [CB⁺17] [Tec15] (Asynchrone Knoten wegen Batterie => Event/Scheduler gesteuert verwendet ALOHA

Normal Netze müssen sich synchronisieren und Nachrichten abrufen. Lora partiell nicht => laut GSMA 3 bis 5 fach effizienter)

zur besseren Anpassung/ Anpassung an Batterie

EU: 10 Kanäle (8: 250bps bis 5.5kbps) (1: FSK 50kbps) (high rate Lora 114kbps)
)

4.1 Klasse A

Klasse A zeichnet sich durch sehr geringer Stromverbrauch aus. Die Kommunikation kann bidirektional sein, allerdings muss die Kommunikation von dem Endgerät gestartet werden. Das bietet die Möglichkeit das das Endgerät, wenn keine Daten gesendet werden müssen, in einen sehr sparsamen Schlafmodus wechselt. Um das Endgerät nicht zum aufwachen zwingen zu müssen, wurde auf einen "Hardbeat" oder ähnliches verzichtet. Das Endgerät kann so lange schlafen wie es möchte. Dadurch ist die Klasse A auch die potenziell Stromsparende Endgeräteklasse.

Das Endgerät startet die Kommunikation in dem es Daten an das Gateway sendet (uplink). Daraufhin hat das Gateway die Möglichkeit 2 mal Daten zum Endgerät zu senden (downlink). Da die Kommunikation asynchron ist wartet das Endgerät bis es beide uplinks empfangen hat, gewünscht.

Um zu ermitteln, wann gesendet werden darf, 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. [SOR17](Es wird zwischen up- / downlink unterschieden) Aloha

4.1.1 Uplink

[SOR17] (vom Knoten zum Gateway(1..n), Lora radio packet mode, (Preamble, PHDR, PHDR_CRC, PHYPayload, CRC(cyklische Redundanz Prüfung)))

4.1.2 Downlink

[SOR17] (radio packet explicit mode, vom Gateway(1) zum Knoten(1), ausgelöst vom Netzwerkserver, auch multikasts möglich, (Preamble, PHDR, PHDR_CRC, PHYPayload) Um Nachricht kurz zu halten kein CRC am ende, nach Receiver_Delay1 / Receiver_Delay2 kann empfangen werden (rx1, rx2)

Fenster müssen lange genug für Preamble auf bleiben=> wenn erkannt wird empfangen wenn nicht fenster weider zu. Es darf nur gesendet werden wenn beide fenster zu sind. Es ist auch erlaubt andere protokole zu sprechen wenn nicht gesendet oder gehört wird.)

4.1.2.1 Rx1 [SOR17](Frequenz abhängig von Uplinkfrequenz, Datenrate abhängig on Uplinkdatenrate, wird nach Receiver_Delay 1 +/- 20 msec erwartet, Datenrate auch abhängig von Regionalen regeln, Standart: Datenrate = Uplinkdatenrate)

4.1.2.2 Rx2 [SOR17](feste Frequenz/Datenrate, nach Delay2 +/- 20 msec, Frequenz/Datenrate mittels MAC änderbar) [SOR17](Öffnungslänge muss für Preamble ausreichen, nach RX1 + MIC und authentigitätscheck muss nicht zwingen RX2 geöffnet werden, Sender muss in einem der beiden Fenster stattfinden, Falls Downlink über beide Fenster => frames müssen gleich sein. Knoten dürfen nicht während empfangen/ zwischen RX1 und RX2 senden, ender Protokolle dürfen gesprochen werden wenn gesendet werden darf)

4.2 Klasse B

Die Klasse B bietet bidirektionale Kommunikation mit einer deterministischen 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 eines periodischen "beacon" zu festgelegten Zeitpunkten gesendet werden realisiert.

Die Latenz ist einstellbar und kann bis zu 128 Sekunden.

Obwohl das Endgerät durch die periodischen "beacons" nicht schlafen kann, ist die Klasse B für den Batteriebetrieb gedacht. [SOR17] wird verwendet wenn mehr Bedarf für Empfangsfenster ist. Hierzu ist ein Synchronsignal nötig => zu bestimmten Zeiten kann damit empfangen werden Gateway sendet Beacon für Synchronisation. Um Daten empfangen zu werden werden Empfangsslots => Pingslots verwendet, werden periodisch geöffnet und mittels Beacon synchronisiert. Normalerweise werden diese schnell geschlossen außer es wird etwas empfangen. Gateway dessen Beacon benutzt wird, wird nach Empfangsqualität ausgewählt. Wenn neuer/unbekannter Beacon von einem anderen Gateway empfangen wird, wird der Netzwerkservers benachrichtigt und dieser entscheidet welcher verwendet wird (passt rote an).

