

Inhaltsverzeichnis

1	1. MeshCom/MeshCom Einführung	. 34
2	2. Benutzer:Oe1kbc	. 13
3	3. MeshCom	23
2	4. MeshCom/MeshCom Gateway	. 45



MeshCom/MeshCom Einführung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Januar 2022, 11:42 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: 34 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 18:

====<span style="color: #333333"
>Nachrichten über LoRa-Funkmodule
austauschen====

Wie schon viele Projekte ist auch das Projekt MeshCom aus einer Diskussion an einem Klubabend entstanden. Rudi OE3RFA, Mike OE3MZC und einige Funkfreunde hatten Die Idee kurze Textmeldungen zu übertragen um die Lastmile der Datenkommunikation aus dem HAMNET in die Fläche zu bringen. Bei der Recherche, was es alles gibt und durch Diskussionen bei Funktreffen, ist das Team auf ein OpenSourceprojekt MESHTASTIC gestoßen. Rasch waren LoRa-Module der Type LILLYGO-TTGO-TBEAM

[[Datei:LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul.png|mini|LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul]]

und Ähnliche bestellt mit der Meshtastic-Firmware geladen und konfiguriert.
OE3MZC, OE3RFA, OE3GUA, OE3BIA waren
ONAIR und das Mesh-Netzwerk hat die
Datenpakete frei nach Mesh-RoutingSchema zugestellt. Da die TTGO-LoRaModule auch einen GPS-Module mit
Antenne an Board haben, werden auch
Positionspakete übertragen. Eine frei
ladbare Android-APP verbindet sich mit

Zeile 18:

====<span style="color: #333333"
>Nachrichten über LoRa -Funkmodule austauschen====

Wie schon viele Projekte ist auch das Projekt MeshCom aus einer Diskussion an einem Klubabend entstanden. Rudi OE3RFA, Mike OE3MZC und einige Funkfreunde hatten Die Idee kurze Textmeldungen zu übertragen um die Lastmile der Datenkommunikation aus dem HAMNET in die Fläche zu bringen. Rasch waren LoRa-Module der Type LILLYGO-TTGO-TBEAM

[[Datei:LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul. png|mini|LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul]]

[[Datei:MESHTASTIC.
pnq|links|rahmenlos|150x150px|verwe
is=Special:FilePath/MESHTASTIC.png]]



dem TTGO-Modul via Bluetooth und zeigt empfangene Text an, Positionen werden auf einer Karte dargestellt. Informationen wie Hardware, Rufzeichen und Signalstärke und die Lastheard-Zeit werden ebenfalls in einem Reiter angezeigt.

> und Ähnliche bestellt mit der MeshCom-Firmware geladen und konfiguriert. OE3MZC, OE3RFA, OE3GUA, OE3BIA waren ONAIR und das Mesh-Netzwerk hat die Datenpakete frei nach Mesh-Routing-Schema zugestellt. Da die TTGO-LoRa-Module auch einen GPS-Module mit Antenne an Board haben, werden auch Positionspakete übertragen. Eine frei ladbare Android-APP verbindet sich mit dem TTGO-Modul via Bluetooth und zeigt empfangene Text an, Positionen werden auf einer Karte dargestellt. Informationen wie Hardware, Rufzeichen und Signalstärke und die Lastheard-Zeit werden ebenfalls in einem Reiter angezeigt.

Jetzt ist "Mesh" von MeshCom durch Mesh tastic <Bild: MeshTastic > bzw. Mesh-Routing erklärt bleibt noch "Com" was natürlich von Communication abgeleitet ist. Jetzt ist "Mesh" von MeshCom durch Mesh-Routing erklärt bleibt noch "Com" was natürlich von Communication abgeleitet ist.

====Was ist **MQTT====**

====Was ist **eine MeshCom-Server**< /span>====

+

Die Programmierer von MeshCom haben für empfangene Meldungen nicht nur die Übertragung via HF-Mesh-Wolke entwickelt sondern auch die Übertragung mittels einer TCP/IP-Kommunikation vorbereitet. Als Protokoll wurde das APRSprotokoll wie zu aprs.fi verwendet. Diese Protokoll ist bereits sehr lange im APRS-Netz positiv eingesetzt und war somit die Wahl für MeshCom.



====<span style="color: #333333"

>Message Queuing Telemetry

Transport====

Die Programmierer von Meshtastic haben für empfangene Meldungen nicht nur die Übertragung via HF-Mesh-Wolke entwickelt sondern auch die Übertragung mittels einer TCP/IP-Kommunikation vorbereitet. Als Protokoll wurde MQTT genommen. Dieses Protokoll ist schon seit 1999 von Andy Stanford-Clark von IBM und Arlen Nipper von Cirrus Link Solutions entwickelt und ursprünglich zur Satellitenkommunikation verwendet. Seit 2013 ist MQTT über die Organisati on OASIS als Protokoll des Internet der Dinge standardisiert.

[[Datei:MeshCom Wolke. jpg|mini|MeshCom Wolke]]

Mike OE3MZC und Kurt OE1KBC haben schnell erkannt das eine Mesh-Netzwerk nur über HF schnell an Kapazitätsgrenzen und Reichweitenbeschränkungen durch die Anzahl der maximalen HOPS (Anzahl der Zwischenstationen) im Mesh anstoßen wird. Die Idee HAMNET, ist ja vorhanden, zu verwenden lag mehr als auf der Hand.

[[Datei:MeshCom Wolke. jpg|mini|MeshCom Wolke]]

Mike OE3MZC und Kurt OE1KBC haben schnell erkannt das eine Mesh-Netzwerk nur über HF schnell an Kapazitätsgrenzen und Reichweitenbeschränkungen durch die Anzahl der maximalen HOPS (Anzahl der Zwischenstationen) im Mesh anstoßen wird. Die Idee HAMNET, ist ja vorhanden, zu verwenden lag mehr als auf der Hand.

Zeile 34:

====Vernetzung mit HAMNET====

Wir haben die HF-Wolke und die HAMNET-Wolke. Die Idee ist einen MQTT-Server aufsetzen und Pakete über das HAMNET zwischen den MeshCom-Gateways vermitteln. Da wir bereits zu Beginn des MeshCom-Projekts einige Ideen, welche eine Vernetzung mit OpenSource Mosquitto sich nicht als optimal angeboten habt, in Planung hatten wurde ein in C++ geschriebener ÖVSV-MeshCom-Server in wenigen Tagen Zeile 33:

====Vernetzung mit HAMNET====

Wir haben die HF-Wolke und die HAMNET-Wolke. Die Idee ist einen MQTT-Server aufsetzen und Pakete über das HAMNET zwischen den MeshCom-Gateways vermitteln. Da wir bereits zu Beginn des MeshCom-Projekts einige Ideen, welche eine Vernetzung mit OpenSource Mosquitto sich nicht als optimal angeboten habt, in Planung hatten wurde ein in C++ geschriebener ÖVSV-MeshCom-Server in wenigen Tagen



programmiert und getestet. So laufen derzeit einige MeshCom-Gateways, so nennen wir die TTGO-Module welche als Gateway am HAMNET angebunden sind, und tauschen Textmeldungen, Positionsmeldungen und Nodeinformationen zwischen den Meshtas tic-HF-Wolken aus.

Aus unserer
Erfahrung ist eine Skalierung der
MeshCom-Server bereits in Planung und so
entsteht in Kürze eine MeshCom-Wolke,
welche OE mit unseren Nachbarn
verbinden kann. Die MeshCom-Wolke hat
auch im NOT/KAT-Einsatz den Vorteil das
jeweilige Teilbereiche bei teilweisem
HAMNET-Netzausfall in Betrieb bleiben
können.

programmiert und getestet. So laufen derzeit einige MeshCom-Gateways, so nennen wir die TTGO-Module welche als Gateway am HAMNET angebunden sind, und tauschen Textmeldungen, Positionsmeldungen und Nodeinformationen zwischen den MeshCom-HF-Wolken aus.

Aus unserer
Erfahrung ist eine Skalierung der
MeshCom-Server bereits in Planung und so
entsteht in Kürze eine MeshCom-Wolke,
welche OE mit unseren Nachbarn
verbinden kann. Die MeshCom-Wolke hat
auch im NOT/KAT-Einsatz den Vorteil das
jeweilige Teilbereiche bei teilweisem
HAMNET-Netzausfall in Betrieb bleiben
können.

Zeile 41:

<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidi-fontfamily:

Symbol">< < /span>Mesht astic im HAM-Modus mit eigenem Rufzeichen und ohne encryption betreibe n

<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidi-fontfamily:

Symbol"> < /span>Frequenz: EU433 433.175 MHz (1. der 8-Kanäle)

Zeile 40:

<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidi-fontfamily:

Symbol">< < /span>MeshC om wird mit dem eigenem Rufzeichen und ohne jegliche Verschlüsselung betr eiben

<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidi-fontfamily:

Symbol"> < /span>Frequenz: EU433 **70cm Band** 433.175 MHz



Wenn jetzt
jemand bereits Lust hat bei diesem Projekt
mitzumachen kann auf unseren ÖVSV-WIKISeiten die Ersten Schritte der
Konfiguration nachlesen. <span style="
color: black">
[[MeshCom|https://wiki.oevsv.at/wiki
/MeshCom]]</pan>

Wenn jetzt
jemand bereits Lust hat bei diesem Projekt
mitzumachen kann auf unseren ÖVSV-WIKISeiten die Ersten Schritte der
Konfiguration nachlesen. <span style="
color: black">
[[MeshCom|https://wiki.oevsv.at/wiki
/MeshCom]]

Für all jene
welche an der Meshtastic
Interesse haben ist der Link [https://mesht
astic.org/ <sp
an style="color: black"
>https://meshtastic.org/
/span>] sehr geeignet.

Für all jene
welche an der MeshCom-Entwicklung
Interesse haben ist der Link//icssw.org/meshcom/ <span style="
color: black">sehr geeignet.

Natürlich
steht auch das Projektteam gerne für
Fragen und Hilfen zur Verfügung. Schreibt
ein Email an [oe1kbc@oevsv.at] ich Route
das Email, je nach Frage, passend weiter.
Wenn jemand ein MeshCom-Gateway im
HAMNET anbinden möchte um eine
regionale HF-LoRa-Wolke einzubinden
findet im WIKI [[MeshCom/MeshCom
Gateway|<span style="color: black"
>https://wiki.
oevsv.at/wiki/MeshCom
/MeshCom_Gateway]] die
Anleitung zum Download und zur
Inbetriebnahme.

