

## MeshCom/MeshCom 2.0

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 12. Mai 2023, 06:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 1. September 2023,	09:49					
Uhr (Quelltext anzeigen)						

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 88:

	Diskussion: TELEGRAM Gruppe MeshCom				
-	_HIDETITLE_				
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS				

#### Zeile 88:

Diskussion:	TELEGRAM	Gruppe	MeshCom

\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

# Version vom 1. September 2023, 09:49 Uhr

### MeshCom 4\.0

#### BETA\-Test Dokumentation und Anleitungen

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

#### Grundlegende Spezifikationen

#### Luftschnittstelle

- O Mesh Netzwerk selbst bildend und selbst heilend
- O AFU kompatibel der Source, Node, Gateway, Destination Kennung als Rufzeichen
- 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
- 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)
- 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)
- O Nach Neustart eines Gateways automatischer Übertragung von Grunddaten wie:
  - aktive NODES
  - letzte Meldungen
  - Anstoßen der Store & Forward Meldungen

#### Modul-Schnittstellen

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

#### Meldungs-Grundtypen

- Broadcast
- Group Call
- Private Call
- Store & Forward
- O 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

- O 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?

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

#### Feature-List

- O Konfiguration über USB-Serial-Schnittstelle
- O Rufzeichen mit APRS-konformen SSID



- O Frequenzeinstellung und Anzeige
- Feldstärkeanzeige (S-Meter, RSSI, MER)
- LoRa-Modulationsparameter auch detailliert
- Fix-Position
- O Batterie-Management Stufen
- Scannen nach verfügbarem MeshCom-Channel

#### Use Cases

- o allg. Amateurfunknachrichtendienst
- Not-Katfunk
- Infodienste
  - Wetterbericht
  - SolarFlux
  - Radioactivität
  - Blitzortung
  - DXCluster
  - Phonie-Skeds, SOTA-Skeds

Entwurf: Kurt OE1KBC

Diskussion: TELEGRAM Gruppe MeshCom