

Inhaltsverzeichnis

1. Anwendungen am HAMNET	23
2. Benutzer:Anonym	44
3. Benutzer:Oe1kbc	65
4. D-Rats	86
5. DXL - APRSmap	107
6. Kategorie:WINLINK	128



Anwendungen am HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Mögliche Anwendungen - Brainstorming) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. Januar 2011, 14:52 Uhr (Q Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(30 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Zε	eile 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==



	Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:		Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:
-	=== OEVSV Webserver im HAMNET ==	+	===OE News Server===
-	* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]		
-	=== OE1 Index Webserver ===	+	*http:// news .ampr.at
-	* [http://web.oel.ampr.at http://web.oel.ampr.at]		
-	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	=== OE1 Index Webserver===
-	* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at]		
-	=== OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET	+	*http:// web . oe1 .ampr.at
-	* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]		
_	== Multimedia ATV Tests ==	+	===OE/OST Standort Webserver===
-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	
-	* Video Stream (oe1xru, Bisamberg) ht tp://webcam.oe1xru.ampr.at	+	*[http://web.oelxar.ampr.org http://web.oelxar.ampr.org Wien/Bisamberg]
-	* Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.1 43.154.200 (http://44. 143.147.100) User Gast, pwd Gast	+	*[http://web.oe3xoc.ampr.org http://web .oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buch berg]
-	* Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) htt p://44.143.153.30/	+	*[http://web.oe3xwj.ampr.org http://web .oe3xwj.ampr.org Jauerling]
-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44. 143.155.158/ user gast, pwd gast	+	
			===OE2XZR Index Webserver===



-	* JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://4 4.143.155.30/ user gast, pwd viewer	+	
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) htt p://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/	+	*http://web.oe2xzr.ampr.at
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy- Suchmaschine am Nebelstein
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) htt p://44.143.144.90	+	
-	* Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xzg.ipg oe6xzg Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]] +	===HAMNET-Services @OE7XCI===
-	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+	*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)
		+	*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
-	[[Bild:20101010 09-56-53s. jpg Webcam oe7xzr Zugspitze]]	+	===Wetterstationen im HAMNET===
-	== APRS Server für UiView ==	+	*http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS
-	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)
+ [https://44.143.8.141/bisamberg-1920.
jpg 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) + [http://44.143.144.231:3131 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



Ausgabe: 21.09.2024

*Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at Im UiView folgenden neuen Server [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]] konfigurieren: (Konfigurationsdatei + APRS Server Setup - [http://france.apr s2.net/server list.html add Server]) **"'44.143.168.80:14580"** bzw. "aprs.oe7xgr.ampr.at:14580" [[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]] Hinweis: Dabei ist die Angabe der [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg|Webca Validation Number für APRS-Server m oe7xzr Zugspitze]] Zugang erforderlich. Diese erhält man, wenn man beispielswiese UiView32 registriert. Anschließend die Funtkion "Connect to APRS-Server" im Menu des UIView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt. [[Bild:uiview hamnet.jpg|UIView ==APRS Server== ueber HAMNET]] 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 ""[[DXL - APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]" von OE5DXL dargestellt.



Ausgabe: 21.09.2024

Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden. "'Die weiteren APRS Server im HAMNET s ""Folgende APRS Server stehen im ind:" HAMNET zur Verfügung:" (Standard Port 14580) OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Web *OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs. interface http://44.143.153.50) 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 **OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31** 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 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 91: Zeile 99: [[Bild:dxcluster-oe1xhq.]PG|DXCluster [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster oe1xhq]] oe1xhall == Packet Radio == ==Packet Radio== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M edium:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] edia: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.]PG|Zugang per [[Bild:Oe2xel-openbcm.]PG|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 Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu der Packet Box zu lesen und zu empfangen. empfangen. Die Anleitung [[**Media**:Packet-Mailclient-Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]]

beschreibt Schritt-für-Schritt die

Konfiguration.

beschreibt Schritt-für-Schritt die

Konfiguration.

Ausgabe: 21.09.2024



Da dies wesentlich schneller als ampr über Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben. gegeben. **Zeile 110:** Zeile 119: ""Webinterface:"" ""Webinterface:"" Erreicht kann die Box über [http://oe2xel. Erreicht werden kann die Box über [http:// ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] wer + prbox.oe2xzr.ampr.at] (Webinterface) **den.** (Webinterface) **Zeile 116:** Zeile 125: Postausgangsserver = Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: Server: oe2xel.ampr.at prbox.oe2xzr.ampr.at POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-Port: 8119 Port: 8119 Zeile 125: Zeile 134: [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] ===Linkstrecken über HAMNET === ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: **Zeile 131:** Zeile 140: Dafür ist folgendes notwendig: Dafür ist folgendes notwendig:

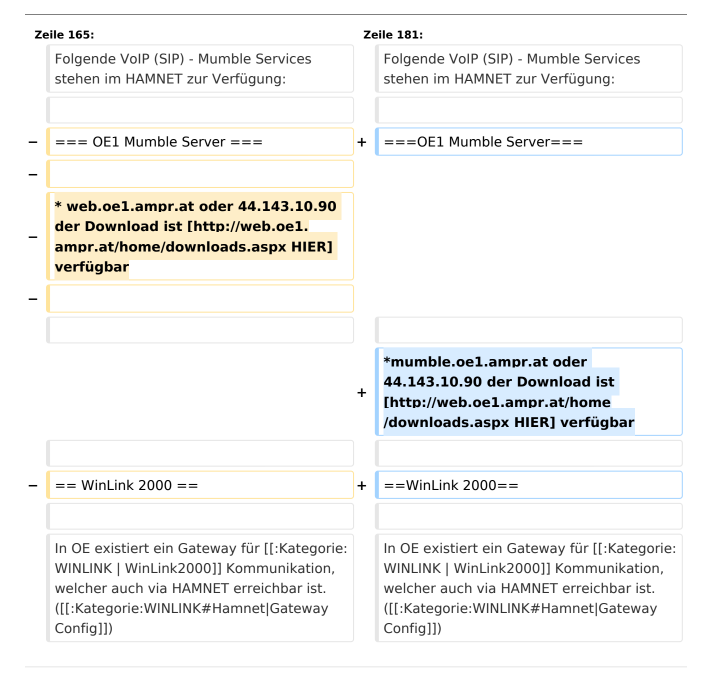


-	* Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)	+	
-	* freifunk image	+	*Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
-	* diverse Libraries	+	*freifunk image
-	* xnet mit configs	+	*diverse Libraries
-	* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC	+	*xnet mit 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
		+	*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 ;))



== Audio Strecken über IP == ===PR-Userzugang über HAMNET=== In OE4 ist die Strecke **Brenntenriegel** zu Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit m Hirschenstein mit Analog zu IP und 'herkömmliches' PR via HAMNET bei Retourkonverter in **der Umsetzung**. OE5XBL zu betreiben. 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. Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden. [[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL. pdf]] ==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 Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!) Schulter sehen lassen!) [[Medium:21032009.mpg|Demo Barixx im [[Media:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]] 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, Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software. high quality voice chat software.





Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming	35
2 Webservices	35
2.1 OE News Server	35
2.2 OE1 Index Webserver	35
2.3 OE/OST Standort Webserver	35
2.4 OE2XZR Index Webserver	35
2.5 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	35
2.6 HAMNET-Services @OE7XCI	35



2.7 Wetterstationen im HAMNET	
3 Multimedia ATV Tests	
4 APRS Server	
5 DXCluster	
6 Packet Radio	
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	
6.2 Linkstrecken über HAMNET	
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	
7 Audio Strecken über IP	
8 VoIP	
8.1 OE1 Mumble Server	
9 WinLink 2000	



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:

OE News Server

http://news.ampr.at

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)

Wetterstationen im HAMNET

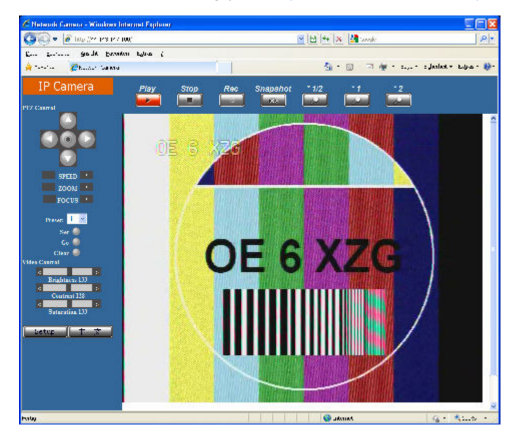
http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



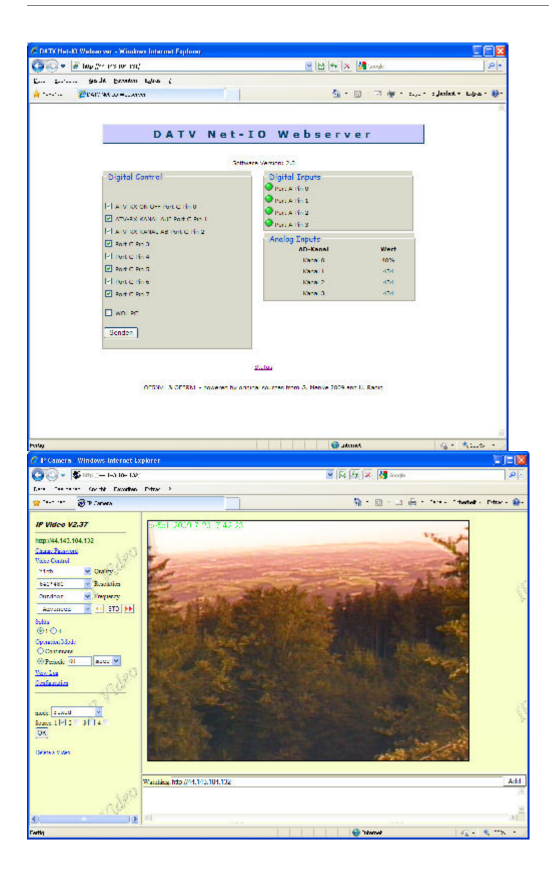
Multimedia ATV Tests

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

Ausgabe: 21.09.2024

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

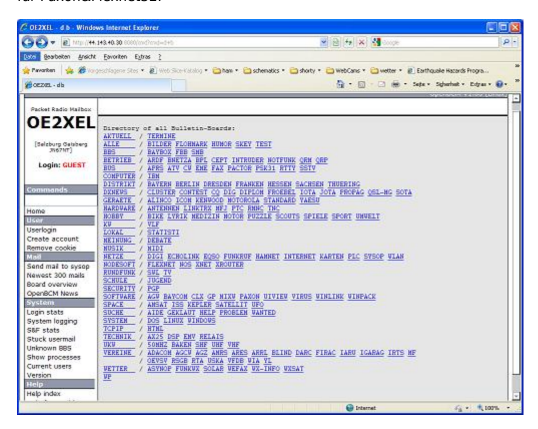
Packet Radio

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: 21.09.2024



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)



Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Januar 2011, 14:52 Uhr (Q Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Mögliche Anwendungen - Brainstorming)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(30 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
-	== Mögliche Anwendungen - Brainstorming==	+	==Mögliche Anwendungen - Brainstorming==
	brainstorning——		brainstorning—
-	* 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==



Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung: === OEVSV Webserver im HAMNET ==				
* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oel.ampr.at http://web.oel.ampr.at]		_		
http://web.oevsv.ampr.at] - === OE1 Index Webserver ===	-		+	===OE News Server===
* [http://web.oel.ampr.at http://web.oel.ampr.at] - === OE2XZR Index Webserver ===	-			
oe1.ampr.at] - === OE2XZR Index Webserver === + === OE1 Index Webserver=== * [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at] + *http://web.oe1.ampr.at - === OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET	-	=== OE1 Index Webserver ===	+	*http:// news .ampr.at
- * [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at] - === OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET	-			
http://web.oe2xzr.ampr.at] === OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET === * [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at] === Multimedia ATV Tests == Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen: * Video Stream (oe1xru, Bisamberg) ht tp://webcam.oe1xru.ampr.at * Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.1 43.154.200 (http://44. 143.147.100) User Gast, pwd Gast * Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) htt p://44.143.153.30/ * MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44. 143.155.158/ user gast, pwd gast + **http://web.oe1.ampr.at + *http://web.oe1.ampr.at + *http://web.oe1.ampr.at + *[http://web.oe1xar.ampr.orq http://web.oe1xar.ampr.orq http://web.oe3xac.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *[http://web.oe3xac.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *[http://web.oe3xac.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *[http://web.oe3xac.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *[http://web.oe3xac.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *[http://web.oe1xar.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *	-	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	=== OE1 Index Webserver===
- # [http://dxcluster.oelxhq.ampr.at http://dxcluster.oelxhq.ampr.at] - == Multimedia ATV Tests ==	-			
- /dxcluster.oe1xhq.ampr.at	-		+	*http:// web . oe1 .ampr.at
- Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen: * Video Stream (oe1xru, Bisamberg) ht tp://webcam.oe1xru.ampr.at * Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.1	-	-		
- Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen: * Video Stream (oe1xru, Bisamberg) ht tp://webcam.oe1xru.ampr.at * Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.1	_	Multimodia ATV Tests]]	OF/OST Standart Webserver
tp://webcam.oelxru.ampr.at * Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.1 43.154.200 (http://44. 143.147.100) User Gast, pwd Gast * Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) htt p://44.143.153.30/ * MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44. 143.155.158/ user gast, pwd gast + oelxar.ampr.org Wien/Bisamberg] *[http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *[http://web.oe3xwi.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + oelxar.ampr.org Wien/Bisamberg] * [http://web.oe3xwi.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *[http://web.oe3xwi.ampr.org Jauerling]	_	Derzeit werden Multimedia ATV Test		
- Schöckl). achtung: temporär http://44.1 43.154.200 (http://44. 143.147.100) User Gast, pwd Gast * Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) htt p://44.143.153.30/ * MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44. 143.155.158/ user gast, pwd gast + .oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *[http://web.oe3xwi.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling]	-		+	
p://44.143.153.30/ * MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44. 143.155.158/ user gast, pwd gast + .oe3xwj.ampr.org Jauerling]	-	Schöckl). achtung: temporär http://44.1 43.154.200 (http://44.	+	.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buch
143.155.158/ user gast, pwd gast	-		+	
===OE2XZR Index Webserver===	-		+	
				===OE2XZR Index Webserver===



-	* JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://4 4.143.155.30/ user gast, pwd viewer	+	
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) htt p://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/	+	*http://web.oe2xzr.ampr.at
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy- Suchmaschine am Nebelstein
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) htt p://44.143.144.90	+	
-	* Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xzg.ipg oe6xzg Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]] +	===HAMNET-Services @OE7XCI===
-	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+	*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)
		+	*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
-	[[Bild:20101010 09-56-53s. jpg Webcam oe7xzr Zugspitze]]	+	===Wetterstationen im HAMNET===
-	== APRS Server für UiView ==	+	*http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS
-	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)
+ [https://44.143.8.141/bisamberg-1920.
jpg 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) + [http://44.143.144.231:3131 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

Ausgabe: 21.09.2024

*Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at Im UiView folgenden neuen Server [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]] konfigurieren: (Konfigurationsdatei + APRS Server Setup - [http://france.apr s2.net/server list.html add Server]) **"'44.143.168.80:14580"** bzw. "aprs.oe7xgr.ampr.at:14580" [[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]] Hinweis: Dabei ist die Angabe der [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg|Webca Validation Number für APRS-Server m oe7xzr Zugspitze]] Zugang erforderlich. Diese erhält man, wenn man beispielswiese UiView32 registriert. Anschließend die Funtkion "Connect to APRS-Server" im Menu des UIView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt. [[Bild:uiview hamnet.jpg|UIView ==APRS Server== ueber HAMNET]] 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 ""[[DXL - APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]" von OE5DXL dargestellt.



Ausgabe: 21.09.2024

Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden. "'Die weiteren APRS Server im HAMNET s ""Folgende APRS Server stehen im ind:" HAMNET zur Verfügung:" (Standard Port 14580) OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Web *OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs. interface http://44.143.153.50) 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 **OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31** 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 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.



Konfiguration.

Zeile 91: Zeile 99: [[Bild:dxcluster-oe1xhq.]PG|DXCluster [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster oe1xhq]] oe1xhall == Packet Radio == ==Packet Radio== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M edium:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] edia: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.]PG|Zugang per [[Bild:Oe2xel-openbcm.]PG|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 Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu der Packet Box zu lesen und zu empfangen. empfangen. Die Anleitung [[**Media**:Packet-Mailclient-Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die beschreibt Schritt-für-Schritt die

Konfiguration.



Da dies wesentlich schneller als ampr über Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben. gegeben. **Zeile 110:** Zeile 119: ""Webinterface:"" ""Webinterface:"" Erreicht kann die Box über [http://oe2xel. Erreicht werden kann die Box über [http:// ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] wer + prbox.oe2xzr.ampr.at] (Webinterface) **den.** (Webinterface) **Zeile 116:** Zeile 125: Postausgangsserver = Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: Server: oe2xel.ampr.at prbox.oe2xzr.ampr.at POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-Port: 8119 Port: 8119 Zeile 125: Zeile 134: [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] ===Linkstrecken über HAMNET === ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: **Zeile 131:** Zeile 140: Dafür ist folgendes notwendig: Dafür ist folgendes notwendig:



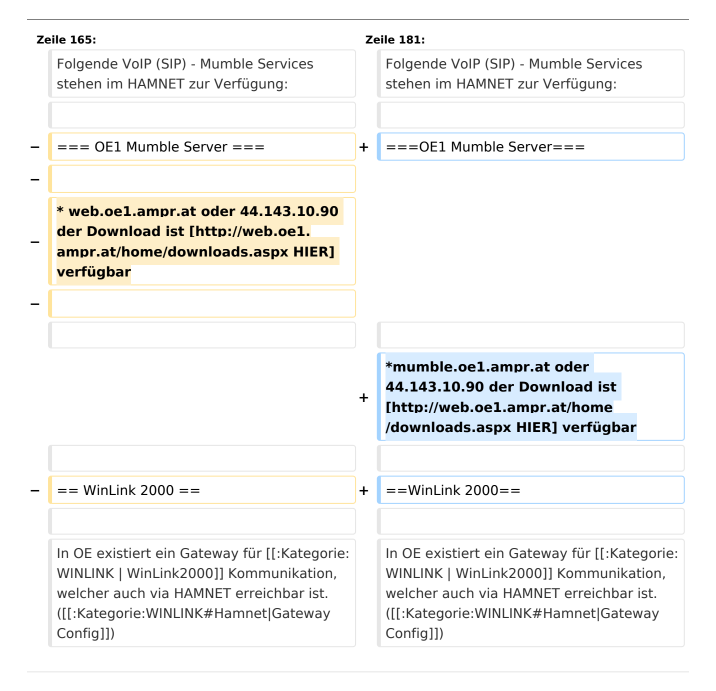
-	* Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)	+	
-	* freifunk image	+	*Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
_	* diverse Libraries	+	*freifunk image
-	* xnet mit configs	+	*diverse Libraries
-	* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC	+	*xnet mit 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
		+	*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:Linksyshamnet.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;))



