
Inhaltsverzeichnis

Kategorie:Digitaler Backbone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 17. März 2009, 22:42 Uhr (Q
uelltext anzeigen)
Oe6rke (Diskussion | Beiträge)
(→Digitaler Backbone - HAMNET - Highspeed
Amateur Radio Multimedia Network)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 17. März 2009, 22:43 Uhr (Q
uelltext anzeigen)
Oe6rke (Diskussion | Beiträge)
(→Digitaler Backbone - HAMNET - Highspeed
Amateur Radio Multimedia Network)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 26:

Jeder: Anwender, Sysops, AFU
Anwendungsentwickler egal welcher
Profession. Alle verbindet eines:
Verwendung von TCPIP!

Zeile 26:

Jeder: Anwender, Sysops, AFU
Anwendungsentwickler egal welcher
Profession. Alle verbindet eines:
Verwendung von TCPIP!

+

+

Das Projekt wird seit 2005 durch
Mitarbeiter des ÖVSV betrieben und hatte
ursprünglich den Projektcodenamen ALAN.

Das Projekt wird seit 2005 durch
Mitarbeiter des ÖVSV betrieben und hatte
ursprünglich den Projektcodenamen ALAN.

-

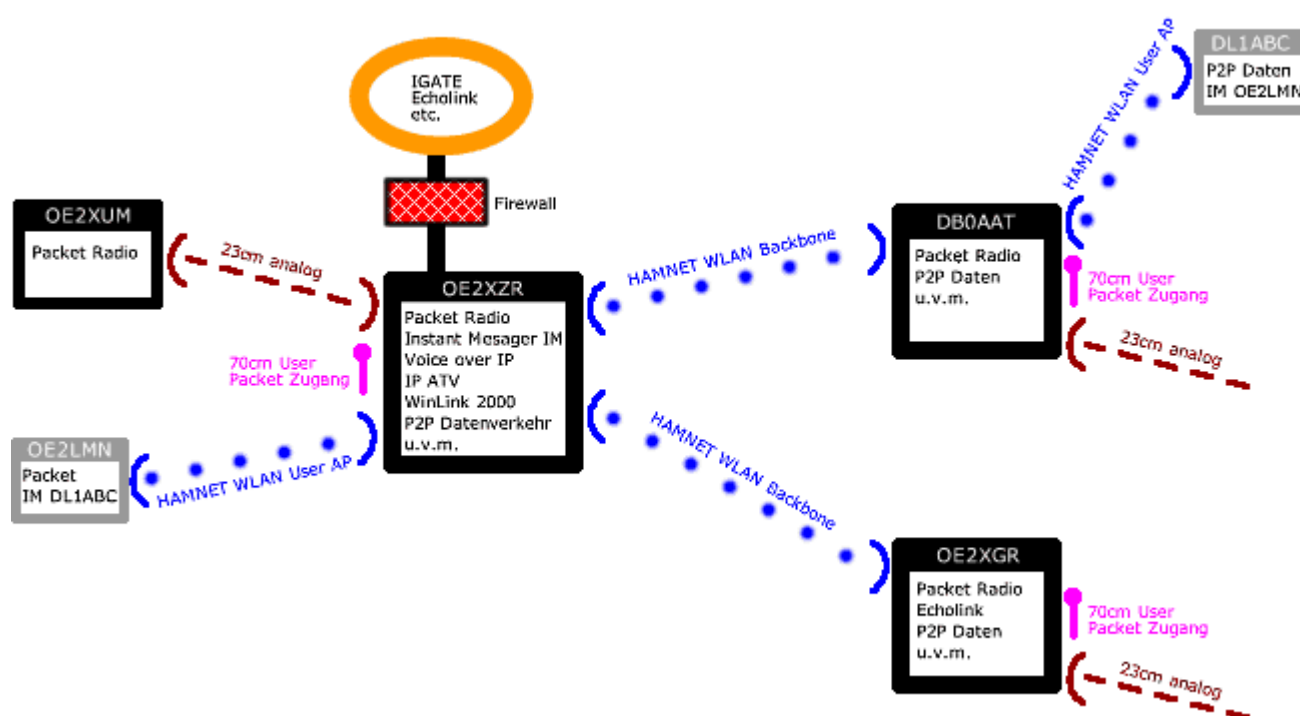
In diversen Infomationsveranstaltungen
wurde das Thema oe-weit getrieben.
Bundesweit wird der Netzvortrieb
durchgeführt.

+

In diversen Infomationsveranstaltungen
wurde das Thema oe-weit getrieben.
Bundesweit wird der Netzvortrieb **derzeit**
durchgeführt.

Version vom 17. März 2009, 22:43 Uhr

Digitaler Backbone - HAMNET - Highspeed Amateur Radio
Multimedia Network

HAMNET Linkbeispiel**Was ist HAMNET?**

Ein Netz für uns Funkamateure exklusiv basierend auf TCP/IP. Dabei sind User zu Userverbindungen, User zu Serversysteme und Backendverbindung zur Relaiskopplungen aller Art Anwendungsfälle. Dabei ist der Backbone nur das Trägermedium. Das Netz wird dann von den Inhalten der Relais, Digis, User und Aneanwendungen belebt!

Was ist HAMNET NICHT?

HAMNET ist kein Internetersatz. Es wird kein Zugang vom Internet wie auch ins Internet geboten. HAMNET ist ein abgeschlossenes Netzwerk nur für Amateurfunkzwecke!

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
- VoIP
- DATV/ IP ATV
- u.v.m.

Wer kann an HAMNET teilnehmen?

Jeder: Anwender, Sysops, AFU Anwendungsentwickler egal welcher Profession. Alle verbindet
eines: Verwendung von TCPIP!

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

Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

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

7

- [70cm Datentransceiver für HAMNET](#)

A

- [Adressierung in OE](#)
- [Anwendungen am HAMNET](#)
- [Arbeitsgruppe OE1](#)
- [Arbeitsgruppe OE3](#)
- [Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#)
- [Arbeitsgruppe OE5](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)
- [Arbeitsgruppe OE9](#)

B

- [Backbone](#)
- [Bandbreiten digitaler Backbone](#)
- [BigBlueButtonServer](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Dokumentationen](#)
- [Domain Name System](#)
- [DXL - APRSmap](#)

E

- [Einstellungen Digitaler Backbone](#)
- [Email im digitalen Netz](#)

F

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

H

- [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](#)

T

- [TCE Tyncore Linux Projekt](#)
- [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#)
- [Teststellungen OE5](#)

U

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)
- [Userzugang-HAMNET](#)

V

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)
- [VoIP Rufnummernplan am HAMNET](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

X

- [X ARCHIV IP Adressen OE](#)
- [X ARCHIV Koordinaten](#)

-
- [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#)