

MeshCom/MeshCom 2.0

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. Juni 2022, 08:43 Uhr (Qu Version vom 10. Juni 2022, 10:39 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) (→MeshCom 2.0)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

elltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge) K (→Grundlegende Spezifikationen) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

- ** Meldung und Payload komprimiert übertragen
- ** Node, Digipeater-only, Gateway-only, Point-to-Point (Netzerweiterungen)

Zeile 10:

- ** Meldung und Payload komprimiert übertragen
- ** Node, Digipeater-only, Gateway-only, Point-to-Point (Netzerweiterungen)
- ** unverschlüsselt
- ** Adress-Header (FromCALL, ToCALL, VIA) komprimiert und mit CRC (kompatibel zu AX25v2)
 - * '''Gateway-Schnittstelle'''
 - ** MQTT-Protokoll mit üblicher Feldstruktur aufbauen

* '''Gateway-Schnittstelle'''

** MQTT-Protokoll mit üblicher Feldstruktur aufbauen

Zeile 54:

- * "Feature-List"
- ** Konfiguration über USB-Serial-Schnittstelle
- ** Rufzeichen
- ** Frequenz
 - ** LoRa-Modulationsparameter auch detailliert
 - ** Fix-Position
 - ** Batterie-Management Stufen

Zeile 56:

- * "Feature-List"
- ** Konfiguration über USB-Serial-Schnittstelle
- ** Rufzeichen mit APRS-konformen SSID
- ** Frequenzeinstellung und Anzeige
- ** Feldstärkeanzeige (S-Meter, RSSI, MER)
 - ** LoRa-Modulationsparameter auch detailliert
 - ** Fix-Position
 - ** Batterie-Management Stufen

** Scannen nach verfügbarem MeshCom-Channel



* '''Use Cases'''	* "'Use Cases""
**	**

Version vom 10. Juni 2022, 10:39 Uhr

MeshCom 2\.0

Grundlegende Spezifikationen

Luftschnittstelle

- O AFU kompatibel der Source, Node, Gateway, Destination Kennung als Rufzeichen
- O Path-Kontrollstruktur (nur für Testzwecke)
- O Struktur der Payload in die Struktur der Meldung eingebettet
- Zusätzlich zur Übertragungs-Sicherung durch die Hardware sind CRC und FEC in der Struktur der Meldung einzuplanen
- O Meldung und Payload komprimiert übertragen
- O Node, Digipeater-only, Gateway-only, Point-to-Point (Netzerweiterungen)
- unverschlüsselt
- Adress-Header (FromCALL, ToCALL, VIA) komprimiert und mit CRC (kompatibel zu AX25v2)

Gateway-Schnittstelle

- O MQTT-Protokoll mit üblicher Feldstruktur aufbauen
- UDP-Übertragung
- O Hardbeat zur Partner-ONLINE Erkennung
- Tiefe der Meldung vom und zum Gateway einstellbar (Test- und Entwicklungs-Erleichterung)
- Nach neustart eines Gateways automatischer Übertragung von Grunddaten wie aktive NODES, Letzter Meldungs-ID Stack, ...

Modul-Schnittstellen

- Serial via USB
- O GPIO für externe Hardware und Steuerungen
- O GPS intern, extern, fix
- WiFi
 - Userschnittstelle
 - Gateway-Schnittstelle
- Bluetooth
 - APP-Schnittstelle
- ETH-Schnittstelle optional

Meldungs-Grundtypen

- O Broadcast
- Group Call
- Private Call
- Store & Forward
- Entwicklungs- und Debug-Meldungen



Offene Hardware

- O Die Verwendung der kompatibler MCU sollte eingehalten werden
- ESP32
- Fertigmodule MCU, HF, GPS gemeinsam
- wie TTGO, TLORA, HELTEC, ...
- O Bevorzugterweise Aufbau Basisplatine, Steckmodule
- wie RAK WisBlock
- O Vorhandene Hardware aus dem LoRa-APRS Projekt
- Semtech SX1262 LoRa-Transceiver oder kompatibel
- ETH-Modulblock mit IP-Stack für Gateways

Firmware

- Grundstruktur für Entwicklung in der Gruppe vorbereitet
- Leicht zu erweitern, pflegen
- Klare Funktionsgliederung
- O Keine direkte Hardware-Bezogenheit in der Logik-Struktur
- Logik-Struktur mit klaren Schnittstellen aufgebaut um funktionelle Erweiterungen jederzeit einzubauen ohne die getestete Basisfunktionalität zu beeinflussen

Welche Service bietet MeshCom 2.0 an?

- Textübertragung
- Positionsübertragung (Smart Beaconing)
- Frei definierbare Payload

Feature-List

- Konfiguration über USB-Serial-Schnittstelle
- O Rufzeichen mit APRS-konformen SSID
- Frequenzeinstellung und Anzeige
- Feldstärkeanzeige (S-Meter, RSSI, MER)
- O LoRa-Modulationsparameter auch detailliert
- Fix-Position
- Batterie-Management Stufen
- Scannen nach verfügbarem MeshCom-Channel

Use Cases

o

Entwurf: Kurt OE1KBC

Ausgabe: 06.05.2024

Diskussion: TELEGRAM Gruppe MeshCom