

Anwendungen am HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. Oktober 2011, 08:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3SUW (Diskussion | Beiträge)
(→Instant Messaging)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

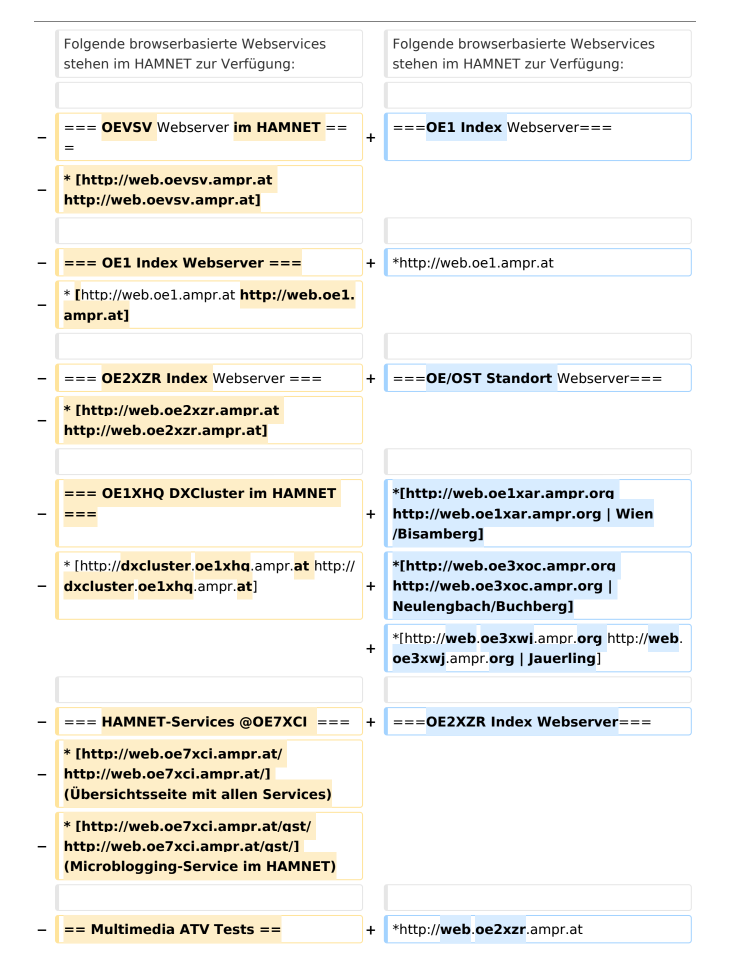
Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)
(→Multimedia ATV Tests)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(19 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:		
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	
-	== Mögliche Anwendungen - Brainstorming==	+	==Mögliche Anwendungen - Brainstorming==	
-	* Instant Messaging (Jabber)	+	*Instant Messaging (Jabber / XMPP)	
-	* VoIP (SIP) - Skype, Mumble	+	*VoIP (SIP) - Skype, Mumble	
-	* Videoarchiv (h264)	+	*Videoarchiv (h264)	
-	* Echolink (via Proxy)	+	*Echolink (via Proxy)	
-	* Packet Radio	+	*Packet Radio	
-	* HAM-Intranet	+	*HAM-Intranet	
-	* HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst	+	*HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst	
-	* Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)	+	*Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)	
-	* Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)	+	*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)	
-	* [[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]]	+	*[[:Kategorie:WINLINK WinLink2000]]	
-	* [[D-Rats]]	+	*[[D-Rats]]	
-	* SDR - Software defined radio RX	+	*SDR - Software defined radio RX	
-	== Webservices ==	+	==Webservices==	







Ausgabe: 29.04.2024

Derzeit werden Multimedia ATV Test *http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein gefahren, welche folgendes testen: * WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://w ebcam.oelxar.ampr.at * Video Stream (oe1xar, Bisamberg) ht tp://video.oe1xar.ampr.at * Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44. 143.154.200 (http://44. 143.147.100) User Gast, pwd Gast * Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/ * MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast * JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://44.143.155.30/ user gast, pwd * IPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer * MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xII Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/ * MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32 * MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) http://44.143.144.90 * Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at [[Bild:Oe6xzq.ipg|oe6xzq Schöckl]] ===OE1XHQ DXCluster im [[Bild:Oe6xrr.jpg|oe6xrr Plabutsch]] **HAMNET===** *http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at [[Bild:Oe6xad.jpg|oe6xad Dobl]]



[[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]]

===HAMNET-Services @OE7XCI===

+

[[Bild:20101010 09-56-53s. jpg|Webcam oe7xzr Zugspitze]]

*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)

*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)

== APRS Server für UiView ==

Der WIDEn-n APRS-Digipeater
OE7XGR (Hintertuxer Gletscher
3200m) besitzt einen APRS-Server,
der über die HF-Strecken des
HAMNET erreicht werden kann.