Ausgabe: 21.09.2024

== Audio Strecken über IP == ===PR-Userzugang über HAMNET=== In OE4 ist die Strecke **Brenntenriegel** zu Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit m Hirschenstein mit Analog zu IP und 'herkömmliches' PR via HAMNET bei Retourkonverter in **der Umsetzung**. OE5XBL zu betreiben. 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. Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden. [[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL. pdf]] ==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 Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!) Schulter sehen lassen!) [[Medium:21032009.mpg|Demo Barixx im [[Media:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]] 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, Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software. high quality voice chat software.





Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming	
2 Webservices 2.1 OE News Server	
2.2 OE1 Index Webserver 3 OE/OST Standort Webserver	
2.4 OE2XZR Index Webserver	
2.6 HAMNET-Services @OE7XCI	



2.7 Wetterstationen im HAMNET	
3 Multimedia ATV Tests	
4 APRS Server	
5 DXCluster	
6 Packet Radio	
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	
6.2 Linkstrecken über HAMNET	
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	
7 Audio Strecken über IP	
8 VoIP	
8.1 OE1 Mumble Server	
9 WinLink 2000	



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:

OE News Server

http://news.ampr.at

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)

Wetterstationen im HAMNET

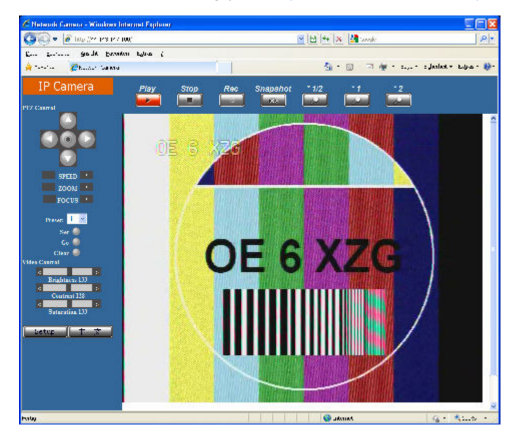
http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



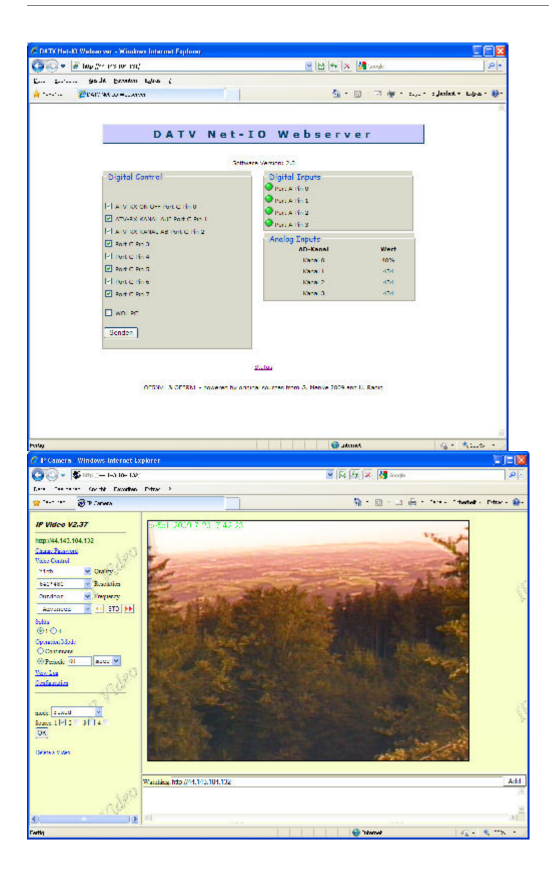
Multimedia ATV Tests

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

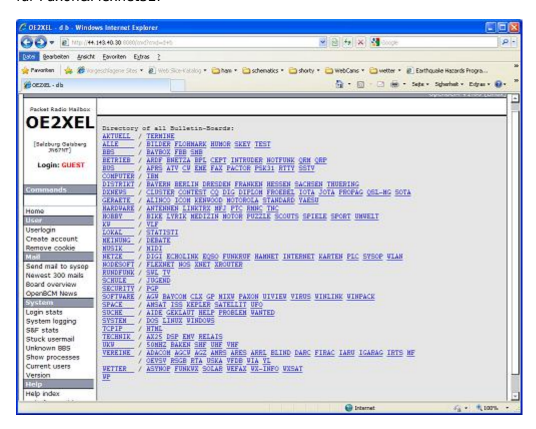
Packet Radio

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

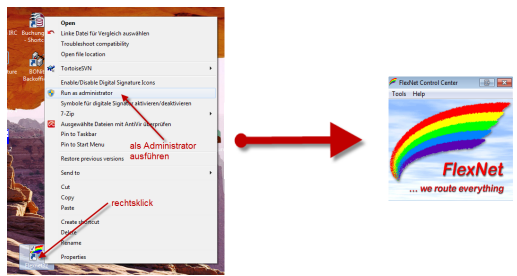
http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe

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: 21.09.2024



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)



Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Januar 2011, 14:52 Uhr (Q Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Mögliche Anwendungen - Brainstorming)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(30 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:	
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
_	== Mögliche Anwendungen -	+	==Mögliche Anwendungen -
	Brainstorming==	-	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	+	*Ersatz von analogen Linkstrecken (IP
	Strecken mit Medienkonverter)		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==



Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung: === OEVSV Webserver im HAMNET ==				
* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oel.ampr.at http://web.oel.ampr.at]		-		
http://web.oevsv.ampr.at] - === OE1 Index Webserver ===	-		+	===OE News Server===
* [http://web.oel.ampr.at http://web.oel.ampr.at] - === OE2XZR Index Webserver ===	-			
oe1.ampr.at] - === OE2XZR Index Webserver === + === OE1 Index Webserver=== * [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at] + *http://web.oe1.ampr.at - === OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET	-	=== OE1 Index Webserver ===	+	*http:// news .ampr.at
- * [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at] - === OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
http://web.oe2xzr.ampr.at] === OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET === * [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at] === Multimedia ATV Tests == Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen: * Video Stream (oe1xru, Bisamberg) ht tp://webcam.oe1xru.ampr.at * Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.1 43.154.200 (http://44. 143.147.100) User Gast, pwd Gast * Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) htt p://44.143.153.30/ * MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44. 143.155.158/ user gast, pwd gast + **http://web.oe1.ampr.at + *http://web.oe1.ampr.at + *http://web.oe1.ampr.at + *[http://web.oe1xar.ampr.orq http://web.oe1xar.ampr.orq http://web.oe3xac.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *[http://web.oe3xac.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *[http://web.oe3xac.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *[http://web.oe3xac.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *[http://web.oe3xac.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *[http://web.oe1xar.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *	-	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	=== OE1 Index Webserver===
- # [http://dxcluster.oelxhq.ampr.at http://dxcluster.oelxhq.ampr.at] - == Multimedia ATV Tests ==	-			
- /dxcluster.oe1xhq.ampr.at	-		+	*http:// web . oe1 .ampr.at
- Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen: * Video Stream (oe1xru, Bisamberg) ht tp://webcam.oe1xru.ampr.at * Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.1	-	· ·		
- Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen: * Video Stream (oe1xru, Bisamberg) ht tp://webcam.oe1xru.ampr.at * Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.1	_	Multimodia ATV Tests]]	OF/OST Standart Webserver
tp://webcam.oelxru.ampr.at * Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.1 43.154.200 (http://44. 143.147.100) User Gast, pwd Gast * Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) htt p://44.143.153.30/ * MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44. 1 143.155.158/ user gast, pwd gast + oelxar.ampr.org Wien/Bisamberg] *[http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *[http://web.oe3xwi.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + oelxar.ampr.org Wien/Bisamberg] * [http://web.oe3xwi.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *[http://web.oe3xwi.ampr.org Jauerling]	_	Derzeit werden Multimedia ATV Test		
- Schöckl). achtung: temporär http://44.1 43.154.200 (http://44. 143.147.100) User Gast, pwd Gast * Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) htt p://44.143.153.30/ * MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44. 143.155.158/ user gast, pwd gast + .oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buch berg] + *[http://web.oe3xwi.ampr.org http://web.oe3xwj.ampr.org Jauerling]	-		+	
p://44.143.153.30/ * MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44. 143.155.158/ user gast, pwd gast + .oe3xwj.ampr.org Jauerling]	-	Schöckl). achtung: temporär http://44.1 43.154.200 (http://44.	+	.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buch
143.155.158/ user gast, pwd gast	-		+	
===OE2XZR Index Webserver===	-		+	
				===OE2XZR Index Webserver===



-	* JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://4 4.143.155.30/ user gast, pwd viewer	+	
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) htt p://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/	+	*http://web.oe2xzr.ampr.at
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy- Suchmaschine am Nebelstein
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) htt p://44.143.144.90	+	
-	* Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xzg.ipg oe6xzg Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]] +	===HAMNET-Services @OE7XCI===
-	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+	*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)
		+	*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
-	[[Bild:20101010 09-56-53s. jpg Webcam oe7xzr Zugspitze]]	+	===Wetterstationen im HAMNET===
-	== APRS Server für UiView ==	+	*http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS
-	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)
+ [https://44.143.8.141/bisamberg-1920.
jpg 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) + [http://44.143.144.231:3131 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

Ausgabe: 21.09.2024

*Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at Im UiView folgenden neuen Server [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]] konfigurieren: (Konfigurationsdatei + APRS Server Setup - [http://france.apr s2.net/server list.html add Server]) **"'44.143.168.80:14580"** bzw. "aprs.oe7xgr.ampr.at:14580" [[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]] Hinweis: Dabei ist die Angabe der [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg|Webca Validation Number für APRS-Server m oe7xzr Zugspitze]] Zugang erforderlich. Diese erhält man, wenn man beispielswiese UiView32 registriert. Anschließend die Funtkion "Connect to APRS-Server" im Menu des UIView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt. [[Bild:uiview hamnet.jpg|UIView ==APRS Server== ueber HAMNET]] 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 ""[[DXL - APRSmap | 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. "'Die weiteren APRS Server im HAMNET s ""Folgende APRS Server stehen im ind:" HAMNET zur Verfügung:" (Standard Port 14580) OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Web *OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs. interface http://44.143.153.50) 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 **OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31** 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 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.



Konfiguration.

Zeile 91: Zeile 99: [[Bild:dxcluster-oe1xhq.]PG|DXCluster [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster oe1xhq]] oe1xhall == Packet Radio == ==Packet Radio== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M edium:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] edia: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.]PG|Zugang per [[Bild:Oe2xel-openbcm.]PG|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 Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu der Packet Box zu lesen und zu empfangen. empfangen. Die Anleitung [[**Media**:Packet-Mailclient-Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die beschreibt Schritt-für-Schritt die

Konfiguration.



