Kategorie: Digitaler Backbone

hamnet -at- oevsv.at verwenden (Geht an

OE7XWI)

OE6RKE, OE2WAO, OE5RNL, OE1KBC,

Ausgabe: Dieses Dokument wurde erzeugt mit

14.05.2024 BlueSpice

Seite von

hamnet -at- oevsv.at verwenden (Geht an

OE7XWI)

OE6RKE, OE2WAO, OE5RNL, OE1KBC,

Kategorie: Digitaler Backbone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext <u>Version vom 8. März 2021, 13:48 Uhr</u> (Aktuelle Version vom 4. Februar 2024, 15:46 **Quelltext anzeigen**) **Uhr (Quelltext anzeigen)** Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) OE3DZW (Diskussion | Beiträge) Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum vorherigen Versionsunterschied (4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt) Zeile 2: Zeile 2: [[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]] [[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]] [[Kategorie:ATV]] [[Kategorie:ATV]] ==[[Datei:HAMNET-logo.png|285px]] $+ \equiv = [[Datei:HAMNET-logo.png|285px]] \equiv =$ "HAMNET" == + \equiv =="'<u>HAMNET -</u> Highspeed Amateurradio Multimedia Network"'== \equiv =="'Highspeed Amateurradio Multimedia Network"== + Adressen: 44.0.0.0/9, 44.128.0.0/10 + * Österreich: 44.143.0.0/16 {{#widget:Iframe {{#widget:Iframe |url=https://hamnetdb.net/map.cgi? |url=https://hamnetdb.net/map.cgi? source=2#zoom=7&lat=47.78478&lon=13. source=2#zoom=7&lat=47.78478&lon=13. 2101&layer=Mapnik&overlays=TFFFFF 2101&layer=Mapnik&overlays=TFFFFF Zeile 18: Zeile 23: ==HAMNET News & Infos== ==HAMNET News & Infos== Aktuelle Informationen rund um HAMNET
 Aktuelle Informationen rund um HAMNET
 http://news.oe1xqu.ampr.org - aus dem http://news.ampr.at- aus dem HAMNET
 HAMNET
 ==HAMNET Historie - Geschichte== ==HAMNET Historie - Geschichte== Zeile 60: Zeile 65: Für elektronische Kontaktaufnahme bitte: Für elektronische Kontaktaufnahme bitte:

Der Ex-Projektleiter (OE6RKE) sollte zumindest weiterdispatchen können.

Der Ex-Projektleiter (OE6RKE) sollte zumindest weiterdispatchen können.

+

+ HIDETITLE

+ <u>ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN</u>

Aktuelle Version vom 4. Februar 2024, 15:46 Uhr



HAMNET - Highspeed Amateurradio Multimedia Network

Adressen: 44.0.0.0/9, 44.128.0.0/10

• Österreich: 44.143.0.0/16

große Karte

Die Karte mit dem Backbone und den Userzugängen kann man auch als App für iOS oder Android herunterladen:

Datei:image.png 158px

HAMNET News & Infos

Aktuelle Informationen rund um HAMNET http://news.oe1xqu.ampr.org - aus dem HAMNET

HAMNET Historie \- Geschichte

Das Projekt wird seit 2005 durch Mitarbeiter des ÖVSV betrieben und hatte ursprünglich den Projektnamen ALAN (Austrian Local Area Network). In zahlreichen Informationsveranstaltungen wurde das Thema OE-weit voran getrieben, und es fanden lokale Testaufbauten in OE2, OE5 und OE6 statt.

Im Herbst 2008 wurde das Projekt, mit der im Backbone nun einheitlich verwendeten Mikrotik Hardware, von OE2AIP (Philipp) und OE2WAO (Mike) in Zusammenarbeit mit OE6RKE (Robert) als HAMNET im Dachverband vorgestellt, und damit der Grundstein für das moderne Amateurfunk Datennetz gelegt.

Der erste Langstreckeneinsatz fand 2008 zw. OE2XZR (Gaisberg) und dem 56km entfernten OE2XGR (Gernkogel) statt. Bundesweit wird der Netzvortrieb seit Anfang 2009 durchgeführt.

