

Inhaltsverzeichnis

1. MeshCom/MeshCom Anwendungen	11
2. Benutzer:Oe6rke	5
3. MeshCom	8



MeshCom/MeshCom Anwendungen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. Februar 2022, 12:15 Uhr (Version vom 2. Februar 2022, 13:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→Sammlung diverser Anwendungsideen) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 38:

*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

*wer hat weitere Ideen? HIDETITLE

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→Sammlung diverser Anwendungsideen) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 38:

*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 (ie weniger Hops umso näher drann bei ausgeschaltenen GPS)

*Multi MeshCom Channel Bounding für größere Geschwindigkeiten

*wer hat weitere Ideen?

HIDETITLE

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

Version vom 2. Februar 2022, 13:11 Uhr





Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

Meldungstexte (TEXTINFO)

Texte bis zu 228 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden

Positionsmeldungen (POSINFO)

- 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.

Knotenmeldungen (NODEINFO)

- Es werden diverse, im Knoten durch Konfiguration oder Betrieb festgelegte Parameter, übertragen:
 - Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID
 - Kurzrufzeichen (AKA) verwendete Hardware
 - Knoten HEX-ID
 - Empfangene Signalstärke

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 f
 ür 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)
- Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)
- meshCom als afu relevanten Newsticker verwenden (zbsp Aussenden von Eventankündigung) analog eine Afu pagers
- Fernwirken via meshCom (Ein/Ausschalten von exponierten Relais)
- HAMNET last mile 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 localer (Bundesland) Erst-Mqtt zur Vermittlung trotz ausgefallenen Haupt 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 drann bei ausgeschaltenen GPS)
- Multi MeshCom Channel Bounding für größere Geschwindigkeiten
- wer hat weitere Ideen?

Ausgabe: 17.05.2024



MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. Februar 2022, 12:15 Uhr (Version vom 2. Februar 2022, 13:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→Sammlung diverser Anwendungsideen) Markierung: Visuelle Bearbeitung

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→Sammlung diverser Anwendungsideen) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 38:

*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

Zeile 38:

*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 drann bei ausgeschaltenen GPS)

*Multi MeshCom Channel Bounding für größere Geschwindigkeiten

*wer hat weitere Ideen?

HIDETITLE

KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

*wer hat weitere Ideen?

HIDETITLE

KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

Version vom 2. Februar 2022, 13:11 Uhr





Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

Meldungstexte (TEXTINFO)

Texte bis zu 228 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden

Positionsmeldungen (POSINFO)

- 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.

Knotenmeldungen (NODEINFO)

- Es werden diverse, im Knoten durch Konfiguration oder Betrieb festgelegte Parameter, übertragen:
 - Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID
 - Kurzrufzeichen (AKA) verwendete Hardware
 - Knoten HEX-ID
 - Empfangene Signalstärke

Sammlung diverser Anwendungsideen

Verknüpfung mit MORSERINO

Ausgabe: 17.05.2024

- MeshCom via QO-100 WB-Transponder, einen der obersten Kanäle (uplink 2409,25 MHz)
- Notruf-Taster in Gemeinden (3 Tasten f
 ür 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)
- Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)
- meshCom als afu relevanten Newsticker verwenden (zbsp Aussenden von Eventankündigung) analog eine Afu pagers
- Fernwirken via meshCom (Ein/Ausschalten von exponierten Relais)
- HAMNET last mile 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 localer (Bundesland) Erst-Mqtt zur Vermittlung trotz ausgefallenen Haupt 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 drann bei ausgeschaltenen GPS)
- Multi MeshCom Channel Bounding für größere Geschwindigkeiten
- wer hat weitere Ideen?



MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. Februar 2022, 12:15 Uhr (Version vom 2. Februar 2022, 13:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→Sammlung diverser Anwendungsideen) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→Sammlung diverser Anwendungsideen) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 38:

*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

Zeile 38:

*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 drann bei ausgeschaltenen GPS)

*Multi MeshCom Channel Bounding für größere Geschwindigkeiten

*wer hat weitere Ideen?

HIDETITLE

KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

*wer hat weitere Ideen?

HIDETITLE

KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

Version vom 2. Februar 2022, 13:11 Uhr





Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

Meldungstexte (TEXTINFO)

Texte bis zu 228 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden

Positionsmeldungen (POSINFO)

- 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.

Knotenmeldungen (NODEINFO)

- Es werden diverse, im Knoten durch Konfiguration oder Betrieb festgelegte Parameter,
 übertragen:
 - Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID
 - Kurzrufzeichen (AKA) verwendete Hardware
 - Knoten HEX-ID
 - Empfangene Signalstärke

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 f
 ür 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)
- Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)
- meshCom als afu relevanten Newsticker verwenden (zbsp Aussenden von Eventankündigung) analog eine Afu pagers
- Fernwirken via meshCom (Ein/Ausschalten von exponierten Relais)
- HAMNET last mile 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 localer (Bundesland) Erst-Mqtt zur Vermittlung trotz ausgefallenen Haupt 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 drann bei ausgeschaltenen GPS)
- Multi MeshCom Channel Bounding für größere Geschwindigkeiten
- wer hat weitere Ideen?



MeshCom/MeshCom Anwendungen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 2. Februar 2022, 12:15 Uhr (Version vom 2. Februar 2022, 13:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→Sammlung diverser Anwendungsideen) Markierung: Visuelle Bearbeitung ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→Sammlung diverser Anwendungsideen) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 38:

*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

Zeile 38:

*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 drann bei ausgeschaltenen GPS)

*Multi MeshCom Channel Bounding für größere Geschwindigkeiten

*wer hat weitere Ideen?

HIDETITLE

KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

*wer hat weitere Ideen?

HIDETITLE

KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

Version vom 2. Februar 2022, 13:11 Uhr





Bereits im MeshCom Grundmodul vorhanden\:

Meldungstexte (TEXTINFO)

Texte bis zu 228 Zeichen können vom Smartphone übertragen bzw- empfangen werden

Positionsmeldungen (POSINFO)

- 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.

Knotenmeldungen (NODEINFO)

- Es werden diverse, im Knoten durch Konfiguration oder Betrieb festgelegte Parameter,
 übertragen:
 - Rufzeichen, auch mit 1-2 stelliger SSID
 - Kurzrufzeichen (AKA) verwendete Hardware
 - Knoten HEX-ID
 - Empfangene Signalstärke

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 f
 ür 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)
- Verbindung mit SMS-Funktion in DMR-Netzen (IPSC2)
- meshCom als afu relevanten Newsticker verwenden (zbsp Aussenden von Eventankündigung) analog eine Afu pagers
- Fernwirken via meshCom (Ein/Ausschalten von exponierten Relais)
- HAMNET last mile 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 localer (Bundesland) Erst-Mqtt zur Vermittlung trotz ausgefallenen Haupt 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 drann bei ausgeschaltenen GPS)
- Multi MeshCom Channel Bounding für größere Geschwindigkeiten
- wer hat weitere Ideen?