Da dies wesentlich schneller als ampr über Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben. gegeben. **Zeile 110:** Zeile 119: ""Webinterface:"" ""Webinterface:"" Erreicht kann die Box über [http://oe2xel. Erreicht werden kann die Box über [http:// ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] wer + prbox.oe2xzr.ampr.at] (Webinterface) **den.** (Webinterface) **Zeile 116:** Zeile 125: Postausgangsserver = Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: Server: oe2xel.ampr.at prbox.oe2xzr.ampr.at POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-Port: 8119 Port: 8119 Zeile 125: Zeile 134: [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] ===Linkstrecken über HAMNET === ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: **Zeile 131:** Zeile 140: Dafür ist folgendes notwendig: Dafür ist folgendes notwendig:

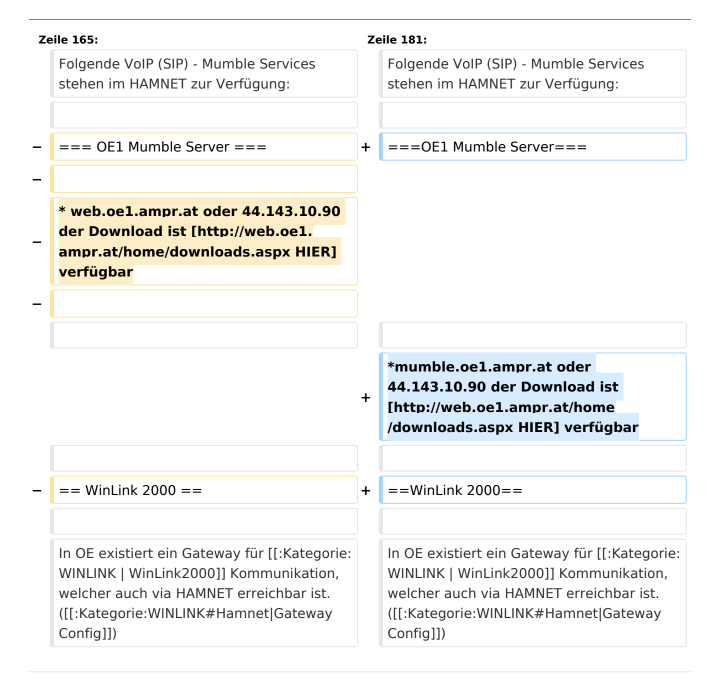


* Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)	+	
* freifunk image	+	*Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
* diverse Libraries	+	*freifunk image
* xnet mit configs	+	*diverse Libraries
* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC	+	*xnet mit configs
* 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
	+	*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_ha mnet .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 ;))



== Audio Strecken über IP == ===PR-Userzugang über HAMNET=== In OE4 ist die Strecke **Brenntenriegel** zu Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit m Hirschenstein mit Analog zu IP und 'herkömmliches' PR via HAMNET bei Retourkonverter in **der Umsetzung**. OE5XBL zu betreiben. 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. Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden. [[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL. pdf]] ==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 Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!) Schulter sehen lassen!) [[Medium:21032009.mpg|Demo Barixx im [[Media:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]] 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, Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software. high quality voice chat software.





Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming	
2 Webservices 2.1 OE News Server	
2.2 OE1 Index Webserver 3.3 OE/OST Standort Webserver	
2.4 OE2XZR Index Webserver	
2.5 OE1XHQ DXCluster im HAMNET 2.6 HAMNET-Services @OE7XCl	



2.7 Wetterstationen im HAMNET	56
3 Multimedia ATV Tests	57
4 APRS Server	59
5 DXCluster	59
6 Packet Radio	60
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	60
6.2 Linkstrecken über HAMNET	61
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	62
7 Audio Strecken über IP	64
8 VoIP	
8.1 OE1 Mumble Server	64
9 WinLink 2000	64



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:

OE News Server

http://news.ampr.at

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)

Wetterstationen im HAMNET

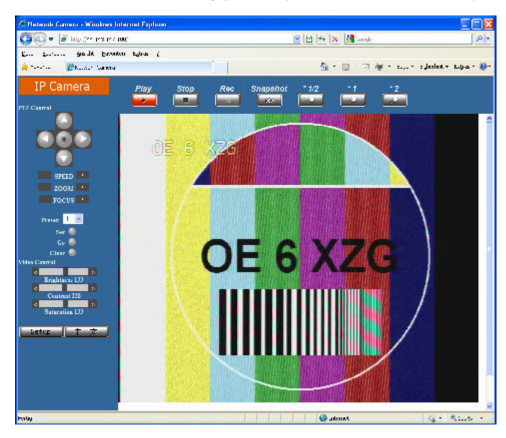
http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



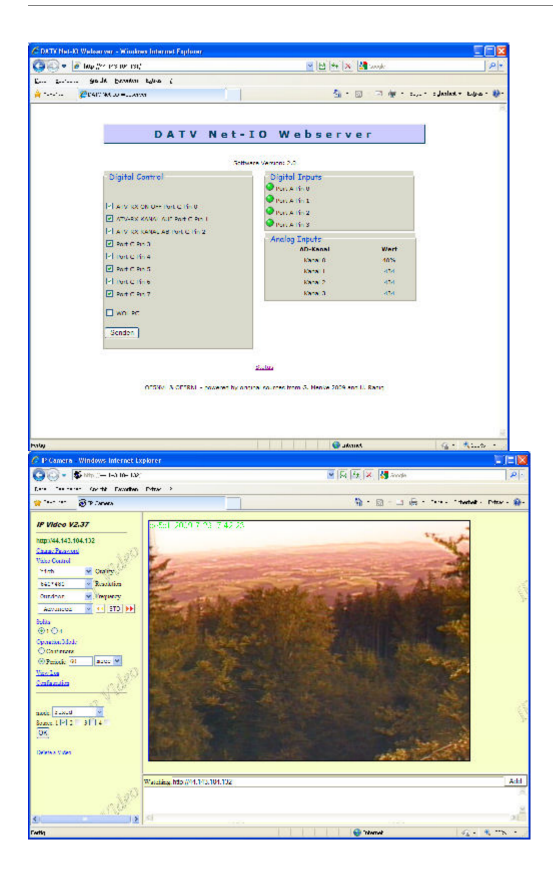
Multimedia ATV Tests

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

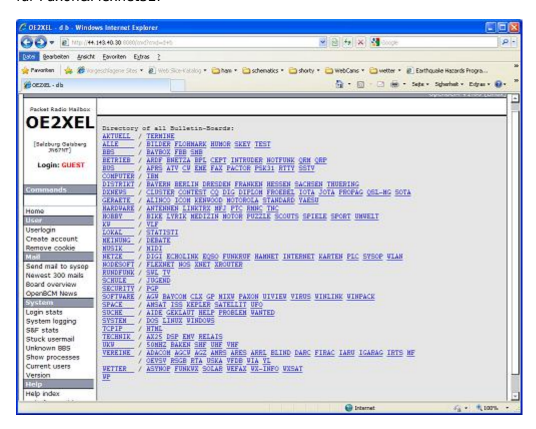
Packet Radio

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

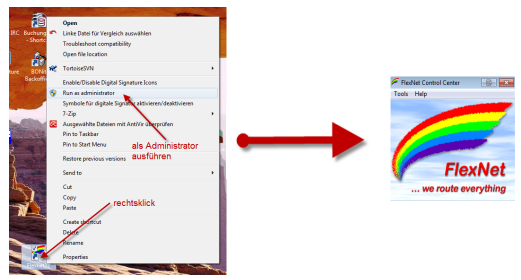
http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe

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: 21.09.2024



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)



Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Januar 2011, 14:52 Uhr (Q Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Mögliche Anwendungen - Brainstorming)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(30 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	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==		



Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung: === OEVSV Webserver im HAMNET ==	-			
* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at http://web.oel.ampr.at * http://web.oel.ampr.at http://dxcluster.oelxhq.ampr.at * http://web.oel.ampr.at * http://web.oel.ampr.ar http://web.oel.ampr.org htt		-		
http://web.oevsv.ampr.at] - === OE1 Index Webserver ===	-		+	===OE News Server===
* [http://web.oel.ampr.at http://web.oel.ampr.at] - === OE2XZR Index Webserver ===	-			
oel.ampr.at] === OE2XZR index Webserver ===	-	=== OE1 Index Webserver ===	+	*http:// news .ampr.at
* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at] - === OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
http://web.oe2xzr.ampr.at] - === OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET	-	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	=== OE1 Index Webserver===
* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at] - == Multimedia ATV Tests == + ===OE/OST Standort Webserver=== - Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen: * Video Stream (oe1xru, Bisamberg) ht tp://webcam.oe1xru.ampr.at + *[http://web.oe1xar.ampr.orq http://web.oe1xar.ampr.org Wien/Bisamberg] * Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.1	-			
- # Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.1 43.154.200 (http://44. 143.147.100) User Gast, pwd Gast * Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) htt p://44.143.155.158/ user gast, pwd gast * Mee Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen: * Finttp://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org http://web.oe1xar.ampr.org Wien/Bisamberg] * [http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buch berg] * MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.	-		+	*http:// web . oe1 .ampr.at
- Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen: - *Video Stream (oe1xru, Bisamberg) ht tp://webcam.oe1xru.ampr.at * Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.1	-	· ·		
- Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen: * Video Stream (oe1xru, Bisamberg) ht tp://webcam.oe1xru.ampr.at * Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.1	_	Multimodia ATV Tosts]]	OF/OST Standart Wobserver
tp://webcam.oelxru.ampr.at * Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.1	_	Derzeit werden Multimedia ATV Test		======================================
- Schöckl). achtung: temporär http://44.1 43.154.200 (http://44. - *Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) htt p://44.143.153.30/ * MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44. 143.155.158/ user gast, pwd gast - *MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44. - *MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44.	-		+	
p://44.143.153.30/ * MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44. 143.155.158/ user gast, pwd gast - oe3xwj.ampr.org Jauerling]	-	Schöckl), achtung: temporär http://44.1 43.154.200 (http://44.	+	.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buch
143.155.158/ user gast, pwd gast	-		+	
===OE2XZR Index Webserver===	-		+	
				===OE2XZR Index Webserver===



-	* JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://4 4.143.155.30/ user gast, pwd viewer	+	
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) htt p://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/	+	*http://web.oe2xzr.ampr.at
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy- Suchmaschine am Nebelstein
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) htt p://44.143.144.90	+	
-	* Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xzg.ipg oe6xzg Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]] +	===HAMNET-Services @OE7XCI===
-	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+	*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)
		+	*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
-	[[Bild:20101010 09-56-53s. jpg Webcam oe7xzr Zugspitze]]	+	===Wetterstationen im HAMNET===
-	== APRS Server für UiView ==	+	*http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS
-	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)
+ [https://44.143.8.141/bisamberg-1920.
jpg 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) + [http://44.143.144.231:3131 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

Ausgabe: 21.09.2024

*Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at Im UiView folgenden neuen Server [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]] konfigurieren: (Konfigurationsdatei + APRS Server Setup - [http://france.apr s2.net/server list.html add Server]) **"'44.143.168.80:14580"** bzw. "aprs.oe7xgr.ampr.at:14580" [[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]] Hinweis: Dabei ist die Angabe der [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg|Webca Validation Number für APRS-Server m oe7xzr Zugspitze]] Zugang erforderlich. Diese erhält man, wenn man beispielswiese UiView32 registriert. Anschließend die Funtkion "Connect to APRS-Server" im Menu des UIView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt. [[Bild:uiview hamnet.jpg|UIView ==APRS Server== ueber HAMNET]] 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 ""[[DXL - APRSmap | 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. "'Die weiteren APRS Server im HAMNET s ""Folgende APRS Server stehen im ind:" HAMNET zur Verfügung:" (Standard Port 14580) OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Web *OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs. interface http://44.143.153.50) 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 **OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31** 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 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 91: Zeile 99: [[Bild:dxcluster-oe1xhq.]PG|DXCluster [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster oe1xhq]] oe1xhall == Packet Radio == ==Packet Radio== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M edium:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] edia: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.]PG|Zugang per [[Bild:Oe2xel-openbcm.]PG|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 Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu der Packet Box zu lesen und zu empfangen. empfangen. Die Anleitung [[**Media**:Packet-Mailclient-Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die beschreibt Schritt-für-Schritt die

Konfiguration.

Konfiguration.



