Seminararbeit: Lorawan

Tobias Sigmann

23. Mai 2019

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Ein | führung in Lora | 3 |
|---|---------------------|-------------------------------|----|
| 2 | Auf | bau eines Lora-Netzwerk | 4 |
| | 2.1 | Gateway | 4 |
| | 2.2 | Netzwerkserver | 5 |
| | 2.3 | Join-Server | 5 |
| | 2.4 | End-Gerät | 6 |
| 3 | Lor | aWan Funktionsweise | 6 |
| | 3.1 | Schichtenmodell | 7 |
| | 3.2 | Netzwerkbeitritt | 8 |
| | | 3.2.1 OTAA | 8 |
| | | 3.2.2 ABP | 9 |
| | 3.3 | Protokoll | 10 |
| | 3.4 | Übertragungsart | 13 |
| | | 3.4.1 Adaptive Data Rate | 15 |
| 4 | Lora Geräte Klassen | | |
| | 4.1 | Klasse A | 17 |
| | 4.2 | Klasse B | 19 |
| | | 4.2.1 Klassenwechsel A nach B | 20 |
| | | 4.2.2 Betrieb | 21 |
| | | 4.2.3 Singel / Multicast | 22 |
| | | 4.2.4 Beacon | 22 |
| | 4.3 | Klasse C | 24 |
| | | 4.3.1 Wechsel von A nach C | 24 |
| 5 | Sich | nerheit | 25 |
| 6 | Live | e-Beispiel | 27 |
| 7 | Aus | sblick | 27 |

1 Einführung in Lora

Lora ist ein Low Power, Wide Area (LPWA) Netzwerkprotokoll und somit sehr gut für batteriebetriebene kabellose Geräte geeignet. Deswegen wir Lora auch of 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, sodas 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, hierrauf 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, Interreferenzrobustheit, Anzahl Konten, Sicherheit, bidirektionale Kommunikation, verschiedene Anwendungsunterstützung

Orientiert für Mobile Adressierbare Endgeräte)

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

Klassen Kompromiss zwischen Reichweite, Performance(Latzen/ 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 Logik. Hierzu ist ein Netzwerkserver zuständig der durch die Gateways das Netzwerk kontrolliert und steuert. Gleichzeitig stellt er die Verbindung zu einem Applikationsserver her, in dem er die vom Gateway empfangenen Daten Weiterleitet.

Der Applikationsserver ist zuständig den die gesendete Nachrichten zu verarbeiten und gegebenenfalls selbst welche an die Endgeräte zu senden.

Diese Architektur wurde gewählt um die Laufzeit der Akku betriebenen Endgeräte, Anzahl der Endgeräte, Qualität Signals und Sicherheit des Netzwerkes möglichst hoch zu halten. [Tec15, S. 8 ff.]

2.1 Gateway

Das Teilnetz das aus dem Gateway und mehreren LoRa-Endgeräten besteht ist Sternförmig aufbau. Jedes Endgeräten 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 mindestens einem Netzwerkserver verbunden.

Ein Endgerät kann gleichzeitig an mehreren Gateways senden. Der Netzwerkserver ist zuständig die Pakete auf Duplikate zu überprüfen und nur einmalig an die Applikationsserver zu senden. Ein weiterer Vorteil ist das kein Übergabe der Endgeräte bei Standortwechsel zu andern Gateways nötig ist. Dadurch müssen die Gateways mit vielen Endgeräten kommuniziert. Um diese hohe Endgeräteanzahl zu ermöglichen wurde darauf verzichtet mit jedem Endgerät einzelne zu kommunizieren und stattdessen auf eine Parallele Kom-

munikation gesetzt. Hierzu werden adaptive Datenraten und Mehrkanal-Multi-Modem-Transceiver verwendet.

Durch die genannt Eigenschaften der Gateways wird eine gute Skalierbarkeit erzieht. Dadurch können neue Gateways die Anzahl der Endgeräte um das 6 bis 8-fach erhöhen.vgl. [Tec15, S.10]

2.2 Netzwerkserver

Der NetzwerkServer ist das "Herzstück" eines jeden Lora-Netzwerkes. Er kann mit mehreren Gateways und mehreren Applikationsserver verbunden sein.

Die wichtigste Aufgabe des Netzwerksserver ist das Steuern des LoRa-Teils des Netzwerkes. Der Server verwaltet jedes Endgerät separat indem es mit ihm den zu verwendenden Funkkanal Aushanelt und die Datenrate kontrolliert wenn ADR(Adaptiv Data Rate) verwendet wird. Außerdem ist er bei dem Netzwerkbeitritt eines Endgerätes .beteiligt.

Weiterhin überprüft er die empfangen Pakete auf ihre Korrektheit, Integrität und filtert Duplikate, die durch das Empfangen der gleichen Übertragung von einem Endgerät an verschieden Gateways, verursacht wurden. Dabei ermittelt er auch die Gateways, die den besten empfang zu den jeweiligen Endgeräten hat und nutzt dieses um Daten an die Endgeräte zu senden.

Es ist nicht immer möglich Daten direkt zu senden, da die Endgeräte nur manchmal empfangsbereit sind. Um die Applikationsserver zu endlasten, puffert der Netzwerkserver die Daten und sendet diese zum nächst möglichem Zeitpunkten.