Natürlich
steht auch das Projektteam gerne für
Fragen und Hilfen zur Verfügung. Schreibt
ein Email an [oe1kbc@oevsv.at] ich Route
das Email, je nach Frage, passend weiter.
Wenn jemand ein MeshCom-Gateway im
HAMNET anbinden möchte um eine
regionale HF-LoRa-Wolke einzubinden
findet im WIKI [[MeshCom/MeshCom
Gateway|<span style="color: black"
>https://wiki.
oevsv.at/wiki/MeshCom
/MeshCom_Gateway]] die
Anleitung zum Download und zur
Inbetriebnahme.

Ein Dashboard
steht bereits mit einige Menüpunkten zur
Verfügung. Link aus dem HAMNET <span style="color:
black">[http://meshcom.ampr.at
http://meshcom.ampr.at#] oder zum
Schnuppern aus dem INTERNET https://sr
v08.oevsv.at/mqtt

Ausgabe: 20.05.2024

Ein Dashboard
steht bereits mit einige Menüpunkten zur
Verfügung. Link aus dem HAMNET <span style="color:
black">[http://meshcom.ampr.at
http://meshcom.ampr.at#] oder zum
Schnuppern aus dem INTERNET



	[[Datei:MeshCom Dashboard -
_	Gateways.png links mini 600x600px M
	eshCom Dashboard- GATEWAYS]]
	esiicoiii basiiboaru- GATEWATS]]
-	
	[[Datei:MeshCom Dashboard - Nodes.
_	pnq links mini 600x600px MeshCom
	Dashboard - NODES]]
	Dashboard - NODES[]
-	
_	
_	
_	
-	
_	
-	
_	
_	
_	
	[[Datei:MeshCom Dashboard -
_	Nachrichten.
-	png links mini 600x600px MeshCom
-	
_	png links mini 600x600px MeshCom
- -	png links mini 600x600px MeshCom
- -	png links mini 600x600px MeshCom
- - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - -	png links mini 600x600px MeshCom
_ _ _ _	png links mini 600x600px MeshCom
- - -	png links mini 600x600px MeshCom
_ _ _ _	png links mini 600x600px MeshCom
- - - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - - - -	png links mini 600x600px MeshCom
	png links mini 600x600px MeshCom
- - - - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - - - - -	png links mini 600x600px MeshCom
	png links mini 600x600px MeshCom



Das
Projekt hat ein großes Potential eine
vielfältige Plattform für die
Amateurfunk-Kommunikation von
diversen Meldungen, Steuerungen u.v.
m. zu werden. Ich habe bereits eine
Abfrage und Steuerung einer
Eisenbahnanlage mit meinem
Funkfreund Arnold OE1IAH diskutiert.
Ich glaube das wird bald zum "fliegen
" kommen.

Das
Projekt hat ein großes Potential eine
vielfältige Plattform für die
Amateurfunk-Kommunikation von

diversen Meldungen, Steuerungen u.v. m. zu werden. Ich habe bereits eine

Funkfreund Arnold OE1IAH diskutiert. Ich glaube das wird bald zum "fliegen

Abfrage und Steuerung einer Eisenbahnanlage mit meinem

" kommen.

73 de Kurt/span>

73 de Kurt<
/span>

Zeile 95:

Nat. & Int.
Projekte im ÖVSV

Zeile 62:

Nat. & Int.
Projekte im ÖVSV

HIDETITLE



NOTOC	NOTOC
NODISCUSSION	NODISCUSSION

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:34 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

LoRa MeshCom

von Kurt OE1KBC - Referat für nat. & int. Projekte



Was ist LoRa?

LoRa - Long Range - uses spread spectrum modulation

LoRa ist eine Übertragungstechnologie welche kleine Datenpakete wie Textmeldungen, Messwerte, Steuerbefehle usw. über große Reichweiten bei geringer Leistung und geringem Energieverbrauch sendet. Durch den geringen Energiebedarf und eine zusätzliche Verwendung eines Deep-Sleep-Modus kann eine mehrjährige Autonomie mit Akku/Batterie-Speisung erreicht werden. Im Amateurfunk liegt dieser Vorteil aber nicht auf Platz eins der Vorteilsliste da wir Knoten meist nur im Portabelbetrieb aus einem AKKU speisen. Im QTH stehen ja Netzgeräte oder morderne LiFePO4 Akkus mit großer Kapazität zur Verfügung.

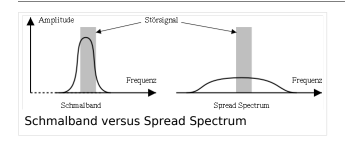
Die Reichweite der LoRa-Module kann, je nach Frequenz und verwendeten Antennen, Entfernungen > 10km in ländlichen Gebieten und >1 km in der Stadt überbrücken. Ein weiterer Vorteil sind die geringen Kosten der Hardware welche sich aus der großen Stückzahl von LoRa-Modulen und der Verwendung von Standardbauteilen ergibt.

Also warum nicht auch in unserem Hobby diese Micro-Module dazu verwenden um Anwendungen wie z.B. GPS-Geodaten im APRS-Format mit HAM-IoT-Modulen, so nennen wir diese LoRa-Module im Amateurfunkgebrauch, zu übertragen und HAM-IoT-Module, welche die LoRa-GPS-Signale aufnehmen, via HAMNET zu vernetzen.

Dieses Projekt wurde ja bereits von längerer Zeit ausgerollt und hat sehr gut zum Verständnis dieser Übertragungstechnologie beigetragen. Es werden HAM-IoT-Module mit einem 70cm LoRa-Chip verwendet. So werden heute, nicht nur in OE, für die Übertragung der GPS-Pakete im OE-

Ausgabe: 20.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice





LoRa-Format Frequenzen von 433.775 MHz für den Uplink zum LoRa-Access-Point und 433.900 MHz für den Downlink verwendet. Eine Bandbreite von 125kHz und ein für das Spread Spectrum notwendiger Spreadingfaktor von 12 verwendet. So konnten bereits OE-LoRa-Signale mit ca. 300mW über 80-100 km beobachtet werden.

Was ist MeshCom?

Nachrichten über LoRa-Funkmodule austauschen

Wie schon viele Projekte ist auch das Projekt MeshCom aus einer Diskussion an einem Klubabend entstanden. Rudi OE3RFA, Mike OE3MZC und einige Funkfreunde hatten Die Idee kurze Textmeldungen zu übertragen um die Lastmile der Datenkommunikation aus dem HAMNET in die Fläche zu bringen. Rasch waren LoRa-Module der Type LILLYGO-TTGO-TBEAM

150x150px und Ähnliche bestellt mit der MeshCom-Firmware geladen und konfiguriert. OE3MZC, OE3RFA, OE3GUA, OE3BIA waren ONAIR und das Mesh-Netzwerk hat die Datenpakete frei nach Mesh-Routing-Schema zugestellt. Da die TTGO-LoRa-Module auch einen GPS-Module mit Antenne an Board haben, werden auch Positionspakete übertragen. Eine frei ladbare Android-APP verbindet sich mit dem TTGO-Modul via Bluetooth und zeigt empfangene Text an, Positionen werden auf einer Karte dargestellt. Informationen wie Hardware, Rufzeichen und Signalstärke und die Lastheard-Zeit werden ebenfalls in einem Reiter angezeigt.



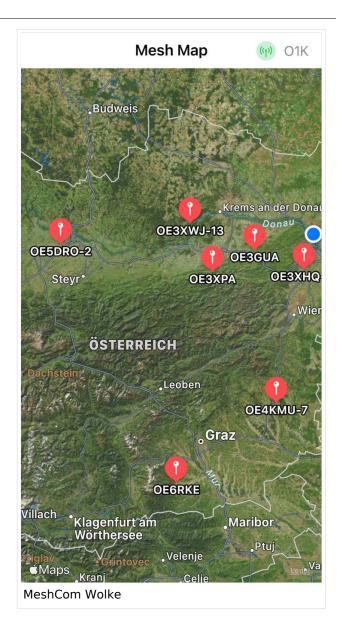
Jetzt ist "Mesh" von MeshCom durch Mesh-Routing erklärt bleibt noch "Com" was natürlich von Communication abgeleitet ist.

Was ist eine MeshCom-Server

Die Programmierer von MeshCom haben für empfangene Meldungen nicht nur die Übertragung via HF-Mesh-Wolke entwickelt sondern auch die Übertragung mittels einer TCP/IP-Kommunikation vorbereitet. Als Protokoll wurde das APRS-protokoll wie zu aprs.fi verwendet. Diese Protokoll ist bereits sehr lange im APRS-Netz positiv eingesetzt und war somit die Wahl für MeshCom.

Mike OE3MZC und Kurt OE1KBC haben schnell erkannt das eine Mesh-Netzwerk nur über HF schnell an Kapazitätsgrenzen und Reichweitenbeschränkungen durch die Anzahl der maximalen HOPS (Anzahl der Zwischenstationen) im Mesh anstoßen wird. Die Idee HAMNET, ist ja vorhanden, zu verwenden lag mehr als auf der Hand.





Wie geht das?

Vernetzung mit HAMNET

Wir haben die HF-Wolke und die HAMNET-Wolke. Die Idee ist einen MQTT-Server aufsetzen und Pakete über das HAMNET zwischen den MeshCom-Gateways vermitteln. Da wir bereits zu Beginn des MeshCom-Projekts einige Ideen, welche eine Vernetzung mit OpenSource Mosquitto sich nicht als optimal angeboten habt, in Planung hatten wurde ein in C++ geschriebener ÖVSV-MeshCom-Server in wenigen Tagen programmiert und getestet. So laufen derzeit einige MeshCom-Gateways, so nennen wir die TTGO-Module welche als Gateway am HAMNET angebunden sind, und tauschen Textmeldungen, Positionsmeldungen und Nodeinformationen zwischen den MeshCom-HF-Wolken aus.

Aus unserer Erfahrung ist eine Skalierung der MeshCom-Server bereits in Planung und so entsteht in Kürze eine MeshCom-Wolke, welche OE mit unseren Nachbarn verbinden kann. Die MeshCom-Wolke hat auch im NOT/KAT-Einsatz den Vorteil das jeweilige Teilbereiche bei teilweisem HAMNET-Netzausfall in Betrieb bleiben können.



Damit wir einander sofort auf der Frequenz treffen haben sich folgende Lora-HF-Parameter herausgebildet:

- MeshCom wird mit dem eigenem Rufzeichen und ohne jegliche Verschlüsselung betreiben
- Frequenz: EU433 70cm Band 433.175 MHz

Wenn jetzt jemand bereits Lust hat bei diesem Projekt mitzumachen kann auf unseren ÖVSV-WIKI-Seiten die Ersten Schritte der Konfiguration nachlesen. https://wiki.oevsv.at/wiki/MeshCom

Für all jene welche an der MeshCom-Entwicklung Interesse haben ist der Link https://icssw.org/meshcom/ sehr geeignet.