Die gehörten Pakete der Stationen lassen sich über das Hamnet transportieren und zb. über UiView32 darstellen, indem OE7XGR im UiView als Server konfiguriert ist.

Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

"'APRS-Server am OE7XGR für User/Fu nkamateure, die über HAMNET APRS-Betrieb machen möchten:"' ==Multimedia ATV Tests==

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

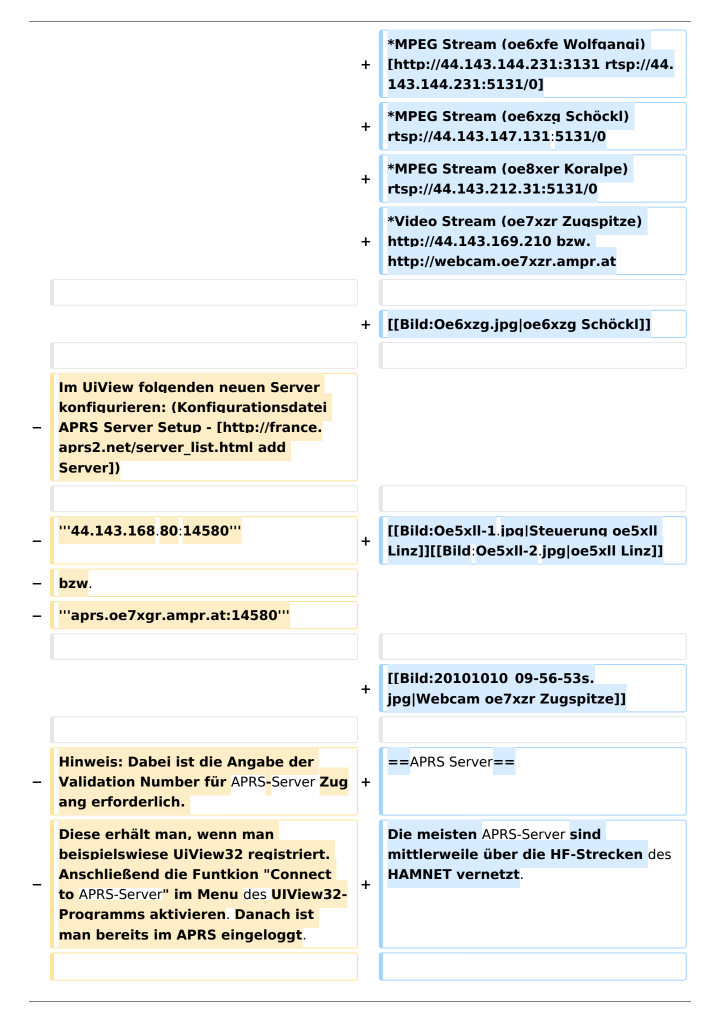
*WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at

*Video Stream (oe1xar, Bisamberg)
http://video.oe1xar.ampr.at

*JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel)
+ http://44.143.56.30/ user gast, pwd
viewer

*MPEG Strem und ATV Steuerung + (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/

*MPEG Stream (oe3xwr + Hochkoglberg) http://44.143.104.32





Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das '''[[DXL - APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]" von OE5DXL dargestellt. [[Bild:uiview hamnet.jpg|UIView Die Teilnahme am APRS ist somit ueber HAMNET]] auch via HAMNET möglich. Eine **Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk** (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden. "Die weiteren APRS Server im **HAMNET sind:"** OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 "Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung:" (Standard (Webinterface http://44.143.153.50) Port 14580) **OE3XAR (Kaiserkogel)** 44.143.**56**.**31** *OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs. oe2xzr.ampr.at *OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs. oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at *OE6XRR 44.143.153.50 *OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs. oe1.ampr.at Hinweis: Wird die eigene Validation OE1XDS (Wien) aprs.oe1.ampr.at:1458 Number für APRS-Server Zugang 0 oder 44.143.10.90:14580 angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb. Durch die interne Vernetzung über Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich! möglich!