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

2.3 Join-Server

Der Server kann mit mehreren Netzwerkservern verbunden werden und jeder Netzwerkserver kann mehrere Join-Server haben. Ein Join-Server wird benötigt um den Beitritt mittels OTAA zu ermöglichen. Mehr zu OTAA kann in dem Kappitel OTAA gelesen werden. Wenn ein Endgerät dem Netzwerk beitreten möchte, leitend der Netzwerkserver die Anfragen an den Join-Server weiter. Dieser führt dann die nötige schritte des Beitritts aus wie z.B. ableiten von Schlüsseln oder Senden der nötigen Einstellungen. 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 Netzt übertragen werden dürfen. [SOR17a, S. 9 f.]

2.4 End-Gerät

Endgeräte sind Geräte die Informationen mittels LoRa empfangen oder senden. Jedes Endgerät ist mit einem bestimmten Applikationsserver verbunden.

Jedes Endgerät muss zur korrekten Funktion mehrere wichtige Informationen speichern.

- DevEUI: Globale Endgeräte_ID die eindeutig für jedes Endgerät definiert ist. Vergleichbar mit der MAC-Adresse eines TCP/IP Gerätes.
- JoinEUI: Globale Adresse des Join-Servers 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 der Beitrittprozedur in ein Netzwerk abzusichern. Dafür müssen sie sowohl dem Join-Server als auch dem Endgerät bekannt sein da sie nie übertragen werden.

[SOR17b, S.47 ff.]

3 LoraWan Funktionsweise

Im folgenden Kapitel wird näher auf die Funktionsweise von LoRaWAN eingegangen. Speziell, liegt der Fokus auf dem Netzwerkebitritt, das verwendete Protokoll und wie die Daten physikalisch Übertragen werden.

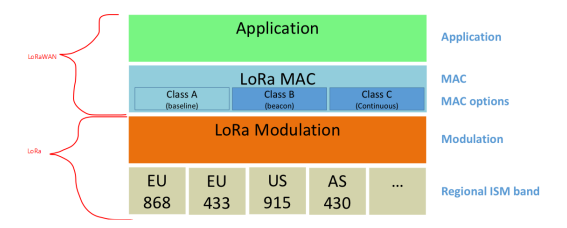


Abbildung 1: LoRaStack [Tec15, S.7]

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 Pakte und er LoRaWAN Teil des Modells ist für die Steuerung des Netzwerkes, Implementierung der LoRaWAN-Klassen und das überprüfen / verschlüsseln der Daten zuständig.

Die unterste Schicht des LoRa Teils ist für die Anwendung der Richtigen Frequenzen zuständig. In Europa muss das ISM-Band 868 verwendet werden in den Vereinigten Staaten wird das Band 915 verwendet. [Tec15, S.7]

Die darüber liegende 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 und wiederherstellen kann. Mehre dazu im Kapitel Übertragungsart

Über der LoRa Modulation Schicht liegt die erste LoRaWan Schicht, LoRa MAC. Diese Schicht ist für die Implementierung der einzelnen Endgeräteklassen und für das Übertragen der Steuerungskommandos zuständig. Mehr zu den Klassen kann im Kapitel Lora Geräte Klassen und im Kapitel Protokoll gelesen werden.

Die oberste Schicht nennt sich Applikationsschicht und ist dafür zuständig die Nutzdaten einer Nachricht passend zu verpacken, zu verschlüsseln und zu authentifizieren.

3.2 Netzwerkbeitritt

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

3.2.1 OTAA umshreiben

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 folgende 4 Konstanten Vorgegeben werden.

DevEUI, JionEUI, NwkKey, AppKey.

Verschlüsselung

Als erstes muss das End-Gerät eine join- oder rejoin-Nachricht senden. des Die NAchricht besteht aus der JoinEUI, dem DevEUI und einer DevNonce. join MIt der DevNonce sollen replayattacs verhindert werden. Sie ist das beim reersten Join request 0 und sollte sich bei jedem Join-Request erhöhen. Außerdem quests 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 empfagen wir, 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 gerwarted werden muss RxDelay und eriner optionalen liste an Netzwerkparamerter CFList. Die JoinNonce wir außerdem benutz 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 großer ist als die letzte empfangene.

welche noch, wo beschrie-

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

be ich wie? realy?

Der letzt Wert heißt APPSKEY und sichert die kommunikation vom End-Gerät zu dem Applikationsserver ab. Der Schlüssel wird genau wie der NWKS- über-

prüfe

die

kom-

plette

aussa-

8

KEY vom Netzwerkserver erzeugt und verwalted.

Mehr Infomationen zu den vonkioinsweise der Schlüssel finden Sie in dem Kapittel Sicherheit.

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

3.2.2 ABP

Die einfachste Art des Beitritts heißt 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 lasse, sind solche End-Geräte nur schlecht bis gar nicht für den Beitritt mittels ABP geeignet.

Als erstes muss die DevAdr(Geräteadresse) 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 Manuel von dort kopiert werden.

Mit Hilfe dieser 3 Werte kann die Join-Prozedur übersprungen werden. Daher kann das Endgerät direkt einem 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 dieselben Schlüssel verwendet werden.