Natürlich steht auch das Projektteam gerne für Fragen und Hilfen zur Verfügung. Schreibt ein Email an [oe1kbc@oevsv.at] ich Route das Email, je nach Frage, passend weiter. Wenn jemand ein MeshCom-Gateway im HAMNET anbinden möchte um eine regionale HF-LoRa-Wolke einzubinden findet im WIKI https://wiki.oevsv.at/wiki/MeshCom/MeshCom_Gateway die Anleitung zum Download und zur Inbetriebnahme.

Ein Dashboard steht bereits mit einige Menüpunkten zur Verfügung. Link aus dem HAMNET http://meshcom.ampr.at# oder zum Schnuppern aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/meshcom/

Das Projekt hat ein großes Potential eine vielfältige Plattform für die Amateurfunk-Kommunikation von diversen Meldungen, Steuerungen u.v.m. zu werden. Ich habe bereits eine Abfrage und Steuerung einer Eisenbahnanlage mit meinem Funkfreund Arnold OE1IAH diskutiert. Ich glaube das wird bald zum "fliegen" kommen.

73 de Kurt

OE1KBC

Nat. & Int. Projekte im ÖVSV

Ausgabe: 20.05.2024



Ausgabe: 20.05.2024

MeshCom/MeshCom Einführung und Benutzer:Oe1kbc: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Version vom 6. Januar 2022, 11:42 Uhr (Q Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

> Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (create user page)

```
Zeile 1:
                                         Zeile 1:
  """[[MeshCom|zurück zu Kategorie:
                                           {{User}}
  MeshCom]]"""
  ==<span class="col-blue-dark">LoRa
  MeshCom</span>==
  ======von Kurt OE1KBC - Referat
  für nat. & int. Projekte=====
  [[Datei:LoRa.png|gerahmt|LongRange
  Spread Spectrum Modulation]]
  =====Was ist '''<span class="col-
  blue-dark">LoRa</span>"'?=====
  ====<span class="col-blue-dark"
  >"LoRa" </span> - Long Range -
  uses spread spectrum
  modulation=====
  <span class="col-blue-dark"</pre>
  >"LoRa" </span> ist eine
  Übertragungstechnologie welche
  kleine Datenpakete wie
  Textmeldungen, Messwerte,
  Steuerbefehle usw. über große
  Reichweiten bei geringer Leistung
  und geringem Energieverbrauch
  sendet. Durch den geringen
  Energiebedarf und eine zusätzliche
  Verwendung eines Deep-Sleep-Modus
  kann eine mehrjährige Autonomie mit
  Akku/Batterie-Speisung erreicht
  werden. Im Amateurfunk liegt dieser
  Vorteil aber nicht auf Platz eins der
```



Vorteilsliste da wir Knoten meist nur im Portabelbetrieb aus einem AKKU speisen. Im QTH stehen ja Netzgeräte oder morderne LiFePO4 Akkus mit großer Kapazität zur Verfügung.

_

Die Reichweite der LoRa-Module kann, je nach Frequenz und verwendeten Antennen, Entfernungen > 10km in ländlichen Gebieten und >1 km in der Stadt überbrücken. Ein weiterer Vorteil sind die geringen Kosten der Hardware welche sich aus der großen Stückzahl von LoRa-Modulen und der Verwendung von Standardbauteilen ergibt.

_

Also warum nicht auch in unserem
Hobby diese Micro-Module dazu
verwenden um Anwendungen wie z.B.
GPS-Geodaten im APRS-Format mit
HAM-IoT-Modulen, so nennen wir
diese LoRa-Module im
Amateurfunkgebrauch, zu übertragen
und HAM-IoT-Module, welche die
LoRa-GPS-Signale aufnehmen, via
HAMNET zu vernetzen.

[[Datei:Spread Spectrum.
- png|mini|Schmalband versus Spread
Spectrum|links]]

Dieses Projekt wurde ja bereits von längerer Zeit ausgerollt und hat sehr gut zum Verständnis dieser Übertragungstechnologie beigetragen. Es werden HAM-IoT-Module mit einem 70cm LoRa-Chip verwendet. So werden heute, nicht nur in OE, für die Übertragung der GPS-Pakete im OE-LoRa-Format Frequenzen von 433.775 MHz für den Uplink zum LoRa-Access-Point und 433.900 MHz für den Downlink



verwendet. Eine Bandbreite von
125kHz und ein für das Spread
Spectrum notwendiger
Spreadingfaktor von 12 verwendet.
So konnten bereits OE-LoRa-Signale
mit ca. 300mW über 80-100 km
beobachtet werden.

====Was ist MeshCom?====

====<span style="color: #333333"
>Nachrichten über LoRa<
/span><span style="color: #333333"
>-Funkmodule austauschen<
/span>=====

Wie schon viele Projekte ist auch das Projekt MeshCom aus einer Diskussion an einem Klubabend entstanden. Rudi OE3RFA, Mike OE3MZC und einige Funkfreunde hatten Die Idee kurze Textmeldungen zu übertragen um die Lastmile der Datenkommunikation aus dem HAMNET in die Fläche zu bringen. Bei der Recherche, was es alles gibt und durch Diskussionen bei Funktreffen, ist das Team auf ein OpenSourceprojekt MESHTASTIC gestoßen. Rasch waren LoRa-Module der Type LILLYGO-TTGO-TBEAM

[[Datei:LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul. png|mini|LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul]]

und Ähnliche bestellt mit der
Meshtastic-Firmware geladen und
konfiguriert. OE3MZC, OE3RFA,
OE3GUA, OE3BIA waren ONAIR und
das Mesh-Netzwerk hat die
Datenpakete frei nach Mesh-RoutingSchema zugestellt. Da die TTGO-LoRaModule auch einen GPS-Module mit
Antenne an Board haben, werden



auch Positionspakete übertragen.
Eine frei ladbare Android-APP
verbindet sich mit dem TTGO-Modul
via Bluetooth und zeigt empfangene
Text an, Positionen werden auf einer
Karte dargestellt. Informationen wie
Hardware, Rufzeichen und
Signalstärke und die Lastheard-Zeit
werden ebenfalls in einem Reiter
angezeigt.

_

Jetzt ist "Mesh" von MeshCom durch Meshtastic <Bild: MeshTastic > bzw. Mesh-Routing erklärt bleibt noch "Com" was natürlich von Communication abgeleitet ist.

_

====Was ist MQTT====

_

====<span style="color: #333333"

- >Message Queuing Telemetry
Transport====

Die Programmierer von Meshtastic haben für empfangene Meldungen nicht nur die Übertragung via HF-Mesh-Wolke entwickelt sondern auch die Übertragung mittels einer TCP/IP-Kommunikation vorbereitet. Als Protokoll wurde MQTT genommen. Dieses Protokoll ist schon seit 1999 von Andy Stanford-Clark von IBM und Arlen Nipper von Cirrus Link Solutions entwickelt und ursprünglich zur Satellitenkommunikation verwendet. Seit 2013 ist MOTT über die Organisation OASIS als Protokoll des Internet der Dinge standardisiert.

[[Datei:MeshCom Wolke. jpg|mini|MeshCom Wolke]]



Mike OE3MZC und Kurt OE1KBC haben schnell erkannt das eine Mesh-Netzwerk nur über HF schnell an Kapazitätsgrenzen und Reichweitenbeschränkungen durch die Anzahl der maximalen HOPS (Anzahl der Zwischenstationen) im Mesh anstoßen wird. Die Idee HAMNET, ist ja vorhanden, zu verwenden lag mehr als auf der Hand.

_

====Wie geht das?=====

_

====Vernetzung mit HAMNET< /span>====

Wir haben die HF-Wolke und die HAMNET-Wolke. Die Idee ist einen MOTT-Server aufsetzen und Pakete über das HAMNET zwischen den MeshCom-**Gateways vermitteln. Da wir bereits** zu Beginn des MeshCom-Projekts einige Ideen, welche eine Vernetzung mit OpenSource Mosquitto sich nicht als optimal angeboten habt, in Planung hatten wurde ein in C++ geschriebener ÖVSV-MeshCom-Server in wenigen Tagen programmiert und getestet. So laufen derzeit einige MeshCom-Gateways, so nennen wir die TTGO-Module welche als Gateway am HAMNET angebunden sind, und tauschen Textmeldungen. Positionsmeldungen und Nodeinformationen zwischen den Meshtastic-HF-Wolken aus.

_

Aus
unserer Erfahrung ist eine Skalierung
der MeshCom-Server bereits in
Planung und so entsteht in Kürze eine



MeshCom-Wolke, welche OE mit unseren Nachbarn verbinden kann. Die MeshCom-Wolke hat auch im NOT /KAT-Einsatz den Vorteil das jeweilige Teilbereiche bei teilweisem HAMNET-Netzausfall in Betrieb bleiben können.

Damit wir
einander sofort auf der Frequenz
treffen haben sich folgende Lora-HFParameter herausgebildet:

<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidifont-family:</pre>

Symbol"><span style="mso-list:
Ignore">: <span style="font:7.0pt
"Times New Roman""
> Meshtastic im
HAM-Modus mit eigenem Rufzeichen
und ohne encryption betreiben<
/span>

<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidifont-family:</pre>

Symbol">: Frequenz: EU433 433.175 MHz (1. der 8-Kanäle)

Wenn
ietzt iemand bereits Lust hat bei
diesem Projekt mitzumachen kann



auf unseren ÖVSV-WIKI-Seiten die Ersten Schritte der Konfiguration nachlesen. [[MeshCom|https://wiki.oevsv.at/wiki /MeshCom]]</pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan></pan>

Für all
jene welche an der MeshtasticEntwicklung Interesse haben ist der
Link [https://meshtastic.org/ <span style="
color: black">https://meshtastic.org/
/span>] sehr geeignet.</pr>
/span>

Natürlich steht auch das Projektteam gerne für Fragen und Hilfen zur Verfügung. Schreibt ein Email an [oe1kbc@oevsv. atl ich Route das Email, ie nach Frage, passend weiter. Wenn iemand ein MeshCom-Gateway im HAMNET anbinden möchte um eine regionale HF-LoRa-Wolke einzubinden findet im WIKI [[MeshCom/MeshCom Gateway|https://wiki.oevsv.at/wiki/MeshCom /MeshCom Gateway]] die Anleitung zum Download und zur Inbetriebnahme.