Das Netzwerk muss die Standard Ping-Slot Periode, Datenrate und Kanal kennen.

Um ein Gerät auf Klasse B zu kommen muss erst von Klasse A gewechselt werden.

Entgeräte müssen Netzwerkservers über Position informieren. Dies kann über eine leere Nachricht passieren oder eine normale (uplink).

Das Beacon und die enthaltenen Daten werden an die Applikation geschickt. Der Server kann den Beacon auswerten. Zwischen Beacon und Uplink wird Random Time verwendet um Kollisionen zu verhindern. Änderungen an Ping-Slot-Periode .. muss mitgeteilt werden. Hierzu ist Klasse A nötig => Wechsel zu A, wie genau Wechsel zu B. Nachschauen

Beacon wird genutzt um Clockdrift auszugleichen. Wenn kein Beacon empfangen wird => Beaconless mode. Dieser wird bis zu 2 Stunden beibehalten. das funktioniert nicht

Reines verlassen auf interne Uhr. Wenn beacon empfangen wird, wird Zeit zurückgesetzt.)

4.2.1 Klassenwechsel A nach B

[SOR17](Endgerät fahrt LoRaWAN layer an. Layer sucht beacon. Mac command DeviceTimeReq um schneller beacon zu bekommen nutzen. Danach wird das ClassB field auf 1 gesetzt. Bei den geöffneten Fenstern wird der maximale mögliche clockdrift berücksichtigt. Downlink läuft wie bei A ab.

)

4.2.2 Uplink

[SOR17](Wie bei)

4.2.3 Downlink

[SOR17](wie bei A, Frequenzplan kann sich unterscheiden. Auch Multikasts möglich,)

4.2.3.1 Singelcast [SOR17]()

4.2.3.2 Multicast [SOR17](separate Adresse für Multicast festgelegt durch layer oder manuell für gruppenmulticast nicht für MAC geeignet,)

4.3 Klasse C

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

Es ist auch möglich während des Betriebes eines Endgerätes die Klasse zu wechseln. Dies wird am häufigsten zwischen A und B getan/ ist nur zwischen A und B möglich. [SOR17](öffnet RX1 und RX2 Fenster wie in Klasse A. Immer

wenn nicht gesendet wird oder RX1 offen ist, ist RX2 offen. Multicast ist auch möglich.)

5 Sicherheit

Lora bietet die end-to-end Sicherheit an, indem es die Signale zweimal verschlüsselt.

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 Authentifizierung und zur Überprüfung der Integrität wird AES verwendet. [GAS17] [Tec15](Applikationsverschlüsselung(schutz der Daten for mitlesen) Netzwerk(Autentiizierung der Knoten) AFS, Key Exnage IEEE EU164) [SOR17](symetrischer Schlüssel => nur einer benötigt, Sessionkey ist abgeleited von Knoten-rootkey. JoinServer setllt verbindung der Keys her.)

6 Live-Beispiel

wenn vorhanden.

7 Ausblick

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 FAMAHEY: *Comparison of LoRaWAN Classes and their Power Consumption*. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8240313>, November 2017. Eingesehen am 09.04.2019.
- [GAS17] GEMALTO, ACTILITY und SEMTECH: *LoRaWANTM SECURITY WHITE PAPER PREPARED FOR THE LoRa ALLIANCETM*. <https://lora-alliance.org/resource-hub/lora-alliance-security-whitepaper>, Februar 2017. Eingesehen am 09.04.2019.
- [SOR17] SORNIN, N. (Herausgeber): *LoRaWANTM 1.1 Specification*. Lora-Alliance, <https://tools.ietf.org/pdf/rfc8376.pdf>, 1.1 Auflage, Oktober 2017. Eingesehen am 09.04.2019.
- [Tec15] TECHNICALMARKETINGWORKGROUP1: *A technical overview of LoRa® and LoRaWANTM*. <https://lora-alliance.org/resource-hub/what-lorawantm>, November 2015. Eingesehen am 09.04.2019.