Nach Beitritt muss das ResetInd Mac Kommando im FOpt Feld gesendet

werden gesendet werden solange bis ein ResetConf Kommando erhalten wird. Nun ist das Gerät im Netzwerk und kann unter der eingestellten Adresse und mit dem eigestellten Schlüssel arbeiten. [SOR17b, S. 64]

3.3 Protokoll

Das LoRaWAN Protokoll ist obtimiert für Batteriebetrieben Endgeräte die draahtlos kommunizieren möchten. Um energieeffizent zu sein setzt LoRa hauptsächlich auf zwei Punkte. Die Modulationstechnick und eine Adaptive Dtanenrate (ADR). Auch die Öne-Hopärchitektur trät zur energieeffizenz bei. Die Art wie LoRa siganle Moduliert wird in kapittel Übertragungsart besprochen. Um die gannannten Eigenschaften und das Lora Netzwes zu steuern werden sogenannte MAC commands verwendet. Diese werden von Dem Netzwerkserver oder von einem Endgerät gesendet. MAC steht hierbei für "Media Access Protokollünd bietet die möglichkeit die kommunikation mit den endgeräten, frequenzen, kanäle und vieles mehr zu stuern. Da die kommandos nur für den Netzwerkserver und die Endgeräte von bedeutung sind, werden diese nicht an den Applikationsserver gesendet sonder om Netzwerkserver herausgefiltert. Im folgenen wird näher auf die MAC komanndos und die Paketstruktur eingegangen.

doppeltgemoppelt

Jedes Pakete besteht aus grundlegend aus 2 Felder (Preamble, PHYPalyload). Falls es ich um einen Uplinkpaket handelt wird noch ein CRC code hinzugefügt (Preamble, PHYPalyload, CRC). In diesem fall spricht man von einem implizit Paket oder von dem implezitem modus. Implizit modus bedeute das das es kein payload, codirungsrate und der CRC längenangebe gibt und diese somit eine feste zuvor definierte länge haben. Im expliziten modus werden noch 2 Felder hinzugefügt, PHDR und PHDR_CRC. SOmit sihet ein explizitest paket folgernermasen aus (Preamble, PHDR, PHDR_CRC, PHYPalyload). AUch hier gilt, im alle eines Uplinkpaketes wird am ende ein CRC felad angefügt => (Preamble, PHDR, PHDR, CRC, PHYPalyload, CRC).

Die Preamble ist dafür gedacht dem Empfänger mitzuteilen das gleich Datengesendet werden. Deswegen wird hier nur ein Signal gesendet das ohne

erkläre
up
und
downlink
erkläre
crc

Informationen ist, aber von dem Empfänder wargenommen wird.

Da Tiele des LoraWAn protokols geschützt sind, finden sich über die PHDR und PHDR CRC felder kaum informationan. ALlerdings geht herfor das der PHDR die länge des PHYPayloads und die Zieladresse beinhalten sollte. Das PHDR CRC Feld wird benutzt um sicherzustellen dass bie empfangenen Werte korekt sind mittels ddes CRC verfahrens.

hier das strikt einfü-

Wie schon merhfach erwähnt wird in Uplinknachrichten ein zustätzliches 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 FLed werdenautomatisch vom dem Funktransceiver (modul asu empfänger und sender) hinzugefügt.

gen erkläre CRC

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

Die Darüberliegende Ebende "LoRa Mac"fügt nun das PHYPalyload Fled ein. PHYPalyload setht für Physikalische Payload. Es gibt 3 Mögliche PHY Payloads. Entweder wird ein MACPaylod eingefügt oder es werden join-rejonrequest oder aber es wird die join accept nachricht darin transportiert. Um die heist Daten bzw die MAC kommandos richtig auswerten zu können und um die korrektheit überprüfen zu können werden einige Headders und zusätzliche felder lyoad? benötigt. Deswegen lässt sich das Feld weiter unterteilen in (MHDR, MACPayload). Für den Fall das der MACPaylod 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 unbekannen felder werde im laufe des kapittels noch behandelt.

PHYPa-

Das MHDR Feld beschribt wie die Daten im MACPayload Feld zu deuten sind. Wieder wird dieses Feld in Unterfelder Unterteilt. MTYpe, RFU und Major heisen die Unterfelder. Das MType feld beschreibt die Art der Nachricht. z.B: kann hier angegebn werden ob es sich um Datennachrichten, Join-Nachrichten, ... handelt. RFU steht für "Reserved for Future Usageßu Deutsch "für zukünftige verwendeung reserviert". Daher kann dieses Feld in der version 1.1 und niedriger ignoriert werden. Im Major Unterfeld wird ferwendet um das

was

ist wie

ver-

schlüs-

selt?

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 din dem LoRaStack wirklich noch eine ebene höher in die Applickationsschicht. 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 endthällt, 0x01 bis 0xDF sind Anwendungsspeziefische 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 verweorfen.Erneut kann der FHDR "Frame Header" 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. Hamit schützt man sich vor replay Attacken. Im gerät FOpt 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 unterilt wird ist das FCTRL feld. Hier wird das verhalten des Gerätes gestuert sowie nachrichten acknoleged. Es gibt leichte unterschiede für ein Up-Link und für Down-link Nachrichten. Beide NAchrichtentüpen haben ein ADR, ein ACK und ein FOptsLen feld. Im ADR wird definiert ob der snedende bereit ist im Modus Ädaptive Data Rate"Daten zu senden, siehe Adaptive Data Rate. Mit dem Ack Feld können empfangene nachrichten makiert werden. Ob NAchrichte 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 verwednet wird und eun FPending feld. In diesem fled kann das Gateway bzw der Netzwerk-

zahlenbasen

führen und fileicht erklären wie das mit den counter geht

,länge reinschrei-

ben?

udn

server dem Endgerät mitteilen, dass noch mehr Dtanen zu senden sind und mehr empfangsfenster geöffnet werden müssen.

erklären

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

erklären!

[SOR17b] (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 empfancher acknolaged werden. Reihenfolge ist zu be<chten. Alle nahrichten in einem farme müssen auch in einem frame ack werden. => Macbuffer ermöglicht dies. Wenn buffer überleuft werden die ältesten ack.