Ein
Dashboard steht bereits mit einige
Menüpunkten zur Verfügung. Link aus
dem HAMNET <span style="color:
black">
[http://meshcom.ampr.at
http://meshcom.ampr.at#] oder zum
Schnuppern aus dem INTERNET
https://srv08.oevsv.at/mqtt/span>



	[[Datei:MeshCom Dashboard -
	Gateways.
_	png links mini 600x600px MeshCom
	Dashboard- GATEWAYS]]
_	
_	\DI /-
	[[Datei:MeshCom Dashboard - Nodes.
-	png links mini 600x600px MeshCom
	Dashboard - NODES]]
_	
-	
_	
-	
_	
-	
_	
-	
	[[Datei:MeshCom Dashboard -
	[[DatelinesilColli Dasilboald -
	Nachrichten
-	Nachrichten. pngllinks minil600x600px MeshCom
_	png links mini 600x600px MeshCom
-	
- -	png links mini 600x600px MeshCom
- -	png links mini 600x600px MeshCom
- -	png links mini 600x600px MeshCom
- - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - - - -	png links mini 600x600px MeshCom
	png links mini 600x600px MeshCom
- - - - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - - - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - - - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - - - - -	png links mini 600x600px MeshCom
	png links mini 600x600px MeshCom



-	
-	
_	
_	
-	
_	
_	
-	
_	
-	
-	
_	
_	
	Das
	Projekt hat ein großes Potential eine
	vielfältige Plattform für die
	Amateurfunk-Kommunikation von
	diversen Meldungen, Steuerungen u.v.
-	m. zu werden. Ich habe bereits eine
	Abfrage und Steuerung einer
	Eisenbahnanlage mit meinem
	Funkfreund Arnold OE1IAH diskutiert.
	Ich glaube das wird bald zum "fliegen
	" kommen.
_	
_	73 de
	Kurt
_	
_	<pre>OE1KBC<</pre>
_	/span>
_	
_	
_	<pre>Nat. &</pre>
_	Int. Projekte im ÖVSV
_	
_	_HIDETITLE_
_	_NOTOC_
_	_NODISCUSSION_

Aktuelle Version vom 21. Oktober 2021, 09:07 Uhr



Vorlage:User



MeshCom/MeshCom Einführung und MeshCom: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

kleine Datenpakete wie Textmeldungen, Messwerte, Steuerbefehle usw. über aroße Reichweiten bei geringer Leistung und geringem Energieverbrauch

Version vom 6. Januar 2022, 11:42 Uhr (Q Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: 51 Uhr (Quelltext anzeigen)

> Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1: Zeile 1: """[[MeshCom|zurück zu Kategorie: [[Datei: MESHCOM 40 LOGO SCHMAL. MeshCom]]""" png|alternativtext=|rahmenlos|400x40 **0**px]] ==LoRa MeshCom== ======von Kurt OE1KBC - Referat für nat. & int. Projekte===== [[Datei:LoRa.png|gerahmt|LongRange **Spread Spectrum Modulation**]] =====**=Was ist '''**<span class="**col**-**blue-**==== Die dark">LoRa""?===== aktuellen Proiektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom< /span> ==== ====""L ==== Dev oRa''' - Long Range - uses ice Firmware Off-Grid-Messaging mit spread spectrum modulation===== kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen, LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen. <span class="col-blue-dark"</pre> >'''LoRa''' ist eine Übertragungstechnologie welche

Energiebedarf und eine zusätzliche
Verwendung eines Deep-Sleep-Modus
kann eine mehrjährige Autonomie mit
Akku/Batterie-Speisung erreicht
werden. Im Amateurfunk liegt dieser
Vorteil aber nicht auf Platz eins der
Vorteilsliste da wir Knoten meist nur
im Portabelbetrieb aus einem AKKU
speisen. Im QTH stehen ja Netzgeräte
oder morderne LiFePO4 Akkus mit
großer Kapazität zur Verfügung.

Die Reichweite der LoRa-Module kann, ie nach Frequenz und verwendeten Antennen, Entfernungen > 10km in ländlichen Gebieten und >1 km in der Stadt überbrücken. Ein weiterer Vorteil sind die geringen Kosten der Hardware welche sich aus der großen Stückzahl von LoRa-Modulen und der Verwendung von Standardbauteilen ergibt.

==== Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden. ====

Also warum nicht auch in unserem Hobby diese Micro-Module dazu verwenden um Anwendungen wie z.B. GPS-Geodaten im APRS-Format mit HAM-IoT-Modulen, so nennen wir diese LoRa-Module im Amateurfunkgebrauch, zu übertragen und HAM-IoT-Module, welche die LoRa-GPS-Signale aufnehmen, via HAMNET zu vernetzen.

==== Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 [http://meshcom.ampr.a t/ Dashboard] aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at /meshcom[[https://wiki.oevsv.at/w /index.php?title=Kategorie: MeshCom&veaction=edit§ion=4 Bearbeiten] < span class="mw-editsect ion-divider" style="color: rgb(84, 89, 9 3)">| [https://wiki.oevsv.at/w /index.php?title=Kategorie: MeshCom§ion=4&veaction=edits ource Quelltext bearbeiten]]< /span> ====

BlueSpice 4

[[Datei:Spread Spectrum.png|mini|Sch
malband versus Spread
Spectrum|links]]

Dieses Projekt wurde ja bereits von längerer Zeit ausgerollt und hat sehr gut zum Verständnis dieser Übertragungstechnologie beigetragen. Es werden HAM-IoT-Modu le mit einem 70cm LoRa-Chip verwendet. So werden heute, nicht nur in OE, für die Übertragung der **GPS-Pakete im OE-LoRa-Format** Frequenzen von 433.775 MHz für den Uplink zum LoRa-Access-Point und 433 900 MHz für den Downlink verwendet. Eine Bandbreite von 125kHz und ein für das Spread Spectrum notwendiger Spreadingfaktor von 12 verwendet. So konnten bereits OE-LoRa-Signale mit ca. 300mW über 80-100 km beobachtet werden.

"'Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar''

=====<mark>Was ist</mark> MeshCom</<mark>span</mark>>?=====
[https://anchor.fm/michaelwurzinger/episodes/MeshCom-berLoRa-IoT-Network-eldnbcu '''<u>POD
CAST zum Thema MeshCom</u>''']<br /</pre>

====<span style="color: #333333"
>Nachrichten über LoRa<
/span><span style="color: #333333"
>-Funkmodule austauschen<
/span>====

*'''[[MeshCom/MeshCom **Einführung|Was** ist MeshCom?]]'''

Wie schon viele Projekte ist auch das Projekt MeshCom aus einer Diskussion an einem Klubabend entstanden. Rudi OE3RFA, Mike OE3MZC und einige Funkfreunde hatten Die Idee kurze Textmeldungen zu übertragen um die Lastmile der Datenkommunikation aus dem HAMNET in die Fläche zu bringen. Bei der Recherche, was es alles gibt und

*'''[[MeshCom/MeshCom Start|Was benötigt man um am MeshCom-Projekt t eilzunehmen?]]'''



durch Diskussionen bei Funktreffen, ist das Team auf ein OpenSourceprojekt MESHTASTIC gestoßen. Rasch waren LoRa-Module der Type LILLYGO-TTGO-TBEAM

[[Datei:LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul. png|mini|LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul]]

und Ähnliche bestellt mit der Meshtastic-Firmware geladen und konfiguriert, OE3MZC, OE3RFA, **OE3GUA. OE3BIA waren ONAIR und** das Mesh-Netzwerk hat die Datenpakete frei nach Mesh-Routing-Schema zugestellt. Da die TTGO-LoRa-Module auch einen GPS-Module mit Antenne an Board haben, werden auch Positionspakete übertragen. **Eine frei ladbare Android-APP** verbindet sich mit dem TTGO-Modul via Bluetooth und zeigt empfangene Text an, Positionen werden auf einer Karte dargestellt. Informationen wie Hardware, Rufzeichen und Signalstärke und die Lastheard-Zeit werden ebenfalls in einem Reiter angezeigt.

*[[MeshCom/MeshCom **Anwendungen**|'''M eshCom **Anwendungen**''']]

*'''[[MeshCom/MeshCom-Hardware|LOR A Hardware]]'''

Jetzt ist "Mesh" von MeshCom durch Meshtastic <Bild: MeshTastic > bzw. Mesh-Routing erklärt bleibt noch "Com" was natürlich von Communication abgeleitet ist. *[[MeshCom/**MeshCom Gateway**|'''**LORA** MeshCom **Gateway**''']]

====Was ist MQTT==== *[[MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server|'''Unified Messaging via MeshCom-Server''']]

====<span style="color: #333333"

- Message Queuing Telemetry

Transport====



Die Programmierer von Meshtastic haben für empfangene Meldungen nicht nur die Übertragung via HF-Mesh-Wolke entwickelt sondern auch die Übertragung mittels einer TCP/IP-Kommunikation vorbereitet. Als Protokoll wurde MQTT genommen.

Dieses Protokoll ist schon seit 1999 von Andy Stanford-Clark von IBM und Arlen Nipper von Cirrus Link Solutions entwickelt und ursprünglich zur Satellitenkommunikation verwendet. Seit 2013 ist MQTT über die Organisation OASIS als Protokoll des Internet der Dinge standardisiert.

[[Datei:MeshCom Wolke.jpg|mini|
om Wolke]]

Mike OE3MZC und Kurt OE1KBC haben schnell erkannt das eine Mesh-Netzwerk nur über HF schnell an Kapazitätsgrenzen und Reichweitenbeschränkungen durch die Anzahl der maximalen HOPS (Anzahl der Zwischenstationen) im Mesh anstoßen wird. Die Idee HAMNET, ist ja vorhanden, zu verwenden lag mehr als auf der Hand.

====Wie geht das?====

====<span style="color: #333333"

- >Vernetzung mit HAMNET<
/span>====

Wir haben die HF-Wolke und die HAMNET-Wolke. Die Idee ist einen MQTT-Server aufsetzen und Pakete über das HAMNET zwischen den MeshCom-Gateways vermitteln. Da wir bereits zu Beginn des MeshCom-Projekts einige Ideen, welche eine Vernetzung mit OpenSource Mosquitto sich nicht



als optimal angeboten habt, in
Planung hatten wurde ein in C++
geschriebener ÖVSV-MeshCom-Server
in wenigen Tagen programmiert und
getestet. So laufen derzeit einige
MeshCom-Gateways, so nennen wir
die TTGO-Module welche als Gateway
am HAMNET angebunden sind, und
tauschen Textmeldungen,
Positionsmeldungen und
Nodeinformationen zwischen den
Meshtastic-HF-Wolken aus.

