

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Ausgabe: 19.05.2024

MeshCom/MeshCom Anwendungen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 1. Februar 2022, 21:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15: 59 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(18 dazwischenliegende Versionen von 4 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	Zeile 2:		Zeile 2:	
	==Anwendungen==		==Anwendungen==	
-	[[Datei: MeshCom. jpg links 200x200px]]	+	[[Datei:MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.pn g alternativtext= 400x400px]]	
-[====Bereits im <mark>Meshtastic</mark> Grundmod ul vorhanden:====	+	====Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden:====	
- [*'''Meldungstexte (TEXTINFO)'''	+	*'''Meldungstexte (TEXT)'''	
-	**Texte bis zu 228 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden	+	**Texte bis zu 160 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden	
- [*'''Positionsmeldungen (POSINFO)'''	+	*'''Positionsmeldungen (POS)'''	
	**Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs. fi Cloud ist eingebaut.		**Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs. fi Cloud ist eingebaut.	
-	**Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen. /> />	+	**Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen.	
- [*''' <mark>Knotenmeldungen (NODEINFO)</mark> '''	+	====Sammlung diverser Anwendungsideen=====	



Ausgabe: 19.05.2024

Es werden diverse, im Knoten durch Konfiguration oder Betrieb + festgelegte Parameter, übertragen: *Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger *Verknüpfung mit [https://www. morserino.info/ "'<u>MORSERINO</u> SSID ···1 ***Kurzrufzeichen (AKA) verwendete *MeshCom via OO-100 WB-Transponder, einen der obersten **Hardware** Kanäle (uplink 2409,25 MHz) ***Knoten HEX-ID *Notruf-Taster in Gemeinden (3 Tasten für Polizei, Rettung, Feuerwehr) *Verbindung mit Chat-Betriebsart auf ***Empfangene Signalstärke Kurzwelle (JS8Call, RPR-BPQ-Chat, usw.) *Verbindung mit CONVERS-Chat Kanal auf Packet-Radio *Aussenden von Daten aus Citizen Science Projekten (Radioaktivität, http s://safecast.org/devices/. https://www. gmcmap.com/index.asp. Infraschall (=Erdbebenerkennung. Feinstaubsensor, statische Luftspannung via Feldmühle. Bakenerkennung Mikrowelle zum Erkennen regionaler Tropo Situationen) *Verbindung mit SMS-Funktion in **DMR-Netzen (IPSC2)** *MeshCom als AFU relevanten Newsticker verwenden (zb. Aussenden von Eventankündigung) analog eines AFU-Pagers *Fernwirken via MeshCom (Ein /Ausschalten von exponierten Relais) *HAMNET lastmile Ersatz (langsame Datenspeed) als Store & Forward **Routing Device**

- *Sferics local Detektor zum Melden von Gewitter via dezentraler Intrastruktur (ohne MQTT) aka Cellbroadcast
- *Failover-MQTT-Server mit lokaler
 Bundesland-Master-MQTT zur
 Vermittlung trotz ausgefallenen
 Master-MQTT
- *Merkmal der klaren Identifikation + des OM (cert, echolink login) um Identität feststellen zu können
- *REST API App lokale zum Device für + eigene Erweiterungen via PortIO, Arduino oder .Net Dev Umgebung
- *Kopplung des zentralen MQTT mit
 + Azure PowerApps und AWS Cloud zur
 Abbildung eigener Apps
- *Asynchrones Datenmodem mit
 MeshCom (RX zum User via ATV/DATV

 + /Baken Subcarrier, TX request via
 MeshCom), ähnlich den ersten SAT
 via Internet Anwendungen
- *einfacher Entfernungspeiler (je + weniger Hops umso näher dran bei ausgeschaltenem GPS)
- *Multi MeshCom Channel Bounding für größere Geschwindigkeiten
- *Multifunktions-Device (via Button Sequenz von MeshCom zu APRS Tracker zu Radiosonden Module zu SSTV Device umschalten), Apps dabei von SD Karte ziehen
- *Konfigurations-Repository online oder lokal auf SD Karte legen für schnelles Cloning oder Wiederherstellen von Hardware
- *Arduino Library und Sketch
 vorsehen, damit MeshCom in eigene

 + Schaltungen leicht integriert werden
 kann (wie universeller Steckbaustein)
 für OMs die dort programmieren



*Rückmeldekanal Device um bei ARDF
Veranstaltungen das "Abstempeln"
eines OM rückzumelden - Damit kann
Klassierung in Echtzeit wie bei F1
Rennen erfolgen bei passender
Anwendung

*SOTA-CHANNEL um SOTA

+ Aktivierungen zu melden und anzukündigen

*wer hat weitere Ideen?