Ein umfangreiches und bundeseinheitliches <u>IP-Konzept</u> wurde Anfang 2009 von OE7BKH (Bernhard) und OE7FMI (Markus) erstellt, welches heute die Netzkommunikation mittels BGP Protokoll sicherstellt.

Erstes Ziel war und ist es, die Qualität des in die Jahre gekommenen Packet Radio Netzes zu verbessern, und für Funkamateure damit ein zeitgemäßes, multimediales Transportmedium zu schaffen. Seit Herbst 2009 existieren weitere webbasierte Services wie eigene Webserver, IP Videoserver, APRS Server, u.s.w.

Im Frühjahr 2009 wurde außerdem auf Initiative von DL3MBG (Christian) das Projekt von OE2WAO in München vorgestellt. Es folgte mit DB0WGS (Wegscheid) der erste deutsche HAMNET Knoten und die Verbindung Salzburg <-> München wurde forciert.

Was ist HAMNET?

Als Daten-Netzwerk für Funkamateure basierend auf TCPIP, welches in erster Linie die Relais- und /oder Digipeaterstandorte untereinander digital vernetzt, bietet dieses Trägermedium eine Vielzahl von möglichen Anwendungen. Für den User sind Direktverbindungen mittels HF-Benutzereinstiegen untereinander (peer to peer), sowie Verbindungen zu Serverdiensten (sämtliche Betriebsarten) und Schnittstellen zu bestehenden Amateurfunkbetriebsarten (z.B. Packet Radio) möglich.

- Packet Radio im herkömmlichen Sinn, Schnelle Übertragung von AX25-Daten
- EchoLink
- WinLink2000 (Zugang)
- Instant Messaging
- VoIP (Mumble)
- DATV/IP ATV
- APRS
- Amateurfunk-Webseiten (exklusiv HAMNET)
- Link to Multi User Remote Station
- Blitzortung und andere Umweltsensorik inkl. Visualisierung
- uvm.

Was ist HAMNET nicht?

HAMNET ist kein Internetersatz. Es wird kein Zugang vom Internet wie auch ins Internet geboten. HAMNET ist ein abgeschlossenes Netzwerk für Amateurfunkzwecke und stellt die Kommunikation über schnelle Richtfunkstrecken in den Vordergrund.

Wer kann an HAMNET teilnehmen?

Jeder Funkamateur: Anwender, Netzwerker, Sysops, AFU-Anwendungsentwickler egal welcher Profession. Alle verbindet eines: Verwendung von TCP/IP als Trägerprotokollschichten!

Kontakt

Man findet uns auf diversen Vorträgen, Repeatern oder auch einfach hier. Für elektronische Kontaktaufnahme bitte: hamnet -at- oevsv.at verwenden (Geht an OE6RKE, OE2WAO, OE5RNL, OE1KBC, OE7XWI) Der Ex-Projektleiter (OE6RKE) sollte zumindest weiterdispatchen können.

Seiten in der Kategorie "Digitaler Backbone"

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

7

• 70cm Datentransceiver für HAMNET

- 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

- <u>D4C Digital4Capitals</u>
- Dokumentationen
- Domain Name System
- DXL APRSmap

\mathbf{E}

- Einstellungen Digitaler Backbone
- Email im digitalen Netz

F

• Frequenzen Digitaler Backbone

H

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

\mathbf{L}

- Linkberechnung
- Linkkomponenten digitaler Backbone
- Links
- Linkstart Konfiguration vor dem Aufbau
- <u>Livestream</u>

R

- Routing AS-Nummern
- Routing digitaler Backbone

S

• SAMNET

- TCE Tinycore Linux Projekt
- Teststellungen Gaisberg Gernkogel
- <u>Teststellungen OE5</u>

\mathbf{U}

- <u>Userequipment HAMNETmesh</u>
- <u>Userequipment HAMNETpoweruser</u>
- Userzugang-HAMNET

\mathbf{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