Aus
unserer Erfahrung ist eine Skalierung
der MeshCom-Server bereits in
Planung und so entsteht in Kürze eine
MeshCom-Wolke, welche OE mit
unseren Nachbarn verbinden kann.
Die MeshCom-Wolke hat auch im NOT
/KAT-Einsatz den Vorteil das jeweilige
Teilbereiche bei teilweisem HAMNETNetzausfall in Betrieb bleiben können.

Damit wir
einander sofort auf der Frequenz
treffen haben sich folgende Lora-HFParameter herausgebildet:

<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidifont-family:</pre>

Symbol"><span style="mso-list:
Ignore">: <span style="font:7.0pt
"Times New Roman""
> Meshtastic im
HAM-Modus mit eigenem Rufzeichen
und ohne encryption betreiben<
/span>



<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidifont-family:</pre>

Symbol">: Frequenz: EU433 433.175 MHz (1. der 8-Kanäle)

Wenn
jetzt jemand bereits Lust hat bei
diesem Projekt mitzumachen kann auf
unseren ÖVSV-WIKI-Seiten die Ersten
Schritte der Konfiguration nachlesen.

[[MeshCom|https://wiki.oevsv.at/wiki
/MeshCom]]

Für all
jene welche an der MeshtasticEntwicklung Interesse haben ist der
Link [https://meshtastic.org/ <span style="
color: black">https://meshtastic.org/
/span>] sehr geeignet.</pr>
/span>

Natürlich
steht auch das Projektteam gerne für
Fragen und Hilfen zur Verfügung.
Schreibt ein Email an [oe1kbc@oevsv.
at] ich Route das Email, je nach
Frage, passend weiter. Wenn jemand
ein MeshCom-Gateway im HAMNET
anbinden möchte um eine regionale
HF-LoRa-Wolke einzubinden findet im
WIKI [[MeshCom/MeshCom Gateway|<sp</pre>



	an style="color: black"> <span style="</th></tr><tr><th></th><th>color: black">https://wiki.oevsv.at
	/wiki/MeshCom/MeshCom Gateway<
	/span>]] die Anleitung zum
	Download und zur Inbetriebnahme.<
	/span>
- (
	Ein
	Dashboard steht bereits mit einige
	Menüpunkten zur Verfügung. Link aus
	dem HAMNET <span style="color:</th></tr><tr><th></th><th>black">[ht
	tp://meshcom.ampr.at
	http://meshcom.ampr.at#] oder zum
	Schnuppern aus dem INTERNET https:/
	/srv08.oevsv.at/mqtt<
	/span>
	[[Datei:MeshCom Dashboard - Gateway
-	s.png links mini 600x600px MeshCom
	Dashboard- GATEWAYS]]
-	
	[[Datei: MeshCom Dashboard - Nodes.
-	png links mini 600x600px MeshCom Da
	shboard - NODES]]
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
	[[Datei:MeshCom Dashboard - Nachrich
-	ten.png links mini 600x600px MeshCo
	m <mark>Dashboard</mark> - <mark>SMS</mark>]]



_	
_	
_	
_	
_ [
_ [
_	
-	
-	
-	
-	
_	
_	
_	
_	
_	
_	
-	
-	
-	
-	
-	
	Das
	Projekt hat ein großes Potential eine
	vielfältige Plattform für die
	Amateurfunk-Kommunikation von
	diversen Meldungen, Steuerungen u.v.
_	m. zu werden. Ich habe bereits eine
	Abfrage und Steuerung einer
	Eisenbahnanlage mit meinem
	Funkfreund Arnold OE1IAH diskutiert.
	Ich glaube das wird bald zum "fliegen
	" kommen.
_	
-	
	73 de
-	
	Kurt



-	
-	<pre>OE1KBC< /span></pre>
_	,
_	<pre>Nat. & Int. Projekte im ÖVSV</pre>
_	int. Projekte iiii Ov3v
-	_HIDETITLE_
	NOTOC
	NODISCUSSION

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:51 Uhr



Die aktuellen Projektseiten findet man auf https://icssw.org/meshcom

Device Firmware Off-Grid-Messaging mit kostengünstiger Hardware, um Ihr persönliches Mesh zu erstellen. LORA-Funkmodule leiten Nachrichten an den nächsten weiter, um alle Knoten im Netzwerk zu erreichen.

Kommunizieren Sie über Kilometer zwischen Knoten. Mit über MeshCom im HAMNET verbundene Gateway-Knoten wird es ermöglicht Mesh-Bereiche, welche keine direkte Funkverbindung haben zu verbinden.

Siehe MeshCom aus dem HAMNET MeshCom 4.0 Dashboard aus dem INTERNET MeshCom 4.0 https://srv08.oevsv.at/meshcom

Auch diese Seiten sind nur mehr aus historischen Gründen über WIKI erreichbar

PODCAST zum Thema MeshCom

- Was ist MeshCom?
- Was benötigt man um am MeshCom-Projekt teilzunehmen?
- MeshCom Anwendungen
- LORA Hardware
- LORA MeshCom Gateway
- Unified Messaging via MeshCom-Server



Ausgabe: 20.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



MeshCom/MeshCom Einführung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Januar 2022, 11:42 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15: 34 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 18:

====<span style="color: #33333"
>Nachrichten über LoRa -Funkmodule
austauschen====

Wie schon viele Projekte ist auch das Projekt MeshCom aus einer Diskussion an einem Klubabend entstanden. Rudi OE3RFA, Mike OE3MZC und einige Funkfreunde hatten Die Idee kurze Textmeldungen zu übertragen um die Lastmile der Datenkommunikation aus dem HAMNET in die Fläche zu bringen. Bei der Recherche, was es alles gibt und durch Diskussionen bei Funktreffen, ist das Team auf ein OpenSourceprojekt MESHTASTIC gestoßen. Rasch waren LoRa-Module der Type LILLYGO-TTGO-TBFAM

[[Datei:LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul. png|mini|LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul]]

und Ähnliche bestellt mit der Meshtastic-Firmware geladen und konfiguriert.
OE3MZC, OE3RFA, OE3GUA, OE3BIA waren
ONAIR und das Mesh-Netzwerk hat die
Datenpakete frei nach Mesh-RoutingSchema zugestellt. Da die TTGO-LoRaModule auch einen GPS-Module mit
Antenne an Board haben, werden auch
Positionspakete übertragen. Eine frei

Zeile 18:

====<span style="color: #333333"
>Nachrichten über LoRa -Funkmodule austauschen====

Wie schon viele Projekte ist auch das Projekt MeshCom aus einer Diskussion an einem Klubabend entstanden. Rudi OE3RFA, Mike OE3MZC und einige Funkfreunde hatten Die Idee kurze Textmeldungen zu übertragen um die Lastmile der Datenkommunikation aus dem HAMNET in die Fläche zu bringen. Rasch waren LoRa-Module der Type LILLYGO-TTGO-TBEAM

[[Datei:LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul. png|mini|LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul]]

[[Datei:MESHTASTIC.

png|links|rahmenlos|150x150px|verwe
is=Special:FilePath/MESHTASTIC.png]]

BlueSpice 4

 ladbare Android-APP verbindet sich mit dem TTGO-Modul via Bluetooth und zeigt empfangene Text an, Positionen werden auf einer Karte dargestellt. Informationen wie Hardware, Rufzeichen und Signalstärke und die Lastheard-Zeit werden ebenfalls in einem Reiter angezeigt.

+

und Ähnliche bestellt mit der MeshCom-Firmware geladen und konfiguriert. OE3MZC, OE3RFA, OE3GUA, OE3BIA waren ONAIR und das Mesh-Netzwerk hat die Datenpakete frei nach Mesh-Routing-Schema zugestellt. Da die TTGO-LoRa-Module auch einen GPS-Module mit Antenne an Board haben, werden auch Positionspakete übertragen. Eine frei ladbare Android-APP verbindet sich mit dem TTGO-Modul via Bluetooth und zeigt empfangene Text an, Positionen werden auf einer Karte dargestellt. Informationen wie Hardware, Rufzeichen und Signalstärke und die Lastheard-Zeit werden ebenfalls in einem Reiter angezeigt.

letzt ist "Mesh" von MeshCom durch Mesh tastic <Bild: MeshTastic > bzw. Mesh-Routing erklärt bleibt noch "Com" was natürlich von Communication abgeleitet ist. Jetzt ist "Mesh" von MeshCom durch Mesh-Routing erklärt bleibt noch "Com" was natürlich von Communication abgeleitet ist.

====Was ist **MQTT====** ====Was ist **eine MeshCom-Server**

Die Programmierer von **MeshCom** haben

für empfangene Meldungen nicht nur die Übertragung via HF-Mesh-Wolke entwickelt sondern auch die Übertragung mittels einer TCP/IP-Kommunikation vorbereitet. Als Protokoll wurde das APRSprotokoll wie zu aprs.fi verwendet. Diese Protokoll ist bereits sehr lange im APRS-Netz positiv eingesetzt und war somit die Wahl für MeshCom.



====<span style="color: #333333"

- >Message Queuing Telemetry
Transport====

Die Programmierer von Meshtastic haben für empfangene Meldungen nicht nur die Übertragung via HF-Mesh-Wolke entwickelt sondern auch die Übertragung mittels einer TCP/IP-Kommunikation vorbereitet. Als Protokoll wurde MQTT genommen. Dieses Protokoll ist schon seit 1999 von Andy Stanford-Clark von IBM und Arlen Nipper von Cirrus Link Solutions entwickelt und ursprünglich zur Satellitenkommunikation verwendet. Seit 2013 ist MQTT über die Organisati on OASIS als Protokoll des Internet der Dinge standardisiert.

[[Datei:MeshCom Wolke. jpg|mini|MeshCom Wolke]]

Mike OE3MZC und Kurt OE1KBC haben schnell erkannt das eine Mesh-Netzwerk nur über HF schnell an Kapazitätsgrenzen und Reichweitenbeschränkungen durch die Anzahl der maximalen HOPS (Anzahl der Zwischenstationen) im Mesh anstoßen wird. Die Idee HAMNET, ist ja vorhanden, zu verwenden lag mehr als auf der Hand.

[[Datei:MeshCom Wolke. jpg|mini|MeshCom Wolke]]

Mike OE3MZC und Kurt OE1KBC haben schnell erkannt das eine Mesh-Netzwerk nur über HF schnell an Kapazitätsgrenzen und Reichweitenbeschränkungen durch die Anzahl der maximalen HOPS (Anzahl der Zwischenstationen) im Mesh anstoßen wird. Die Idee HAMNET, ist ja vorhanden, zu verwenden lag mehr als auf der Hand.