== DXCluster == ==DXCluster== Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at oder per http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster. Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster. oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen. Exchange in Europa angeschlossen. Zeile 98: Zeile 90: [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster oe1xhq]] oe1xhq]] == Packet Radio == ==Packet Radio== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M edia:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]] edium:Packet-OE2XZR.pdf|Packet Radio]] Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg. Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg. Ebenso kann auf die OpenBCM Packetbo Ebenso kann das WebInterface der Open x oe2xel-8 im HAMNET erreicht werden. BCM Packet Radio Mailbox [http://prbox.oe2xzr.ampr.at OE2XZR-8] im HAMNET **mittels Browser** erreicht werden. Auf http Port 8080 bietet sie den ganz normalen Webinterface einer + gewohnten OpenBCM. OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xgr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32. [[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per [[Bild:Oe2xel-openbcm.JPG|Zugang per HTTP auf Box]] HTTP auf Box]] Weitsrs ist auch ein POP3 / SMTP Konto Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich. zb. mit Outlook Express) möglich.



Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.

Die Anleitung [[Media:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.

Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen.

Die Anleitung [[**Medium**:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.

Zeile 117:

""Webinterface:""

Erreicht kann die Box über [http://oe2xel.ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] werden. (Webinterface)

Zeile 110:

'''Webinterface:'''

Erreicht werden kann die Box über [http://prbox.oe2xzr.ampr.at] (Webinterface)

Zeile 123:

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:

oe2xel.ampr.at

POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

Zeile 116:

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server:

prbox.oe2xzr.ampr.at

POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

Zeile 132:

[[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]

===Linkstrecken über HAMNET ===

Zeile 125:

[[Bild:pop3_box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]

+ ===Linkstrecken über HAMNET===



Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:

eile 138:		Zeile 131:	
Dafür ist folgendes notwendig:		Dafür ist folgendes notwendig:	
* Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)	+		
* freifunk image	+	*Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)	
* diverse Libraries	+	*freifunk image	
* xnet mit configs	+	*diverse Libraries	
* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC	+	*xnet mit configs	
* kisskarte am rmnc mit den settings	+	*ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC	
	+	*kisskarte am rmnc mit den settings	
Vorgehensweise:		Vorgehensweise:	
* Linksys Hardware Mod machen	+		
* Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)	+	*Linksys Hardware Mod machen	
* Confs, S15serial und S70xnet anpassen	+	*Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)	
* ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	+	*Confs, S15serial und S70xnet anpassen	
* AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern	+	*ax25module installieren und slip.o in /lib /modules/2.4.39 kopieren	
* Boot and Connect -> Fertig!	+	*AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern	
	1	*Boot and Connect -> Fertig!	



Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Media:Linksys_hamnet.zip|Linksys Mod Hamnet]]

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [[Medium:Linksys hamnet.zip|Linksys Mod Hamnet]]

(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg;))

(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))

Zeile 163:

[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]

Zeile 158:

[[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf]]

== Audio Strecken über IP ==

+ ==Audio Strecken über IP==

In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zu m Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung.

Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten werden.

Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.

In OE4 ist die Strecke **Brentenriegel** zum **Hutwisch (OE3)** mit Analog zu IP und Retourkonverter in **Betrieb**. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite.

Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[[**Media**:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]] [[**Medium**:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]]

[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]]

[[Bild:barixx2.jpg|Adminiseite Barixx]]

- == VoIP ==

+ ==VoIP==

[[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]]

[[Bild:Mumble.jpg|thumb|Mumble]]

Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.

Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.

Zeile 177:

Zeile 172:



Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung: stehen im HAMNET zur Verfügung: === OE1 Mumble Server === ===OE1 Mumble Server=== * mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist [http://web.oel.ampr.at/home /downloads.aspx HIER] verfügbar **=== OE3** Mumble Server === * mumble.oe3xyr.ampr.at oder 44.143.48. *mumble.**oe1**.ampr.at oder 44.143.**10**.**90** der Download ist [http://web.oe1. ampr.at/home/downloads.aspx HIER] verfügbar == WinLink 2000 == ==WinLink 2000== In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: In OE existiert ein Gateway für [[:Kategorie: WINLINK | WinLink2000]] Kommunikation, WINLINK | WinLink2000]] Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. welcher auch via HAMNET erreichbar ist. ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet|Gateway ([[:Kategorie:WINLINK#Hamnet|Gateway Config]]) Config]]) == Instant Messaging == Auf den Servern von OE3XYR wird ein [http://www.igniterealtime.org /projects/openfire/index.jsp openfire Serverl angeboten, Dieser "spricht" das XMPP Protokoll und kann mit diversen Instant Messenger Programmen verwendet werden:



