

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 24.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



TETRA-DMO-Vernetzung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. März 2021, 15:52 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 30. August 2023, 10:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(Verlinkung zu Wiki auf srv08, Impressum ist nicht Teil der Wiki-Seite)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:DMR]] [[Kategorie:Digitale Betriebsarten]] [[Kategorie:Digitale Betriebsarten]] [[Kategorie:Tetra]] [[Kategorie:Tetra]] Zeile 4: Zeile 5: [[:Kategorie:Tetra|''''zurück zu Kategorie: [[:Kategorie:Tetra|''''zurück zu Kategorie: Tetra'''']] Tetra'''']] ====""TETRA Vernetzung via SVXReflektor"==== [[Datei:TETRA-1.png|rahmenlos]] =====Einleitung===== + = "'TETRA Vernetzung via SVXReflektor'' = =Einleitung= Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. das weltweite Echolink-Netz verwenden.

Da sich aber vom Umfang der

Da sich aber vom Umfang der



Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.

Dazu später mehr...

====TETRA Parameter=====

====TETRA Parameter=====

Zeile 57:

*[[TETRA-Vernetzung/TETRA mtp6550-mic|MTP6550 MIC PIN-OUT]]

Zeile 57:

*[[TETRA-Vernetzung/TETRA mtp6550-mic|MTP6550 MIC PIN-OUT]]

=====Weiteres=====

*''''hier werden die Artikel abgelegt
welche nicht mehr aktuell benötigt
werden.''''

*[[TETRA-Vernetzung/TETRA inst_python|Installation Python]]

*[[TETRA-Vernetzung/TETRA inst_python|Installation Python]]

-

*Wiki auf https://srv08.oevsv.at/tetrawi ki/doku.php

- ====Impressum=====
- *""Kurt OE1KBC work in progress. E
 mail: oe1kbc(at)oevsv.at""
- *''''Eintragungen von

 Dashboardadressen und RegionalInformationen most welcome.''''



_	*""'Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im <abbr style=" cursor: help; border-bottom: 1px dotted; font-style: italic;" title=" Frequently Asked Questions">FAQ</abbr> beantwortet.""	
-		
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK	KEIN_NEUER_ABSCHNITTSLINK
-	_HIDETITLE_	
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

Aktuelle Version vom 30. August 2023, 10:18 Uhr

zurück zu Kategorie:Tetra



TETRA Vernetzung via SVXReflektor

Einleitung

Es existieren einige Ansätze TETRA-DMO Geräte experimentell unter Benützung der Audio und PEI Schnittstelle zu vernetzen. Es werden/wurden verschiedene Software-Ansätze verwendet welche als Backbone das weltweite Echolink-Netz verwenden. Da sich aber vom Umfang der Funktionalität SVXLINK immer schon angeboten hat und vor einiger Zeit SVXLINK um SVXREFLECTOR ergänzt wurde wurden Lösungen auf diese freie Software portiert. Die Software SVXREFLECTOR bietet seit einiger Zeit auch noch die Möglichkeit Verbindungen auf Sprechgruppen-Basis aufzubauen. Das ermöglicht nicht nur mehrere gleichzeitige sondern auch selektive Verbindungswege zu benutzen.



TETRA Parameter

Damit TETRA-Endgeräte in verschiedenen Netzen benützt werden können sind einige grundsätzliche Parameter zu vereinbaren welche an den jeweiligen Gateways und der Vernetzung eingehalten werden soll.

- TETRA Teilnehmerkennung
- TETRA Frequenzen
- TETRA Leistungsklassen
- TETRA Sprechzeit-Begrenzung (Timeout)
- TETRA Sprechgruppen f
 ür SVXRelector
- TETRA Steuerungen via Status
- TETRA Steuerungen via SDS

Komponenten

- Hardware
- Software

TETRA Reflektoren

Dashboards & LINK-Info

TETRA\-Gateway\-Software

- Installation
- Functions & Features
- Downloads

CPS Programmier-Hinweise Endgerät

- SDS-Einstellungen
- GPS-Einstellungen

TETRA-AUSTRIA syxlink & add-on

- SVXLINK Installation RASPI mit BUSTER
- RS232 für "tetra gw" Steuerung vorbereiten
- Kabel vom RASPI RS232 to MTM5400 oder CM5000 vorbereiten.
- MTM5400 im Codeplug vorbereiten

MOTOROLA Hardware Kabel & Co.

- MTM5400 USB Programmierkabel
- MTM Lautsprecher

Ausgabe: 24.05.2024

MTP6550 MIC PIN-OUT



Weiteres

- Installation Python
- Wiki auf https://srv08.oevsv.at/tetrawiki/doku.php