Zeile 34:

====Vernetzung mit HAMNET====

Wir haben die HF-Wolke und die HAMNET-Wolke. Die Idee ist einen MQTT-Server aufsetzen und Pakete über das HAMNET zwischen den MeshCom-Gateways vermitteln. Da wir bereits zu Beginn des MeshCom-Projekts einige Ideen, welche eine Vernetzung mit OpenSource Mosquitto sich nicht als optimal angeboten habt, in Planung hatten wurde ein in C++ geschriebener ÖVSV-MeshCom-Server in wenigen Tagen Zeile 33:

====Vernetzung mit HAMNET====

Wir haben die HF-Wolke und die HAMNET-Wolke. Die Idee ist einen MQTT-Server aufsetzen und Pakete über das HAMNET zwischen den MeshCom-Gateways vermitteln. Da wir bereits zu Beginn des MeshCom-Projekts einige Ideen, welche eine Vernetzung mit OpenSource Mosquitto sich nicht als optimal angeboten habt, in Planung hatten wurde ein in C++ geschriebener ÖVSV-MeshCom-Server in wenigen Tagen



programmiert und getestet. So laufen derzeit einige MeshCom-Gateways, so nennen wir die TTGO-Module welche als Gateway am HAMNET angebunden sind, und tauschen Textmeldungen, Positionsmeldungen und Nodeinformationen zwischen den Meshtas tic-HF-Wolken aus.

Aus unserer
Erfahrung ist eine Skalierung der
MeshCom-Server bereits in Planung und so
entsteht in Kürze eine MeshCom-Wolke,
welche OE mit unseren Nachbarn
verbinden kann. Die MeshCom-Wolke hat
auch im NOT/KAT-Einsatz den Vorteil das
jeweilige Teilbereiche bei teilweisem
HAMNET-Netzausfall in Betrieb bleiben
können.

programmiert und getestet. So laufen derzeit einige MeshCom-Gateways, so nennen wir die TTGO-Module welche als Gateway am HAMNET angebunden sind, und tauschen Textmeldungen, Positionsmeldungen und Nodeinformationen zwischen den MeshCom-HF-Wolken aus.

Aus unserer
Erfahrung ist eine Skalierung der
MeshCom-Server bereits in Planung und so
entsteht in Kürze eine MeshCom-Wolke,
welche OE mit unseren Nachbarn
verbinden kann. Die MeshCom-Wolke hat
auch im NOT/KAT-Einsatz den Vorteil das
jeweilige Teilbereiche bei teilweisem
HAMNET-Netzausfall in Betrieb bleiben
können.

Zeile 41:

<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidi-fontfamily:

Symbol"> < /span>Mesht astic im HAM-Modus mit eigenem Rufzeichen und ohne encryption betreibe n

<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidi-fontfamily:

Symbol"> < /span>Frequenz: EU433 433.175 MHz (1. der 8-Kanäle)

Zeile 40:

<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidi-fontfamily:

Symbol">< < /span>MeshC om wird mit dem eigenem Rufzeichen und ohne jegliche Verschlüsselung betr eiben

<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidi-fontfamily:

Symbol"> < /span>Frequenz: EU433 **70cm Band** 433.175 MHz



Wenn jetzt
jemand bereits Lust hat bei diesem Projekt
mitzumachen kann auf unseren ÖVSV-WIKISeiten die Ersten Schritte der
Konfiguration nachlesen. <span style="
color: black">
[[MeshCom|https://wiki.oevsv.at/wiki
/MeshCom]]</pan>

Wenn jetzt
jemand bereits Lust hat bei diesem Projekt
mitzumachen kann auf unseren ÖVSV-WIKISeiten die Ersten Schritte der
Konfiguration nachlesen. <span style="
color: black">
[[MeshCom|https://wiki.oevsv.at/wiki
/MeshCom]]

Für all jene
welche an der Meshtastic-Entwicklung
Interesse haben ist der Link [https://mesht
astic.org/ <sp
an style="color: black"
>https://meshtastic.org/<
/span>] sehr geeignet.

Für all jene
welche an der MeshCom-Entwicklung
Interesse haben ist der Link https:
//icssw.org/meshcom/ <span style="
color: black">sehr geeignet.

Natürlich steht auch das Projektteam gerne für Fragen und Hilfen zur Verfügung. Schreibt ein Email an [oe1kbc@oevsv.at] ich Route das Email, je nach Frage, passend weiter. Wenn jemand ein MeshCom-Gateway im HAMNET anbinden möchte um eine regionale HF-LoRa-Wolke einzubinden findet im WIKI [[MeshCom/MeshCom Gateway|https://wiki.oevsv.at/wiki/MeshCom /MeshCom_Gateway]] die Anleitung zum Download und zur Inbetriebnahme.

Natürlich
steht auch das Projektteam gerne für
Fragen und Hilfen zur Verfügung. Schreibt
ein Email an [oe1kbc@oevsv.at] ich Route
das Email, je nach Frage, passend weiter.
Wenn jemand ein MeshCom-Gateway im
HAMNET anbinden möchte um eine
regionale HF-LoRa-Wolke einzubinden
findet im WIKI [[MeshCom/MeshCom
Gateway|<span style="color: black"
>https://wiki.
oevsv.at/wiki/MeshCom
/MeshCom_Gateway]] die
Anleitung zum Download und zur
Inbetriebnahme.

Ein Dashboard
steht bereits mit einige Menüpunkten zur
Verfügung. Link aus dem HAMNET <span style="color:
black">[http://meshcom.ampr.at
http://meshcom.ampr.at#] oder zum
Schnuppern aus dem INTERNET https://sr
v08.oevsv.at/mqtt

Ausgabe: 20.05.2024

Ein Dashboard
steht bereits mit einige Menüpunkten zur
Verfügung. Link aus dem HAMNET <span style="color:
black">[http://meshcom.ampr.at
http://meshcom.ampr.at#] oder zum
Schnuppern aus dem INTERNET



	[[Datei:MeshCom Dashboard -
-	Gateways.png links mini 600x600px MeshCom Dashboard- GATEWAYS]]
-	
_	[[Datei:MeshCom Dashboard - Nodes.png links mini 600x600px MeshCom
	Dashboard - NODES]]
-	
-	
-	
- [
-	
-	
-	
-	
	[[Datei:MeshCom Dashboard -
-	Nachrichten. png links mini 600x600px MeshCom
-	Nachrichten. png links mini 600x600px MeshCom Dashboard - SMS]]
-	png links mini 600x600px MeshCom
- - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - - - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - - - -	png links mini 600x600px MeshCom
- - - - - -	png links mini 600x600px MeshCom
	png links mini 600x600px MeshCom
- - - - - - -	png links mini 600x600px MeshCom
	png links mini 600x600px MeshCom
	png links mini 600x600px MeshCom



Das
Projekt hat ein großes Potential eine
vielfältige Plattform für die
Amateurfunk-Kommunikation von
diversen Meldungen, Steuerungen u.v.
m. zu werden. Ich habe bereits eine
Abfrage und Steuerung einer
Eisenbahnanlage mit meinem
Funkfreund Arnold OE1IAH diskutiert.
Ich glaube das wird bald zum "fliegen
" kommen.

Das
Projekt hat ein großes Potential eine
vielfältige Plattform für die
Amateurfunk-Kommunikation von
diversen Meldungen, Steuerungen u.v.
m. zu werden. Ich habe bereits eine
Abfrage und Steuerung einer
Eisenbahnanlage mit meinem
Funkfreund Arnold OE1IAH diskutiert.
Ich glaube das wird bald zum "fliegen
" kommen.

73 de Kurt<
/span>

73 de Kurt<
/span>

Zeile 95:

Nat. & Int.
Projekte im ÖVSV

Zeile 62:

Nat. & Int.
Projekte im ÖVSV

HIDETITLE



NOTOC	NOTOC
NODISCUSSION	NODISCUSSION

Aktuelle Version vom 19. März 2024, 15:34 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

LoRa MeshCom

von Kurt OE1KBC - Referat für nat. & int. Projekte



Was ist LoRa?

LoRa - Long Range - uses spread spectrum modulation

LoRa ist eine Übertragungstechnologie welche kleine Datenpakete wie Textmeldungen, Messwerte, Steuerbefehle usw. über große Reichweiten bei geringer Leistung und geringem Energieverbrauch sendet. Durch den geringen Energiebedarf und eine zusätzliche Verwendung eines Deep-Sleep-Modus kann eine mehrjährige Autonomie mit Akku/Batterie-Speisung erreicht werden. Im Amateurfunk liegt dieser Vorteil aber nicht auf Platz eins der Vorteilsliste da wir Knoten meist nur im Portabelbetrieb aus einem AKKU speisen. Im QTH stehen ja Netzgeräte oder morderne LiFePO4 Akkus mit großer Kapazität zur Verfügung.

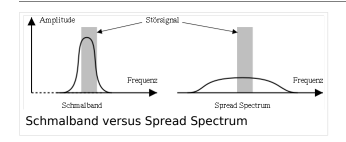
Die Reichweite der LoRa-Module kann, je nach Frequenz und verwendeten Antennen, Entfernungen > 10km in ländlichen Gebieten und >1 km in der Stadt überbrücken. Ein weiterer Vorteil sind die geringen Kosten der Hardware welche sich aus der großen Stückzahl von LoRa-Modulen und der Verwendung von Standardbauteilen ergibt.

Also warum nicht auch in unserem Hobby diese Micro-Module dazu verwenden um Anwendungen wie z.B. GPS-Geodaten im APRS-Format mit HAM-IoT-Modulen, so nennen wir diese LoRa-Module im Amateurfunkgebrauch, zu übertragen und HAM-IoT-Module, welche die LoRa-GPS-Signale aufnehmen, via HAMNET zu vernetzen.

Dieses Projekt wurde ja bereits von längerer Zeit ausgerollt und hat sehr gut zum Verständnis dieser Übertragungstechnologie beigetragen. Es werden HAM-IoT-Module mit einem 70cm LoRa-Chip verwendet. So werden heute, nicht nur in OE, für die Übertragung der GPS-Pakete im OE-

Ausgabe: 20.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice





LoRa-Format Frequenzen von 433.775 MHz für den Uplink zum LoRa-Access-Point und 433.900 MHz für den Downlink verwendet. Eine Bandbreite von 125kHz und ein für das Spread Spectrum notwendiger Spreadingfaktor von 12 verwendet. So konnten bereits OE-LoRa-Signale mit ca. 300mW über 80-100 km beobachtet werden.