(Was

CRC usw wurden fon sender erstellt und eingefügt.)

pas-

siert

[CB⁺17](Um energieeffizent zu sein setzt LoRa hauptsächlich auf zwei Punkte. Die Modulationstechnick und eine Adaptive Dtanenrate (ADR))

 $_{
m dem}$

3.4 Übertragungsart

rest?

Um die Enstandenen Pakete in Signale umzusezenun didese effizent und gleichzeitg übertragen zu können nutzt LoRa Chirp Spread Spectrum (CSS). Hierbei werden die Frequenz über eine gewisse Zeit hinweg veränder. 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 geegnet und somit auch bestens für Lora. Am besten ist das Signal wenn das endgerät nahe am Gateway ist. Je weiter

nachprüfen

es entfert desto schlechter wird das sgnal. Um die kommunikation trozdem zu ermöglichen wird der ßpredding Factorërhöht. 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 scprecehn.

Mann sichbricht auch von Channels. CHannels können beliebeig benutzt werde, es gibt alerdings zwei regeln zu beachtn.

- 1. Channels werden per Pseudozufallszahl geändert
- 2. 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 Dtane nicht mehr auswerden. Deswegen warten beide Endgeräte eine zufällige, unterschiedliche Zeit abe bist sie erneut senden.

[SOR17b] (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

) [SOR17b] (Geschwindigkeit ist kompromiss zwischen abstand/geschw. die untersch freuenzen bze. geschwindigkeiten beinflussen sich nicht gegeseitig => keine inteferenz Die Datenrate ist einstellbar, jedoch wird die Reichweite bei höherer Datenrate gemindert. Ein Vorteil von Lora ist, das 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, Adaprive Data Rate))

[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 efficent. 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 übertrgungsdauer und lassen somit merh zeit für andere, => bessere Batterielaufzeit. Deswegen sidn symetrische up/downlinks nötig.) Frequenzhopping, spread spectrum, code-chanels

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 gesteuret werden.

Die Steuerung dfindet durch spezielle MAC kommandos statt. Standartgemäs wird die höchset übertragunsstäreke verwedent allerdings auch die geringste Übertragunsrate. Flass diese gedrosselt werde 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