- * Spark: (Windows / Linux / Mac)

 [http://www.igniterealtime.org
 /projects/spark/index.jsp]
- * Adium: (Mac) [http://adium.im/]
- * Pidgin: (Windows, Mac, Ubuntu)
 [http://www.pidgin.im/download/]
- * iChat (Mac)
- * Trillian (Windows / Mac / iPhone /
 Android / Blackberry): [http://www.
 trillian.im/]
- * ... und vielen mehr :-)

Außerdem kann der Instant
Messenger über das Hamnet erreicht
werden: [http://popow.oe3xyr.ampr.at
/sparkweb/SparkWeb.html
http://popow.oe3xyr.ampr.at
/sparkweb/SparkWeb.html]

Die Registration am Server kann aus den Programmen selbst erfolgen. Die Namenskonvention zum Registrieren sollte folgende sein: <CALL>@popow.oe3xvr.ampr.at -> z.B.oe3suw@popow.ampr.at

Im Zweifelsfall bzw. wenn die
Registration via Programm nicht
funktioniert kann man sich auch über
diese [http://popow.oe3xyr.ampr.at
/sparkweb/SparkWeb.html
Seite] registrieren:

- * Rechts oben auf Create Account klicken
- * Benutzername (Rufzeichen) eingeben



- * Server auf popow.oe3xyr.ampr.at einstellen
- * Passwort wählen
- * Passwort bestätigen
- * Fertig

_

Es sind Einzelchats als auch
Konferenzen über Räume möglich.
Diese können selbst angelegt
werden. Nachrichten an einen User
werden gespeichert auch wenn er
offline ist. Der Betreffende OM erhält
diese nach seinem nächsten Login.

Version vom 11. Januar 2022, 12:25 Uhr

Inhaltsverzeichnis



Mögliche Anwendungen - Brainstorming

- Instant Messaging (Jabber / XMPP)
- VoIP (SIP) Skype, Mumble
- Videoarchiv (h264)
- Echolink (via Proxy)
- Packet Radio
- HAM-Intranet
- HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst
- Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)
- Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)
- WinLink2000
- D-Rats
- SDR Software defined radio RX

Webservices

Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:

OE1 Index Webserver

http://web.oe1.ampr.at

OE/OST Standort Webserver

- http://web.oe1xar.ampr.org | Wien/Bisamberg
- http://web.oe3xoc.ampr.org | Neulengbach/Buchberg
- http://web.oe3xwj.ampr.org | Jauerling

OE2XZR Index Webserver

- http://web.oe2xzr.ampr.at
- http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy-Suchmaschine am Nebelstein

OE1XHQ DXCluster im HAMNET

http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at

HAMNET-Services @OE7XCI

- http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)
- http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)