Was ist MeshCom?

Nachrichten über LoRa-Funkmodule austauschen

Wie schon viele Projekte ist auch das Projekt MeshCom aus einer Diskussion an einem Klubabend entstanden. Rudi OE3RFA, Mike OE3MZC und einige Funkfreunde hatten Die Idee kurze Textmeldungen zu übertragen um die Lastmile der Datenkommunikation aus dem HAMNET in die Fläche zu bringen. Rasch waren LoRa-Module der Type LILLYGO-TTGO-TBEAM

150x150px und Ähnliche bestellt mit der MeshCom-Firmware geladen und konfiguriert. OE3MZC, OE3RFA, OE3GUA, OE3BIA waren ONAIR und das Mesh-Netzwerk hat die Datenpakete frei nach Mesh-Routing-Schema zugestellt. Da die TTGO-LoRa-Module auch einen GPS-Module mit Antenne an Board haben, werden auch Positionspakete übertragen. Eine frei ladbare Android-APP verbindet sich mit dem TTGO-Modul via Bluetooth und zeigt empfangene Text an, Positionen werden auf einer Karte dargestellt. Informationen wie Hardware, Rufzeichen und Signalstärke und die Lastheard-Zeit werden ebenfalls in einem Reiter angezeigt.



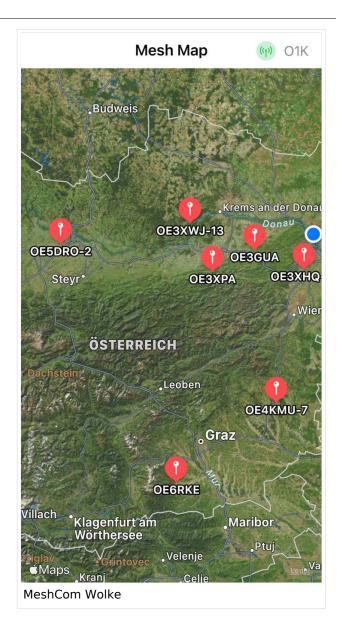
Jetzt ist "Mesh" von MeshCom durch Mesh-Routing erklärt bleibt noch "Com" was natürlich von Communication abgeleitet ist.

Was ist eine MeshCom-Server

Die Programmierer von MeshCom haben für empfangene Meldungen nicht nur die Übertragung via HF-Mesh-Wolke entwickelt sondern auch die Übertragung mittels einer TCP/IP-Kommunikation vorbereitet. Als Protokoll wurde das APRS-protokoll wie zu aprs.fi verwendet. Diese Protokoll ist bereits sehr lange im APRS-Netz positiv eingesetzt und war somit die Wahl für MeshCom.

Mike OE3MZC und Kurt OE1KBC haben schnell erkannt das eine Mesh-Netzwerk nur über HF schnell an Kapazitätsgrenzen und Reichweitenbeschränkungen durch die Anzahl der maximalen HOPS (Anzahl der Zwischenstationen) im Mesh anstoßen wird. Die Idee HAMNET, ist ja vorhanden, zu verwenden lag mehr als auf der Hand.





Wie geht das?

Vernetzung mit HAMNET

Wir haben die HF-Wolke und die HAMNET-Wolke. Die Idee ist einen MQTT-Server aufsetzen und Pakete über das HAMNET zwischen den MeshCom-Gateways vermitteln. Da wir bereits zu Beginn des MeshCom-Projekts einige Ideen, welche eine Vernetzung mit OpenSource Mosquitto sich nicht als optimal angeboten habt, in Planung hatten wurde ein in C++ geschriebener ÖVSV-MeshCom-Server in wenigen Tagen programmiert und getestet. So laufen derzeit einige MeshCom-Gateways, so nennen wir die TTGO-Module welche als Gateway am HAMNET angebunden sind, und tauschen Textmeldungen, Positionsmeldungen und Nodeinformationen zwischen den MeshCom-HF-Wolken aus.

Aus unserer Erfahrung ist eine Skalierung der MeshCom-Server bereits in Planung und so entsteht in Kürze eine MeshCom-Wolke, welche OE mit unseren Nachbarn verbinden kann. Die MeshCom-Wolke hat auch im NOT/KAT-Einsatz den Vorteil das jeweilige Teilbereiche bei teilweisem HAMNET-Netzausfall in Betrieb bleiben können.



Damit wir einander sofort auf der Frequenz treffen haben sich folgende Lora-HF-Parameter herausgebildet:

- MeshCom wird mit dem eigenem Rufzeichen und ohne jegliche Verschlüsselung betreiben
- Frequenz: EU433 70cm Band 433.175 MHz

Wenn jetzt jemand bereits Lust hat bei diesem Projekt mitzumachen kann auf unseren ÖVSV-WIKI-Seiten die Ersten Schritte der Konfiguration nachlesen. https://wiki.oevsv.at/wiki/MeshCom

Für all jene welche an der MeshCom-Entwicklung Interesse haben ist der Link https://icssw.org/meshcom/ sehr geeignet.

Natürlich steht auch das Projektteam gerne für Fragen und Hilfen zur Verfügung. Schreibt ein Email an [oe1kbc@oevsv.at] ich Route das Email, je nach Frage, passend weiter. Wenn jemand ein MeshCom-Gateway im HAMNET anbinden möchte um eine regionale HF-LoRa-Wolke einzubinden findet im WIKI https://wiki.oevsv.at/wiki/MeshCom/MeshCom_Gateway die Anleitung zum Download und zur Inbetriebnahme.

Ein Dashboard steht bereits mit einige Menüpunkten zur Verfügung. Link aus dem HAMNET http://meshcom.ampr.at# oder zum Schnuppern aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/meshcom/

Das Projekt hat ein großes Potential eine vielfältige Plattform für die Amateurfunk-Kommunikation von diversen Meldungen, Steuerungen u.v.m. zu werden. Ich habe bereits eine Abfrage und Steuerung einer Eisenbahnanlage mit meinem Funkfreund Arnold OE1IAH diskutiert. Ich glaube das wird bald zum "fliegen" kommen.

73 de Kurt

OE1KBC

Nat. & Int. Projekte im ÖVSV

Ausgabe: 20.05.2024



MeshCom/MeshCom Einführung und MeshCom/MeshCom Gateway: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Akku/Batterie-Speisung erreicht

Ausgabe: 20.05.2024

Version vom 6. Januar 2022, 11:42 Uhr (Q Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16: 01 Uhr (Quelltext anzeigen)

> Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1: Zeile 1: """[[MeshCom|zurück zu Kategorie: """[[MeshCom|zurück zu Kategorie: MeshCom11'''' MeshCom]]'''' ==LoRa MeshCom== ======von Kurt OE1KBC - Referat für nat. & int. Projekte===== [[Datei:LoRa.png|gerahmt|LongRange Spread Spectrum Modulation]] =====Was ist '''LoRa"'?===== ===="LoRa" - Long Range uses spread spectrum modulation===== "LoRa" ist eine Übertragungstechnologie welche kleine Datenpakete wie Textmeldungen, Messwerte. Steuerbefehle usw. über große Reichweiten bei geringer Leistung und geringem Energieverbrauch sendet. Durch den geringen Energiebedarf und eine zusätzliche **Verwendung eines Deep-Sleep-Modus** kann eine mehrjährige Autonomie mit



werden. Im Amateurfunk liegt dieser Vorteil aber nicht auf Platz eins der Vorteilsliste da wir Knoten meist nur im Portabelbetrieb aus einem AKKU speisen. Im QTH stehen ja Netzgeräte oder morderne LiFePO4 Akkus mit großer Kapazität zur Verfügung.

_

Die Reichweite der LoRa-Module kann, je nach Frequenz und verwendeten Antennen, Entfernungen > 10km in ländlichen Gebieten und >1 km in der Stadt überbrücken. Ein weiterer Vorteil sind die geringen Kosten der Hardware welche sich aus der großen Stückzahl von LoRa-Modulen und der Verwendung von Standardbauteilen ergibt.

_

Also warum nicht auch in unserem
Hobby diese Micro-Module dazu
verwenden um Anwendungen wie z.B.
GPS-Geodaten im APRS-Format mit
HAM-IoT-Modulen, so nennen wir
diese LoRa-Module im
Amateurfunkgebrauch, zu übertragen
und HAM-IoT-Module, welche die
LoRa-GPS-Signale aufnehmen, via
HAMNET zu vernetzen.

– r

[[Datei:Spread Spectrum.
png|mini|Schmalband versus Spread
Spectrum|links]]

Dieses Projekt wurde ja bereits von längerer Zeit ausgerollt und hat sehr gut zum Verständnis dieser Übertragungstechnologie beigetragen. Es werden HAM-IoT-Module mit einem 70cm LoRa-Chip verwendet. So werden heute, nicht nur in OE, für die Übertragung der GPS-Pakete im OE-LoRa-Format Frequenzen von 433.775 MHz für den Uplink zum LoRa-Access-Point und

433.900 MHz für den Downlink verwendet. Eine Bandbreite von 125kHz und ein für das Spread Spectrum notwendiger Spreadingfaktor von 12 verwendet. So konnten bereits OE-LoRa-Signale mit ca. 300mW über 80-100 km beobachtet werden.

-

====Was ist MeshCom?====

_

====<span style="color: #333333"
>Nachrichten über LoRa<
/span><span style="color: #333333"
>-Funkmodule austauschen<
/span>====

Wie schon viele Projekte ist auch das Projekt MeshCom aus einer Diskussion an einem Klubabend entstanden. Rudi OE3RFA, Mike OE3MZC und einige Funkfreunde hatten Die Idee kurze Textmeldungen zu übertragen um die Lastmile der Datenkommunikation aus dem HAMNET in die Fläche zu bringen. Bei der Recherche, was es alles gibt und durch Diskussionen bei Funktreffen, ist das Team auf ein OpenSourceprojekt MESHTASTIC gestoßen. Rasch waren LoRa-Module der Type LILLYGO-TTGO-TBEAM

[[Datei:LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul.png|mini|LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul]]

und Ähnliche bestellt mit der
Meshtastic-Firmware geladen und
konfiguriert. OE3MZC, OE3RFA,
OE3GUA, OE3BIA waren ONAIR und
das Mesh-Netzwerk hat die
Datenpakete frei nach Mesh-RoutingSchema zugestellt. Da die TTGO-LoRaModule auch einen GPS-Module mit



Antenne an Board haben, werden auch Positionspakete übertragen. Eine frei ladbare Android-APP verbindet sich mit dem TTGO-Modul via Bluetooth und zeigt empfangene Text an, Positionen werden auf einer Karte dargestellt. Informationen wie Hardware, Rufzeichen und Signalstärke und die Lastheard-Zeit werden ebenfalls in einem Reiter angezeigt.