soll ich ver-

hält-

niss
zwischen
datarat sf
und
energie
rein-

chen? warum? der uplinkframecounet erhöht wird, wird der ADR_ACK_CNT counter verhab wedent. Wenn dieser counter ein gewissen schwellenwert (ADR_ACK_Limit) ich überschreited, iwrd das ADRACKReq bit gesezt. DIeses signalisiert den NEtzwersverer das er mit einem Uplink ein Downlonk senden muss um die Verbindung zu bestätigen. Falls dieser Downlink nicht in ADR_ACK_Delay frames empfangen wird, wird zuerst die übertragusstärke auf max gesetzt. Flass möglich wird auserdem die Datenrate veringert um die Reichweite zu erhöhen. DIe Datenrate wird solange weiter jede ADR_ACK_Delay frames veringert bis diese minimal ist. Falls siese schon minimal ist müssen alle chanles wiederverswenet werden. DIes wird solange probiert biss eine verwbindung 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<sup>+</sup>17](crip signal)
```

4 Lora Geräte Klassen

Um maximal energie zu sparen aber trozdem die möglichkeit dass die endgeräte agiel Daten empfangen können wurden die Geräteklassen eingeführt. Das Hauptmerkmal der Klassen sind die unterschiedlichen empfangsmodien. Es gibt 3 Klassen, A, B und C. Die Klasse A muss standartgemäß von jedem Endgerät implementiert werden. B und C sind Optional und müssen nicht vorhanden sein . Alle Geräte die mehr als A können werden als "high class End-Devices" genannt.

[SOR17b](Geräte müssen mindestens A können, alle die mehr können werden auch "high class End-Devices"genannt) Vieleicht zu klein => in anderes Kapitel stopfen. Bei mehrfacher übertrageung wird nicht erhöht

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

Joinen nur in

A beschrieben? wohin mit

coun-

ter?

Jede Klasse hat 3 counter FCntUP(Pro uplink ++), FCNTDown(pro downlink auser port 0 => mach), AFCntDOwn(port ungleich 0 dann ++) (nur beschreiben wie diese grob funktionieren) Zähler sollen nich flüchtig sein(Batteriewechseln kein reset) bei neuverbinden müssen alle counter auf uf 0 gesetzt werden. counter müssen auf beiden seiten glich gehalten werden(Synchron geführt) Wenn nachricht empfagen ist muss der darin enthaltenene counter größer sein als der eigene.

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

) [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 wird auch (All end-Devicec) gennnt undzeichnet sich durch sehr geringer Stromverbrauch aus. Die Kommunikation kann bidirektionalen Stadtfinden, allerdings muss die Kommunikation von dem Endgeräte gestartet werden. Das bieted die möglichkeit das das Endgerät, wenn keine Daten gesendet werden müssen, in einen sehr sparsamen Schlafmodus wechselt. Um das Endgeräte nicht zum äufwachenzwingen zu müssen, wurde auf einen Hardbeat oder ähnliches verzichtet. Dadurch kann das Endgerät so lange ßchlafen wie es möchte. Somit ist die Klasse A auch die potenziell Stromsparende Endgeräteklasse. Die Klasse A erlaubpt auserdem das das Endgerät andere Protokolle schickt solange es keine LoRa Daten sendet oder empfängt.

Das Endgerät startet die Kommunikation in dem es Daten an das Gateway sendet(uplink). Daraufhin hat das Gateway die Möglichkeit 2 mal Daten zum Endgeräte senden(downlink). Die Downlinkfenster werden RX1 und RX2 genannt. Da die Kommunikation asynchron Stadtfinden, muss das endgerät wartet bis die uplinkphase abgeschlossen ist.

Die empfangsfenserr RX1 und RX2 mussen mindestens solange geöffnet bleiben das sie eine beginnende Übertrgung feststellen können. Flass keine übertragung epfangen wird, wird das fenseter weider geschlossen. Anderenfalls werden die Dtaen empfangen. Das Empfangsfenster RX1 wird nach RE-CIEV DELAY1 zeiteiheiten +/- 20msec nach beendigung des Upliks geöffnet. Es wird die selbe freugenz und Datenrate verwendet die auch be den uplik verwendet wurde. Wenn festgestellt in RX1 festgestellt wurde das keine Weiteren Daten mehr epfangen werden müssen kann auf das öffnen des RX2 fensters auch verzichted werden. RX2 wird wird nach RECIEV DELAY2 zeiteiheiten +/- 20msec nach beendigung des Upliks geöffnet. Allerdings ist die Datenrate und freuenz fest. Nur Mittels spezieller MAC commands kann dies verändert werden.

Für alle join / rejoin aktivitäten wird immer die Klasse A verdendet. [SOR17b] (radio packet explicit mode, vom Gateway(1) zum Knoten(1), ausgelöst vom Netzwerkserver, auch multikasts möglich, (Preamble, PHDR, oder PHDR CRC, PHYPayload) Um Nachricht kurz zu halten kein CRC am ende, nach Reciever Delay1 / Reciever Delay2 kann empfangen werden (rx1, rx2)

Schon erklärt woanders

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 erlabut andere protokole zu sprechen wenn ncht gesendet oder gehört wird. <==) [SOR17b] (Frequenz abhänig von Uplinkfrequenz, Datenrate abhängig on Uplinkdatenrate, wird nach Reciever Delay 1 +/- 20 msec erwarted, Datenrate auch abhänig von Regionalen regeln, Standart: Datenrate = Uplinkdatenrate) [SOR17b] (feste Frequenz/Dtanetnrate, nach Delay2 +/- 20 msec, Frequenz/Datenrate mittels MAC änderbar) [SOR17b] (Öffnungslänge muss für Preamble ausreichen, nach RX1 + MIC und autentigitätscheck muss nicht zwingen RX2 geöffnet werden, Sender muss in einem der beiden Fenster stattfinden, Falls Downlink über beide Fenster => feames müsen gleich sein. Knoten dürfen nich während empfangen/zwischen RX1 und RX2 senden, ender Protokolle dürfen gesprochen

4.2 Klasse B

