

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 16.07.2025 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kategorie: Digitaler Backbone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 17. Januar 2009, 15:15 Uhr (Version vom 11. März 2009, 19:12 Uhr (Q Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

== "'Digitaler Backbone - HAMNET -Highspeed Amateur Radio Multimedia Network''' ==

[[Bild:Gitterspiegel5Ghz.jpg|thumb|5GHz Gitterspiegel]]

Der Digitale Backbone ist keine weitere Entwicklung des Packet Radio Netzes, sondern soll vielmehr eine gemeinsame (Transport-)Plattform für viele verschiedene Betriebsarten bieten:

* Packet Radio im herkömmlichen Sinn

uelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

== "'Digitaler Backbone - HAMNET -Highspeed Amateur Radio Multimedia Network''' ==

[[Bild:Gitterspiegel5Ghz.jpg|thumb|5GHz Gitterspiegel]]

[[Bild:Hamnet-schema.gif]]

Der Digitale Backbone ist keine weitere Entwicklung des Packet Radio Netzes, sondern soll vielmehr eine gemeinsame (Transport-)Plattform für viele verschiedene Betriebsarten bieten:

* Packet Radio im herkömmlichen Sinn

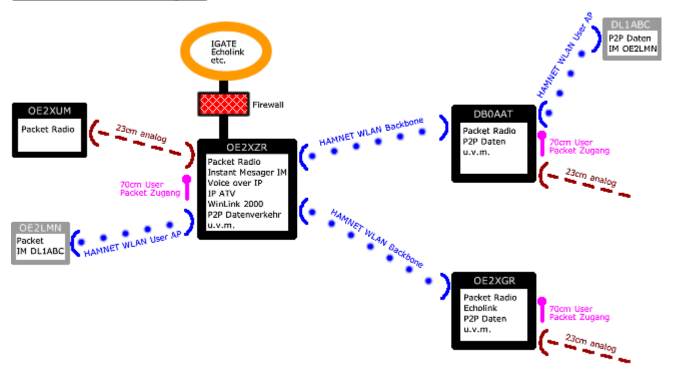
Version vom 11. März 2009, 19:12 Uhr

Digitaler Backbone - HAMNET - Highspeed Amateur Radio **Multimedia Network**





HAMNET Linkbeispiel



Der Digitale Backbone ist keine weitere Entwicklung des Packet Radio Netzes, sondern soll vielmehr eine gemeinsame (Transport-)Plattform für viele verschiedene Betriebsarten bieten:

- Packet Radio im herkömmlichen Sinn
- Echolink
- WinLink2000
- Instant Messaging
- VolP
- DATV/ IP ATV
- u.v.m.

Das Projekt wird seit 2005 durch Mitarbeiter des ÖVSV betrieben und hatte ursprünglich den Projektcodenamen ALAN. In diversen Infomationsveranstaltungen wurde das Thema oe-weit getrieben. Bundesweit wird der Netzvortrieb durchgeführt.

Seiten in der Kategorie "Digitaler Backbone"

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.

7

70cm Datentransceiver für HAMNET

Α

- Adressierung in OE
- Anwendungen am HAMNET
- Arbeitsgruppe OE1
- Arbeitsgruppe OE3



- Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8
- Arbeitsgruppe OE5
- Arbeitsgruppe OE7
- Arbeitsgruppe OE9

В

- Backbone
- Bandbreiten digitaler Backbone
- BigBlueButtonServer

D

- D4C Digital4Capitals
- Dokumentationen
- Domain Name System
- DXL APRSmap

Ε

- Einstellungen Digitaler Backbone
- Email im digitalen Netz

F

• Frequenzen Digitaler Backbone

Н

- HAMNET HOC
- HAMNET Service Provider
- HAMNET Vorträge
- HAMNET-70

L

- Linkberechnung
- Linkkomponenten digitaler Backbone
- Links
- Linkstart Konfiguration vor dem Aufbau
- Livestream

R

- Routing AS-Nummern
- Routing digitaler Backbone

S

SAMNET



Т

- TCE Tinycore Linux Projekt
- Teststellungen Gaisberg Gernkogel
- Teststellungen OE5

U

- Userequipment HAMNETmesh
- Userequipment HAMNETpoweruser
- Userzugang-HAMNET

V

- VoIP HAMSIP
- VoIP Codec Uebersicht
- VolP Einstellungen
- VolP Rufnummernplan am HAMNET

W

WXNET-ESP

X

- X ARCHIV IP Adressen OE
- X ARCHIV Koordinaten
- X ARCHIV Messungen digitaler Backbone