

MeshCom/MeshCom 2.0

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 10. Juni 2022, 07:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 (Die Seite wurde neu angelegt: „== MeshCom 2.0 ==“)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15:42 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(14 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <p>- == MeshCom 2.0 ==</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ == MeshCom 4.0 ==</p> <p>+ </p> <p>+ ===== BETA-Test Dokumentation und Anleitungen =====</p> <p>+ </p> <p>+ =====https://icssw.org/meshcom-4-0-installation/<nowiki/>=====</p> <p>+ </p> <p>+ ===== Grundlegende Spezifikationen =====</p> <p>+ </p> <p>+ * '''Luftschnittstelle'''</p> <p>+ ** Mesh Netzwerk - selbst bildend und selbst heilend</p> <p>+ ** AFU kompatibel der Source, Node, Gateway, Destination Kennung als Rufzeichen</p> <p>+ ** Path-Kontrollstruktur (nur für Testzwecke)</p> <p>+ ** Struktur der Payload in die Struktur der Meldung eingebettet</p>
---	--

- + **** Zusätzlich zur Übertraungs-Sicherung durch die Hardware sind CRC und FEC in der Struktur der Meldung einzuplanen**
- + **** 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)**
- + **** Nachrichten Priorisierung**
- + *** "'Gateway-Schnittstelle'"**
- + **** MQTT-Protokoll mit üblicher Feldstruktur aufbauen**
- + **** UDP-Übertragung**
- + **** Heartbeat zur Client/Server-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**
- + ***** letzte Meldungen**
- + ***** Anstoßen der Store & Forward Meldungen**
- + *** "'Modul-Schnittstellen'"**
- + **** Serial via USB**
- + **** GPIO für externe Hardware und Steuerungen**
- + **** GPS intern, extern, fix**
- + **** WiFi**

- + ******* **Userschnittstelle**
- + ******* **Gateway-Schnittstelle**
- + ****** **Bluetooth**
- + ******* **APP-Schnittstelle**
- + ****** **ETH-Schnittstelle optional**
- + ***** **'''Meldungs-Grundtypen'''**
- + ****** **Broadcast**
- + ****** **Group Call**
- + ****** **Private Call**
- + ****** **Store & Forward**
- + ****** **Entwicklungs- und Debug-Meldungen**
- + ***** **'''Offene Hardware'''**
- + ****** **Die Verwendung der kompatibler MCU sollte eingehalten werden**
- + ****** **ESP32**
- + ****** **Fertigmodule MCU, HF, GPS gemeinsam**
- + ****** **wie TTGO, TLORA, HELTEC, ...**
- + ****** **Bevorzugterweise Aufbau Basisplatine, Steckmodule**
- + ****** **wie RAK WisBlock**
- + ****** **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**

- + **** 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 4.0 an?'"**
- + **** Textübertragung**
- + **** Positionsübertragung (Smart Beaconing)**
- + **** Frei definierbare Payload**
- + *** "'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'"**
- + **** allg. Amateurfunknachrichtendienst**
- + **** Not-Katfunk**
- + **** Infodienste**
- + ***** Wetterbericht**
- + ***** SolarFlux**
- + ***** Radioaktivität**

- + ***** Blitzortung**
- + ***** DXCluster**
- + ***** Phonie-Skeds, SOTA-Skeds**
- +
- +
- + **Entwurf: Kurt OE1KBC**
- +
- + **Diskussion: matrix.oevsv.at Raum**
<https://matrix.to/#/#meshcom:matrix.oevsv.at>
- +
- + **_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_**

Aktuelle Version vom 18. März 2024, 15:42 Uhr

MeshCom 4\0

BETA\Test Dokumentation und Anleitungen

<https://icssw.org/meshcom-4-0-installation/>

Grundlegende Spezifikationen

- **Luftschnittstelle**
 - Mesh Netzwerk - selbst bildend und selbst heilend
 - AFU kompatibel der Source, Node, Gateway, Destination Kennung als Rufzeichen
 - Path-Kontrollstruktur (nur für Testzwecke)
 - 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
 - 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)
 - Nachrichten Priorisierung
- **Gateway-Schnittstelle**
 - MQTT-Protokoll mit üblicher Feldstruktur aufbauen
 - UDP-Übertragung
 - Heartbeat zur Client/Server-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
 - letzte Meldungen
 - Anstoßen der Store & Forward Meldungen
 - **Modul-Schnittstellen**
 - Serial via USB
 - GPIO für externe Hardware und Steuerungen
 - GPS intern, extern, fix
 - WiFi
 - Userschnittstelle
 - Gateway-Schnittstelle
 - Bluetooth
 - APP-Schnittstelle
 - ETH-Schnittstelle optional
 - **Meldungs-Grundtypen**
 - Broadcast
 - Group Call
 - Private Call
 - Store & Forward
 - Entwicklungs- und Debug-Meldungen
 - **Offene Hardware**
 - Die Verwendung der kompatibler MCU sollte eingehalten werden
 - ESP32
 - Fertigmodule MCU, HF, GPS gemeinsam
 - wie TTGO, TLORA, HELTEC, ...
 - Bevorzugterweise Aufbau Basisplatine, Steckmodule
 - wie RAK WisBlock
 - 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
 - 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 4.0 an?**
 - Textübertragung
 - Positionsübertragung (Smart Beacons)
 - Frei definierbare Payload
 - **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**
 - allg. Amateurfunknachrichtendienst
 - Not-Katfunk
 - Infodienste
 - Wetterbericht
 - SolarFlux
 - Radioaktivität
 - Blitzortung
 - DXCluster
 - Phonie-Skeds, SOTA-Skeds

Entwurf: Kurt OE1KBC

Diskussion: matrix.oevsv.at Raum <https://matrix.to/#/#meshcom:matrix.oevsv.at>