Die Klasse B (B für BEACON) bietet bidirektionale 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 periodischem "beacon"die zu festgelegten. DIeser BAcon wird regelmäßig vom GAteway gesendet und dint der syncronisation der Endgeräte. Zeitpunkten gesendet werde realisiert. Die Latenz ist einstellbar und kann bis zu 128 Sekunden. Die Endgeräte öffnen in regälmasigen ubständen ein empfangsfenster das pingslot genannt wird. Ein Downlink der in einem Pingslor gesendet wird wird ping genannt. Da dimmer Das gateway mit dem besten empfang die Daten an das GAteway sendet, muss das Endgerät selbständig feststellen wenn es einen Bacon mit einer unbekannten ID bekommt und durhch eien uplink dem server mitteilen das es in ierne neuen Umgebung ist. Dadurch lernt der seerver wo sich das Entgerät befindet und kann das Gatewa mit dem besten empfang wählen.

Obwohl das Endgerät durch die periodischen "beacons"nicht &chalfen"kann, ist die Klasse B für den Batteriebetrieb gedacht.

[SOR17b] (wird verwendet wenn mehr bedarf für empfangsfenster ist. Hierzu ist ein synchronsignal nötig=> zu bestimmten zeiten kann damit empfangen werden Gateway sended Beacon für synchrinsation. Um daten empfangen zu werden werden empfangsslots => pingslots verwendet, werden periodisch geöffneto und mittels beacon synchronisiert. Normalerweise werde diese schnell geschlossen außer es wird etwas empfagne. Gateway dessen beacon benutzt wird, wird nach empfangsqualität ausgewählt. Wenn neuer/unbekanter Beachon von einem anderen GAteway empfangen wird, wird der netzwerkserver benachrichted und dieser entscheidet welcher verwendet wird()passt rozte an).

Das Netzwerk muss die standart ping-slot periode Datenrate und kanal kennen.

Um ein gerät auf klasse B zu kommen muss erst von Klasse A gewächselt werden.

Entgeräte müssen Netzwerkserver über position nformieren. Dies kann über eine leere nachricht passieren oder eine normale(uplink).

Das beacon und die enthaltenen daten werden an die applikation geschiht. Der server kann den beacon auswerten, ziwschen beacon und uplink wird random time verwendet um kolisionen zu verhindern, änderungen an pingslotperiode .. muss mitgeteilt werden. Hierzu ist klasse A nötig => wechel zu A, wechel zu B.

Nachschuen wie genau

Beacon wird genutzt um clockdrivt auszugleichen. Wenn kein beacon empdassen wird => Bacenless mode. Dieser wird bis zu 2 stunden beibehalten. funk-Reines verlassen auf interne Uhr. Wenn beacon empfagne wird, wird zeit zutückgesetzt.)

4.2.1 Klassenwechsel A nach B

Um einen Wechel überhaupt zu ermöglichen muss der Netzwerkserber die devault ping-slot periodem die pingslot datenrate und den Pingslot channel kennen.

Ale endgeräte treten in Klasse A dem Netzwerk bei. Das wecheln in die klasse B wird durch folgenden Prozess realisiet.

Als erstes muss das Programm des ENdgerätes beim LoRaWAN layer anfrogen ob es möglich ist in klasse B zu wecheln. Der LAyer sucht nun nach einem baecon. Wird ein backen entdeckt, wird die BEACON_LOCKED Servisprimitive zurückgeliefert. Wenn kein BAckoun empfangen wurde wir die BEACON_NOT_FOUND primitive zurückgegeben. Um diesen proess zu beschleinigen kann das DeviceTimeReq MAC kommando verwendet werden. Damit wird das GAteway aufgefordert eien bAcon zu senden. Nun kann das endgerät in den modus B wächseln.

Als Zeites setzt der MAC Layer des engerätes das Class B BIt im FCtrl feld Des Upliks auf 1. Dadurch ist er auch verandwortlich die Ping slots und für die Beacons zu öffen. Dabei muss mit der größt möglichen abweiching

erklären

der Internen Uhr gerechnet werden und demensprechend die Epfangsfenster angepasst werden. Diese darf pro Beacon nicht mehr als +/- 1.3msec liegen. Der Inhalt der Empfangenenen Beacons wird mit der Signalsterke and das Programm des Endgerätes zur weiteren Verarbeitung gesendet. Dmait kann z.B. dem LoRaWan layer angewiesen werden die Uhr nachzustellen.

[SOR17b] (Endgerät fart LoRaWAN layer an. Layer sucht beacon. Mac command DeviceTImeReq um schneller bacon zu bekommen nutzen. Danach wird das ClassB feld auf 1 gesetzt. Bei den geöfneten fenstern wrd der maximal mögliche clockdrift berücksichtigt. Downlink läuft wie bei A ab.

)

4.2.2 Betrieb

Damit der NEtzwerkserver dem Endgerät mittielen kann dass die pingslots frequen und/oder die Datnerate geändert werden soll gibt es den PingSlot-ChannelReq Mac kommando. DIe werden sind in den argumenten enthalten.

Das Endgerät kann die Periode der Pingslots zu einer beliebigen Ziet ändern. Ist dies der Fall, so muss das ENdgerät in Köasse A wechseln mit mittels dem MAc kommando PingSlotChannelReq die geämderte periode MItteilen . Danach kann zuück in Kalsse B gewechselt werden.

wird andere gespei-

Falls einige länger als 2 Stunden kein Beacon empfangen wird, kann die syncronistion mit de Netzwerk verloren gehen. Dadruch funktoiniert die Kommunikation in Klasse B noicht merh und es wird in Klasse A gewechselt. Da sich nun die Kommunikationsstrategie verändet muss mit einem Uplink in dem das CLassB Fled 0 ist, der Netzwerkserver informiert werden. Nun kann versucht werden eine verbindung mit der Klasse A aufzubauen. Das Programm des Endgeätes kann versuchen wieder in Klasse B zu wecheln. DIeser prozess

=> hz

cher

Um auch innerhalb der maimal 2 Stnden in den kein Beacon empfangen wurde einen kommunikatio zu ermöglichen wird jedes mal wen ein Beacon verloren geht in den beacon-less modus gewechselt. Dieser Modus orierntiert sich ausschlieslich an der internetn Uhr. Um den Drift auszugleichen werden

kann sich immer weider wiederholen.

die EMpfangsfenter immer früher begonnen und immer später beendet. Das bedeutet einen höheren Energieverbracuh aber auch eine höhere Warschelinlichkeit noich Daten zu empfangen obwohl die Uhren des GAtways und des des ENdgerätes auseinanderlaufen.

drift?

4.2.3 Singel / Multicast