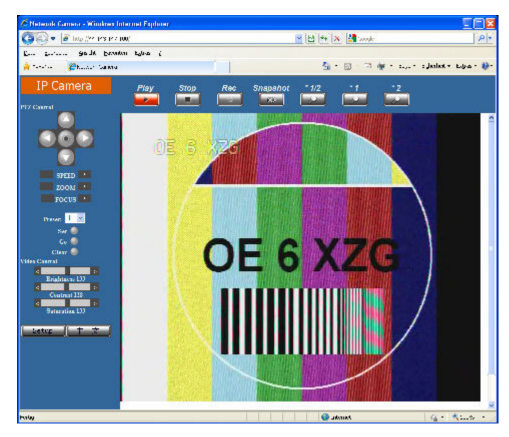
Multimedia ATV Tests

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

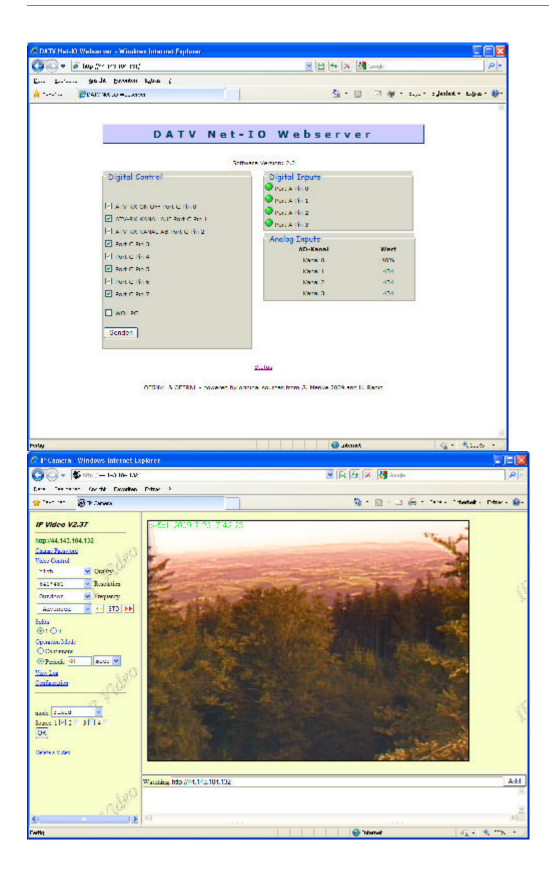
- WebCam (oe1xar, Bisamberg) http://webcam.oe1xar.ampr.at
- Video Stream (oe1xar, Bisamberg) http://video.oe1xar.ampr.at
- JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) http://44.143.56.30/ user gast, pwd viewer



- MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) http://44.143.104.132/ & http://44.143.104.131/
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) rtsp://44.143.144.231:5131/0
- MPEG Stream (oe6xzg Schöckl) rtsp://44.143.147.131:5131/0
- MPEG Stream (oe8xer Koralpe) rtsp://44.143.212.31:5131/0
- Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at











APRS Server

Die meisten APRS-Server sind mittlerweile über die HF-Strecken des HAMNET vernetzt. Die gehörten Pakete der Stationen werden über das Netz transportieren und zb. über das APRS Client Programm APRSmap von OE5DXL dargestellt. Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden.

Folgende APRS Server stehen im HAMNET zur Verfügung: (Standard Port 14580)

- OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs.oe2xzr.ampr.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.ampr.at/ax25.oe7xgr.ampr.at
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.ampr.at

Hinweis: Wird die eigene Validation Number für APRS-Server Zugang angegeben, werden auch eigene Datenpakete vom Server akzeptiert, ansonsten nur RX Betrieb.

Durch die interne Vernetzung über HAMNET wird der Datenaustausch für APRS unabhängig vom Inet für Österreich möglich!

DXCluster

Der DXCluster oe1xhq ist über die Adresse http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.ampr.at erreichbar. Dieser Cluster ist zuverlässig an den primären Spot Exchange in Europa angeschlossen. Die Vorteile gegenüber dem PR (nur AX25



textbasierte Clusterdarstellung) liegen natürlich in der Kompatibilität mit Logbuchprogrammen über TCP/IP direkt (Logger32, Ham Radio Deluxe, etc..). Nicht alle Logbuchprogramme erlauben noch ein direktes Anbinden von AX25-dargestellten-Clustern (mit Ansprechen eines TNC). Zudem konnte die Variante mit dem Java-Interface via IP over AX-Versuchen (IP over Packet Radio) vom Datendurchsatz her kaum durch die 9k6 und 19k2 PR-Linkstrecken bzw. 1k2 Einstiege jemals ordentlich übertragen werden.

DXCluster oe1xhq

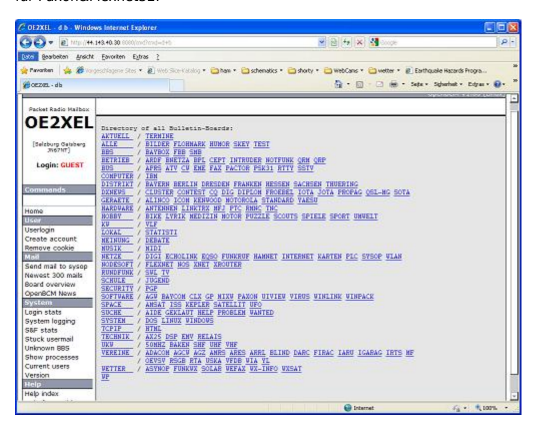
Packet Radio

Benutzer Einstieg via HAMNET

Eine einfache Anleitung beschreibt den Packet Radio Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg.