Jetzt ist "Mesh" von MeshCom durch Meshtastic <Bild: MeshTastic > bzw. Mesh-Routing erklärt bleibt noch "Com" was natürlich von Communication abgeleitet ist.

====Was ist MQTT====

====<span style="color: #333333"

- >Message Queuing Telemetry
Transport====

Die Programmierer von Meshtastic haben für empfangene Meldungen nicht nur die Übertragung via HF-Mesh-Wolke entwickelt sondern auch die Übertragung mittels einer TCP/IP-Kommunikation vorbereitet. Als Protokoll wurde MQTT genommen. Dieses Protokoll ist schon seit 1999 von Andy Stanford-Clark von IBM und Arlen Nipper von Cirrus Link Solutions entwickelt und ursprünglich zur Satellitenkommunikation verwendet. Seit 2013 ist MQTT über die Organisation OASIS als Protokoll des Internet der Dinge standardisiert.

[[Datei:MeshCom Wolke. jpg|mini|MeshCom Wolke]]



Mike OE3MZC und Kurt OE1KBC haben schnell erkannt das eine Mesh-Netzwerk nur über HF schnell an Kapazitätsgrenzen und Reichweitenbeschränkungen durch die Anzahl der maximalen HOPS (Anzahl der Zwischenstationen) im Mesh anstoßen wird. Die Idee HAMNET, ist ja vorhanden, zu verwenden lag mehr als auf der Hand.

_

====Wie geht das?====

_

====<span style="color: #333333"

- >Vernetzung mit HAMNET<
/span>=====

Wir haben die HF-Wolke und die HAMNET-Wolke. Die Idee ist einen MQTT-Server aufsetzen und Pakete über das HAMNET zwischen den MeshCom-Gateways vermitteln. Da wir bereits zu Beginn des MeshCom-Proiekts einige Ideen, welche eine Vernetzung mit OpenSource Mosquitto sich nicht als optimal angeboten habt, in Planung hatten wurde ein in C++ geschriebener ÖVSV-MeshCom-Server in wenigen Tagen programmiert und getestet. So laufen derzeit einige MeshCom-Gateways, so nennen wir die TTGO-Module welche als Gateway am HAMNET angebunden sind, und tauschen Textmeldungen, Positionsmeldungen und Nodeinformationen zwischen den Meshtastic-HF-Wolken aus.

_

Aus
unserer Erfahrung ist eine Skalierung
der MeshCom-Server bereits in
Planung und so entsteht in Kürze eine



MeshCom-Wolke, welche OE mit unseren Nachbarn verbinden kann. Die MeshCom-Wolke hat auch im NOT /KAT-Einsatz den Vorteil das jeweilige Teilbereiche bei teilweisem HAMNET-Netzausfall in Betrieb bleiben können.

Damit wir
einander sofort auf der Frequenz
treffen haben sich folgende Lora-HFParameter herausgebildet:

<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidifont-family:</pre>

Symbol"><span style="mso-list:
Ignore"> <span style="font:7.0pt
"Times New Roman""
> Meshtastic im
HAM-Modus mit eigenem Rufzeichen
und ohne encryption betreiben<
/span>

<span style="font-family:Symbol;msofareast-font-family:Symbol;mso-bidifont-family:</pre>

Symbol">· Frequenz: EU433 433.175 MHz (1. der 8-Kanäle)

Wenn
jetzt jemand bereits Lust hat bei
diesem Projekt mitzumachen kann



auf unseren ÖVSV-WIKI-Seiten die Ersten Schritte der Konfiguration nachlesen. [[MeshCom|https://wiki.oevsv.at/wiki /MeshCom]]</pan></pan></pan>

Für all
jene welche an der MeshtasticEntwicklung Interesse haben ist der
Link [https://meshtastic.org/ <span style="
color: black">https://meshtastic.org/
/span>] sehr geeignet.</pr>
/span>

Natürlich steht auch das Projektteam gerne für Fragen und Hilfen zur Verfügung. Schreibt ein Email an [oe1kbc@oevsv. at] ich Route das Email, je nach Frage, passend weiter. Wenn iemand ein MeshCom-Gateway im HAMNET anbinden möchte um eine regionale HF-LoRa-Wolke einzubinden findet im WIKI [[MeshCom/MeshCom Gateway | < span style="color: black" >https://wiki.oevsv.at/wiki/MeshCom /MeshCom Gateway11 die Anleitung zum Download und zur Inbetriebnahme.

Ein
Dashboard steht bereits mit einige
Menüpunkten zur Verfügung. Link aus
dem HAMNET <span style="color:
black">
[http://meshcom.ampr.at
http://meshcom.ampr.at#] oder zum
Schnuppern aus dem INTERNET
https://srv08.oevsv.at/mqtt



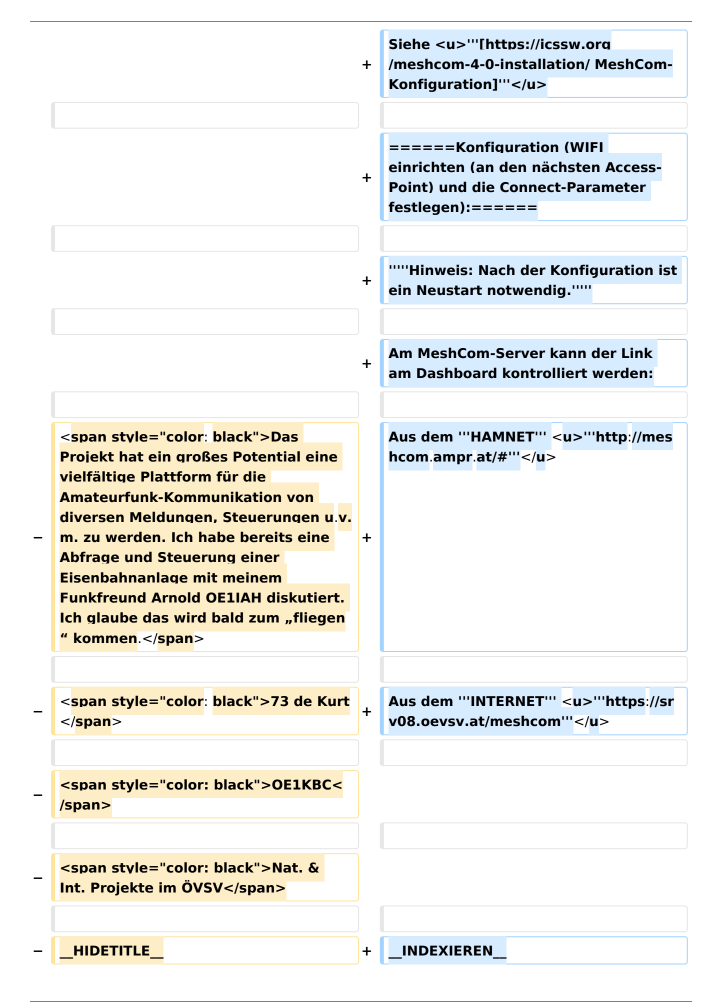
_	[[Datei:MeshCom Dashboard - Gateways. png links mini 600x600px MeshCo Dashboard- GATEWAYS]] 	om	
_	[[Datei:MeshCom Dashboard - No png links mini 600x600px MeshCo Dashboard - NODES]]		
-			
-			
_			
_			
		+	==Warum benötigen wir MeshCom- Gateways?==
		+	MeshCom bringt mit der Firmware für TTGO-LORA-Module (NODE) eine Vernetzung via HF-Kommunikation auf 433 MHz. Die Reichweite von NODE zu NODE hängt zwar vom Standort und der verwendeten Antenne ab kann aber bis ca. 20km (auch darüber) betragen. Damit lässt sich eine Netzwerk für eine Region verwirklichen.
		+	[[Datei:MeshCom Wolke. ipg alternativtext=MeshCom links rah menlos]]
		+	Damit die einzelnen HF-NODE-Wolken zusammen geführt werden können wurde die Idee einer MeshCom-Wolke eingeführt. Die einzelnen Gateways, das ist immer ein NODE pro Region ist mit dem, später aber auch mehrere, MQTT-Server verbunden.

Wichtig ist, wenn dieses Netz gut performen soll, dass wir die Regionen nicht überlappen sollten. Bitte nützt

Ausgabe: 20.05.2024

			das netz zu koordinieren.
_	[[Datei:MeshCom Dashboard - Nachrichten. png links mini 600x600px MeshCom Dashboard - SMS]]		
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
		+	=====Wie wird ein NODE-Gateway konfiguriert?=====
		+	zuerst wird ein LORA-Modul, welches als Gateway in der Region dienen soll, wie ein herkömmlicher NODE konfiguriert.







- [_NOTOC_	+	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
- [_NODISCUSSION_	+	NEUER_ABSCHNITTSLINK

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 16:01 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

Warum benötigen wir MeshCom-Gateways?

MeshCom bringt mit der Firmware für TTGO-LORA-Module (NODE) eine Vernetzung via HF-Kommunikation auf 433 MHz. Die Reichweite von NODE zu NODE hängt zwar vom Standort und der verwendeten Antenne ab kann aber bis ca. 20km (auch darüber) betragen. Damit lässt sich eine Netzwerk für eine Region verwirklichen.



Damit die einzelnen HF-NODE-Wolken zusammen geführt werden können wurde die Idee einer MeshCom-Wolke eingeführt. Die einzelnen Gateways, das ist immer ein NODE pro Region ist mit dem, später aber auch mehrere, MQTT-Server verbunden.

Wichtig ist, wenn dieses Netz gut performen soll, dass wir die Regionen nicht überlappen sollten. Bitte nützt die MeshCom-Telegramm-Gruppe um das netz zu koordinieren.

Wie wird ein NODE-Gateway konfiguriert?

zuerst wird ein LORA-Modul, welches als Gateway in der Region dienen soll, wie ein herkömmlicher NODE konfiguriert.



Siehe MeshCom-Konfiguration

Konfiguration (WIFI einrichten (an den nächsten Access-Point) und die Connect-Parameter festlegen):

Hinweis: Nach der Konfiguration ist ein Neustart notwendig.

Am MeshCom-Server kann der Link am Dashboard kontrolliert werden:

Aus dem HAMNET http://meshcom.ampr.at/#

Aus dem INTERNET https://srv08.oevsv.at/meshcom