Die Downlink der Klasse B unterschidene sich nicht von denen der Klasse B. allerding kann sich derFreqenzplan untersdehedien.

In Klasse B können die NAchrichten als Singelcast oder als Multicast nachrichten verwendet werden. Eine Singelcast nachricht wird an des geröt das im DevAffr fled der NAhcricht codiert ist gesendet. Im Multicastmodus wird das paket an alle ENdgeräte gesendet. Damit die möglich ist müssen sich die geräte die selbe multicas Adresse und die dazugehörigen schlüssel teilen. Durch verschiedene Multicstadressen ist es möglich soganannte multicas gruppen zu erzeugen die neiht alle sonder nur ein Teil aller entgeräte beinhalten. LoRaWan git allerding keine Methode vor wie die adressen und Schlüssel verteilt werden. Diese Aufgabe muss laso in der Applikationsebene sprich im Programm der ENtgeräte oder Direkt bei der Personlaisierung (Programerung) erledigt werden.

In Mlticastadressen sind keine MAc kommandows erlaubt. Nur Daten dürfen als Multicastbnachricht übertragen weden. DIes wurde eingeführt da Multicastnachrichten nicht die selbe robutheit wie SIngelcastnachrichten haben. Die NAchrichten dürfen nicht acknloged werden . Das Fpending zeigt an das mehr unconfirmed Multicasnachrichten zu senden sind. [SOR17b](sepearate Adresse für Multicast Festgelegt durch layer oder manuell für gruppenmulticast Nicht führ MAC firmed geeignet,)

4.2.4 Beacon

Wie schon erwähnt wird der Beackon verwendet um das ENdgerät mit dem Netzwerek zu synchronsisiern. Deswegen wird dieser Periodisch gesendet. Die Zeit zwischen zwei Beackons wir BEACKON Period genannt. Die Endgeräte öffnen Enmpfangsfenster um diese Beacons zu empfangen. Ein BAcok zu übertragen dauert BEACON_RESERVED lange. Das beaon wird Beakon_GUARD früher geöfnnet um sicher zu stellen das BEac auch wirklich zu empfangen. Während versucht wird ein Beacon zu empfangen kann kein pingslot geöffnet werden. Auserdem wird die Beakon_GUARD benutzt um sicherzustellen das kein Ping slott mehr geöffnet ist. Deswegen muss diese Beakon_GUARD mindestens so lang sein wie ein maximaler pingslot. Ein weiterer vorteil ist, dass nicht daraf geachth werden muss wann ein pingslot geöffnet wird, da er soweiso im zweifelsfall fertig ist befor ein beakon empfangen wird.

vorlesungsbezug?

Um snychronsisierungen druch die beacons zu vermeiden, wie alle entgeräde wollen sofort nach den beakon senden wollen, wird mittels zufälliger warte, pingslot zeiten und zufälliger pingslotanzahlen verhindert.

Beacons haben ihr eigenes Paketformat. DIese PAkete sind immer gleich lang. Dadurch kann auf header verzichted werden was auch der Geschiwndigkeit der verarbetug zu gute kommt. Wie auch ein Normales LoRaPaket, so besteht auch das erste Feld des Beakonpaketes aus der Preable nur das die des Beakonpaketes länger dauert was ein bemerken der übertragung warscheinlicher macht. Danach folgt nur noch der BCNPayload. Der BCNPayload lässt sich untertielen in RFU, Time, CRC, GWSpecific, RFU, CRC. DIe zwei CRC Felder weisen schon auf die logische unterteilung in zwei hälten hin. Der erste Teil enthält beacon speziische informationen (time und CRC). In dem Timefeld ist die zeit seit 00:00:00, Sunday 6th of January 1980 (start of the GPS epoch) modulo 232 enthalten, das CRC feld wird verwendet um die korrektheut des Zeit und des RFU Fledes zu versichern. DIe andere hälfte ist GAtewayspezifisch. Sie enthält das GwSpecific fled und ein RFU fled das auch dirch ein zweites CRC feld abgesichert ist. Das GwSpezific feld lässt sich unterteilen in InfoDesc und Info felder. Das InfoDesc gibt an auf was sich das Infofeld bezieht.0 GPS coordinate of the gateway first antenna 1 GPS coordinate of the gateway second antenna 2 GPS coordinate of the gateway third antenna 3:127 RFU 128:255 Reserved for custom network specific broadcasts. Sonlage sich im infofled coordinaten enthalten kann dieses unterteilt werden in Längen unt breitengrad.

Auch Klasse A kann den beacon somit nutzen um herauszufinden von welchem gateway es gerde Datenempfängt und um somit eventuelle standortwechel festzustellen.

In Europa werden die Beacons auf einer festen frewuen übetragen die sich nicht endert auser über das MAC kommando PingSlotChannelReq. Auf anderen Kontinenten kann es sein das frequenzyhopping angewendet wird.

regionale

para-

merter

er-

wähnt?

4.3 Klasse C

C steht für CONTINUOUSLY Listening. Wie der Name schon sagt wird hier unaufhörlich ein empfängssender geöffnet. Dadur wird es ermöglist fast Latzenfrei zu übertragen. Dies bedeutet aber auch das 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 Geschwindigkeit von bis zu 50mb möglich.

Geräte die Klasse C implementieren sollen aus nicht die Klasse B implementieren das es sonst zu fejlern kommen kann.

Diese Klasse verwendet die Gleichen empfangsfenster mit den gleichen Funktione wie in Klasse A. Der große unterscheid besteht allerdings darin das RX2 immer dan geöffnet ist wenn nicht gerade daten an das Gatway gesendet werden oder RX1 geöggnet ist. Also auch Während . Auserdem stehen suche die gleichan MAC kommandus und zwei zusätzzliche zu verfügubng.

normal

Auch in Klasse C ist es, wie in B, möglich Multicastnachrichten zu senden. net? hierbe gelten die gleichen Regeln wie bei B.

[SOR17b] (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.)

4.3.1Wechsel von A nach C

Da es kein ClassC Fled in einem LoRapaket gibt, wurde für das umschalten in ClassC mode MAc kommandos eingeführt. Das endgerät sendet das Device-ModeInd commando. ALs parameter kann es 0 für Klasse A und 2 Für klasse C angeben. Der Netzerkserver kann mit DeviceModeConf welches den wert der

5 Sicherheit