Ebenso kann das WebInterface der OpenBCM Packet Radio Mailbox OE2XZR-8 im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xgr.ampr.at) Port 10094 einen AXUDP Zugang, z.B für Paxon&Flexnet32.



Weiters ist auch ein POP3 / SMTP Konto und NNTP für die Packet-Rubriken (NNTP zb. mit Outlook Express) möglich. Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu empfangen. Die Anleitung Packet Radio via Mailclient beschreibt Schritt-für-Schritt die Konfiguration.

Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben.



Webinterface:

Erreicht werden kann die Box über [1] (Webinterface)

POP3/SMTP, NNTP - Kontoeinstellungen: (Password benötigt)

Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: prbox.oe2xzr.ampr.at POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP-Port: 8119

Ein Passwort für die Mailserver und Newsreader-Funktion kann man sich entweder selbst direkt über Packet Radio in der Box mit dem A TTYPW Befehl setzen oder beim Sysop **Mike OE2WAO** holen. Das Webinterface der Box kann zum reinen lesen auch ohne Password benutzt werden. Zum Versenden von Nachrichten aus dem Webinterface muss ebenfalls mit dem Passwort eingeloggt werden.

PR-Box Nachrichten mit Outlook via HAMNET senden und empfangen Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET

Linkstrecken über HAMNET

Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:

pr klassisch (oe6xkr) <--> xnet <-- HAMNET --> xnet <-- serial line --> RMNC <--> pr klassisch (oe6xwr)

Dafür ist folgendes notwendig:

- Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
- freifunk image
- diverse Libraries
- xnet mit configs
- ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC
- kisskarte am rmnc mit den settings

Vorgehensweise:

- Linksys Hardware Mod machen
- Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
- Confs, S15serial und S70xnet anpassen
- ax25module installieren und slip.o in /lib/modules/2.4.39 kopieren
- AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern
- Boot and Connect -> Fertig!

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: Linksys Mod Hamnet (ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg)



PR-Userzugang über HAMNET

Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit 'herkömmliches' PR via HAMNET bei OE5XBL zu betreiben. Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden.



Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung. Es werden lediglich 2 Softwarepakete dazu benötigt:

PC/Flexnet32 als "L2-Treiber"

 $\underline{\texttt{http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip}}$ http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/archive/flexnet32.zip

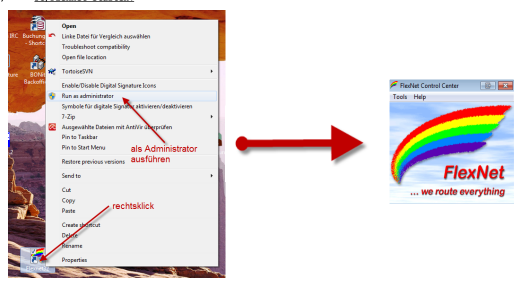
Paxon als Terminalprogramm

http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe http://www.paxon.de/download/SetupPaxon1114.exe

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

flexnet32.zip kann an einen beliebigen Ort entpackt werden, ich empfehle <u>C:\Program Files (x86)</u> oder C:\Programme (x86) oder C:\Pro

PC/Flexnet starten:



Rechtsklick auf die erstellte Verknüpfung oder flexctl.exe ---> Als Administrator ausführen. Damit Flexnet ordentlich auf die Hardware zugreifen kann muss dieses als Administrator laufen, alternativ kann man auch die "Benutzerkontensteuerung" unter Windows 7 ganz nach unten drehen.

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

Ausgabe: 29.04.2024



Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke Brentenriegel zum Hutwisch (OE3) mit Analog zu IP und Retourkonverter in Betrieb. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschalten werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

Demo Barixx im Labor OE4

Adminiseite Barixx

VoIP

Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software.

Folgende VoIP (SIP) - Mumble Services stehen im HAMNET zur Verfügung:



OE1 Mumble Server

mumble.oe1.ampr.at oder 44.143.10.90 der Download ist HIER verfügbar

WinLink 2000

In OE existiert ein Gateway für WinLink2000 Kommunikation, welcher auch via HAMNET erreichbar ist. (Gateway Config)