====Sammlung diverser
Anwendungsideen=====

__HIDETITLE__

_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15:59 Uhr

zurück zu Kategorie:MeshCom

Anwendungen



Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

- Meldungstexte (TEXT)
 - O Texte bis zu 160 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden
- Positionsmeldungen (POS)
 - O Positionen welche mittels eigebautem GPS-Empfänger empfangen wurden können regelmäßig via MeshCom gesendet werden. Die Übertragung zu aprs.fi Cloud ist eingebaut.
 - O Positionen können auch fix gespeichert werden und werden ebenfalls via MeshCom zu aprs.fi übertragen.

Sammlung diverser Anwendungsideen

- Verknüpfung mit MORSERINO
- MeshCom via QO-100 WB-Transponder, einen der obersten Kanäle (uplink 2409,25 MHz)



- Notruf-Taster in Gemeinden (3 Tasten für Polizei, Rettung, Feuerwehr)
- Verbindung mit Chat-Betriebsart auf Kurzwelle (JS8Call, RPR-BPQ-Chat, usw.)
- Verbindung mit CONVERS-Chat Kanal auf Packet-Radio
- Aussenden von Daten aus Citizen Science Projekten (Radioaktivität, https://safecast.org /devices/, https://www.gmcmap.com/index.asp, Infraschall (=Erdbebenerkennung, Feinstaubsensor, statische Luftspannung via Feldmühle, Bakenerkennung Mikrowelle zum Erkennen regionaler Tropo Situationen)
- Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)
- MeshCom als AFU relevanten Newsticker verwenden (zb. Aussenden von Eventankündigung) analog eines AFU-Pagers
- Fernwirken via MeshCom (Ein/Ausschalten von exponierten Relais)
- HAMNET lastmile Ersatz (langsame Datenspeed) als Store & Forward Routing Device
- Sferics local Detektor zum Melden von Gewitter via dezentraler Intrastruktur (ohne MQTT) aka Cellbroadcast
- Failover-MQTT-Server mit lokaler Bundesland-Master-MQTT zur Vermittlung trotz ausgefallenen Master-MQTT
- Merkmal der klaren Identifikation des OM (cert, echolink login) um Identität feststellen zu können
- REST API App lokale zum Device für eigene Erweiterungen via PortIO, Arduino oder .Net Dev Umgebung
- Kopplung des zentralen MQTT mit Azure PowerApps und AWS Cloud zur Abbildung eigener Apps
- Asynchrones Datenmodem mit MeshCom (RX zum User via ATV/DATV/Baken Subcarrier, TX request via MeshCom), ähnlich den ersten SAT via Internet Anwendungen
- einfacher Entfernungspeiler (je weniger Hops umso näher dran bei ausgeschaltenem GPS)
- Multi MeshCom Channel Bounding für größere Geschwindigkeiten
- Multifunktions-Device (via Button Sequenz von MeshCom zu APRS Tracker zu Radiosonden Module zu SSTV Device umschalten), Apps dabei von SD Karte ziehen
- Konfigurations-Repository online oder lokal auf SD Karte legen für schnelles Cloning oder Wiederherstellen von Hardware
- Arduino Library und Sketch vorsehen, damit MeshCom in eigene Schaltungen leicht integriert werden kann (wie universeller Steckbaustein) für OMs die dort programmieren
- Rückmeldekanal Device um bei ARDF Veranstaltungen das "Abstempeln" eines OM rückzumelden - Damit kann Klassierung in Echtzeit wie bei F1 Rennen erfolgen bei passender Anwendung
- SOTA-CHANNEL um SOTA Aktivierungen zu melden und anzukündigen
- wer hat weitere Ideen?

Ausgabe: 19.05.2024