SIcherheit in netzwerkfägigen Systemen ist ein sher wichtiges und heiß dikutiertes thema. Da LoRa daten Üver die Lpft überträgt, ist es extrem wichtig sich und die Dtaen zu schützen. Da Luft als Medium benutzt wird könnten alle in der Nähe befindlichen geräte die gesendeten Daten mithören. Aber genauso kann ein Endgerät sich als ein andres ausgeben und in seinem Namen Daten an ein Fremden Server send. Um zu verhindern das Gesnedene Daten mitgelsen werden müssen diese verschlüsselt werde. Um zu verhindern das jemand anderst so tut als wäre er das engerät mussen die Dtane Autentifiziert werden. Slest jetz könnten z.B. Join-request mitgeschnitten werden und von dem (bößen) endgerät wiederholt werden um das (gut) endgerät daran zu hindern aktiv dem Netzwerk beizutreten. Deswegen wurden zähler eingebaut. Im folgenden wird sich nächer damit beschäftigt welche mechanismen es gibt die gennten probleme zu umgehen.

Oberflächlich gesehen bietet Lora eine end-to-end Sicherheit an, indem es die Signale zweimal verschlüsselt. Die erste Verschlüsselung dient dazu die gesendeten Daten vor eventuellen Mithörern zu verschlüsseln, also pm Endgerät bis zu Gateway 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.

Nächer betrachtd benutzt Lore eine ganze Reihe an Schlüssel und Zähler verwendet um die Kommunikation abzusichern. Da die verwendeten Schlüssel bei OTAA-Aktivation variieren wird hier eine viel höhere Sicherit geboten als bei ABP-Activation wo alle Schlüssel von anfangan vorgegeben werden. Infolgedessen wird im folgenden Text auf die SIcherheit unter verwendung von OTAA bezogen.

Jesed enggerät hat seine eigenen NwkKey (Netzwerkschlüssel) und App-Key (applikation schlüssel). Sobald einem Netzwerk begetreten wurde wird aus dem NwkKeay der FNwkSIntKey, SNwkSIntKey und NwkSEncKey abgeleited. AUs dem AppKey iwrd zusätzlich der AppSKey abgeleited. Die schlüssel müssen so gespeichert werden, dass es nicht mölgich ist diese auf irgendeiener weise aus dem Speicher zu holen außer für das endgerät selber. Zusätzlich werden Join-Keys abgeleited. JSInitKEy und JSEncKey.

Der FNwkSIntKey ist einzigartig für ein Endgerät und heist Forwarding Network session integrity key. Der Schlüssel wird verwendet um ganze oder Teile der MIC felder in den LoRapaketen zu berechen .

mic

Serving Network session integrity key heißt abgekützt SNwkSIntKey. Dieser Schlüssel wird verwedent um die Integrität des MIC codes zu überprüfen. Zusätzlich wird er auch verwendet um Teile des MIC codes zu berechen. Dieser Schlüssel ist spezifisch für ein entgerät.

NwkSEncKey oder lang Network session encryption key, ist für jede Netzwerksitzung einzigartig und wurd verwendet um empfnagen order gesendete Mac kommandos zu ent- oder verschlüsseln.

Der AppSKey wird auch Application session key und wird einem Endgerät zugeordent. Er wird vom Gateway und vom Endgerät verwendet um Daten die zum Applikationsserver geschickt werden sollen zu verschlüsseln.

pad fügt do viele 0en das die länge an vielfaches von 16 ist AppSKey = aes128_encrypt(NwkKey, 0x02 | JoinNonce | NetID | DevNonce | pad16) FNwkSIntKey = aes128_encrypt(NwkKey, 0x01 | JoinNonce | NetID | DevNonce | pad16) SNwkSIntKey = NwkSEncKey = FNwkSIntKey.

Jedes Gerät hat 3 verscheidene Frame counter um die Anzahl der gesendeten und empfangenen Frams mitzuzählen der FCntUP counter zählt die uplikframes, der NFCNTDown zählt die MAC-downlinkframes und der AF-CntDown welcher alle downlinkframes zählt die Nutzdaen enthalten.

Wenn ein gerät dem Netzwerk beitritt, werden zuerst die Counter auf 0 gesetzt. Beide seiten einer Kommunikation halten die zähler gleich. Beim senden wird der Aktulle counterwert in das FCnt feld eingetragen. Werden übertragungen wiederholt so wird der counter nicht erhöht

weiderholung

Durch das verwerfen von NAchrichten mit zu kleinem Counterwert, wird schon

scnon drin?

verhindert das Pakete von einem Angreifer aufgenommen und zu einem späteren Zeitpunkt wiederabgespielt werden.

Jauch bei den Join oder Accept NAchrichten besteht die gefahr eine Replayattac. Da hier dem Netzwerk noch nicht begetreten wurde, können die zähler niht verwendet werden. Hier wird eine Nonce in die Join-Pakete coderit . DIese Nonce zählt auf die gleiche weise hoch wie die counter. Die gegnerische Seiter der Kommunkikation muss die Nonce tracken und darf nur pakete mint einer paket Nonce akzeptieren die höher ist als die letzt Nonce.

sieht aus. frequncyhopping

[GAS17] (Netzwerkserver hat AppKey daraus werden AppSKeay und NwkSkey erzeugt) [Tec15](Applikationsverschlüsselung(schutz der Daten for mitlesen) Netzwerk (Autentiizierung der Knoten) AFS, Key Exnage IEEE EU164) [SOR17b](symetrischer Schlüssel => nur einer benötigt, Sessionkey ist abgeleited von Knoten-rootkey. JoinServer setllt verbindung der Keys her.)

Live-Beispiel 6

wenn vorhanden.

7 Ausblick

gehe

Die verwendete frequenz entspricht der RX1 bzw RX2 aus dem kapitel Klasse ich zu A. wo kammt das her

weit?

Sobald dem Netzwerk erfolreich beigetreten wurde werden ein die benötigten schlüssel aud dem vorher gesetzetn Werten abgeleited. genauers dazu in kapitel Sicherheit.

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.
- [GAS17] GEMALTO, ACTILITY und SEMTECH: $LoRaWAN^{TM}SECURITYA$ WHITE PAPER PREPARED FOR THE LoRa ALLIANCETM. https://lora-alliance.org/resource-hub/lora-alliance-security-whitepaper, Februar 2017. Eingesehen am 09.04.2019.
- [SOR17a] SORNIN, N. (Herausgeber): LoRaWANTM 1.1 Backend(todo. Lora-Alliance, https://tools.ietf.org/pdf/rfc8376.pdf, 1.1 Auflage, Oktober 2017. Eingesehen am 09.04.2019.
- [SOR17b] 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.