Da dies wesentlich schneller als ampr über Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben. gegeben. **Zeile 110:** Zeile 119: ""Webinterface:"" ""Webinterface:"" Erreicht kann die Box über [http://oe2xel. Erreicht werden kann die Box über [http:// ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] wer + prbox.oe2xzr.ampr.at] (Webinterface) **den.** (Webinterface) **Zeile 116:** Zeile 125: Postausgangsserver = Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: Server: oe2xel.ampr.at prbox.oe2xzr.ampr.at POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-Port: 8119 Port: 8119 Zeile 125: Zeile 134: [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] ===Linkstrecken über HAMNET === ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: **Zeile 131:** Zeile 140: Dafür ist folgendes notwendig: Dafür ist folgendes notwendig:

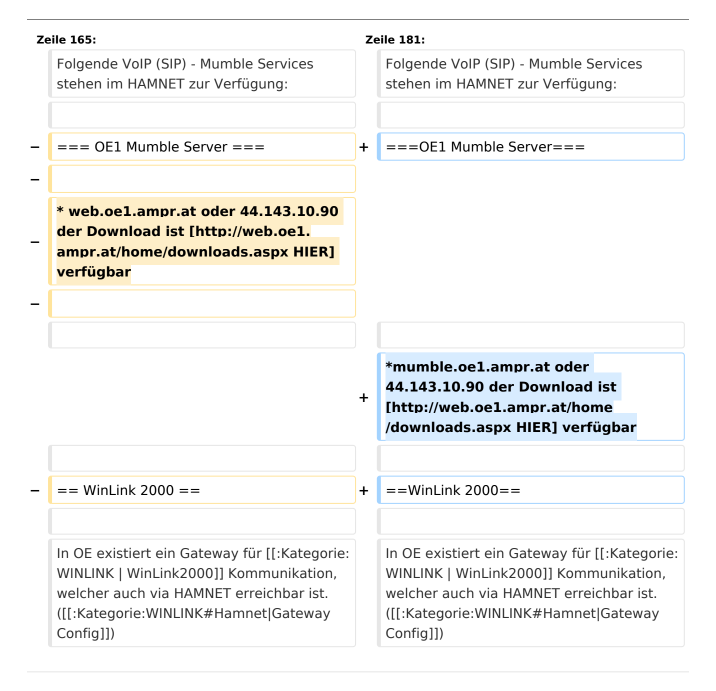


	* Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)	+	
. [* freifunk image	+	*Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
;	* diverse Libraries	+	*freifunk image
;	* xnet mit configs	+	*diverse Libraries
;	* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC	+	*xnet mit 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
		+	*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_ha mnet .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 ;))



== Audio Strecken über IP == ===PR-Userzugang über HAMNET=== In OE4 ist die Strecke **Brenntenriegel** zu Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit m Hirschenstein mit Analog zu IP und 'herkömmliches' PR via HAMNET bei Retourkonverter in **der Umsetzung**. OE5XBL zu betreiben. 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. Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden. [[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL. pdf]] ==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 Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!) Schulter sehen lassen!) [[Medium:21032009.mpg|Demo Barixx im [[Media:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]] 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, Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software. high quality voice chat software.





Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr

Inhaltsverzeichnis
1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming
2 Webservices
2.1 OE News Server
2.2 OE1 Index Webserver
2.3 OE/OST Standort Webserver
2.4 OE2XZR Index Webserver
2.5 OE1XHQ DXCluster im HAMNET
2.6 HAMNET-Services @OE7XCI



2.7 Wetterstationen im HAMNET	77
3 Multimedia ATV Tests	78
4 APRS Server	80
5 DXCluster	80
6 Packet Radio	81
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	81
6.2 Linkstrecken über HAMNET	82
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	83
7 Audio Strecken über IP	85
8 VoIP	
8.1 OE1 Mumble Server	85
9 WinLink 2000	85



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:

OE News Server

http://news.ampr.at

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)

Wetterstationen im HAMNET

http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



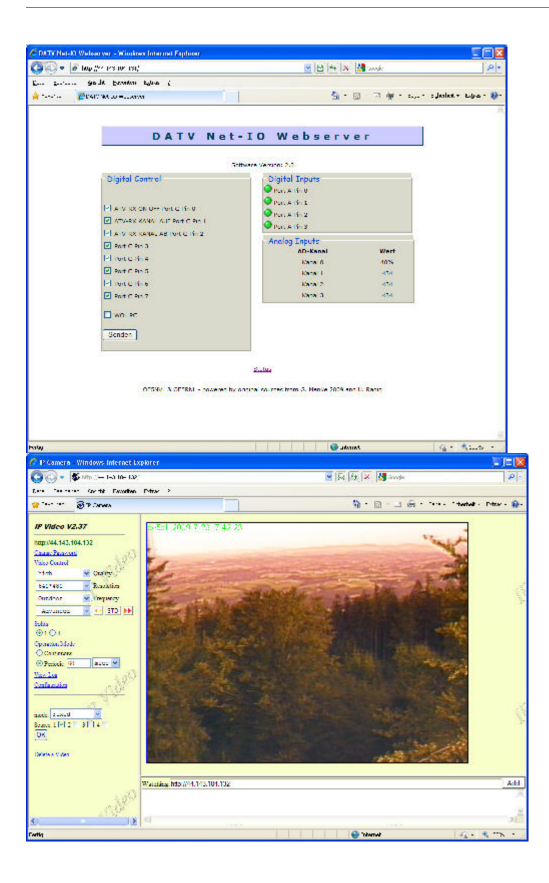
Multimedia ATV Tests

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

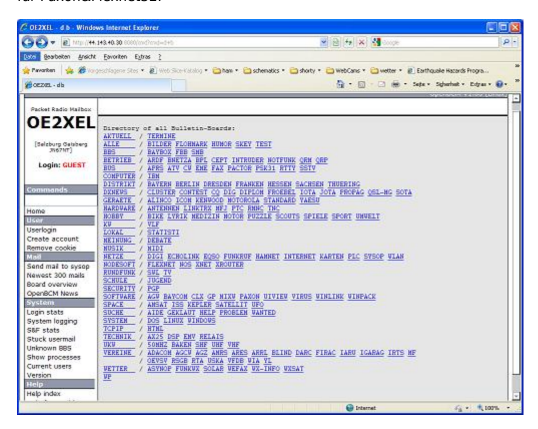
Packet Radio

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

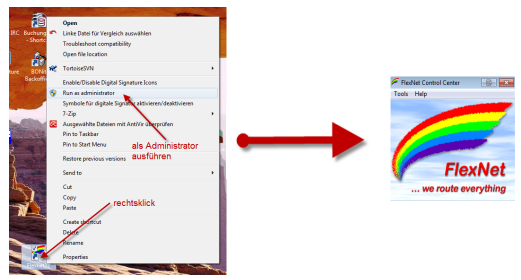
http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe

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: 21.09.2024



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)



Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Januar 2011, 14:52 Uhr (Q Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Mögliche Anwendungen - Brainstorming)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(30 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

Ze	ile 1:	Ze	eile 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==



	Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:		Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:
-	=== OEVSV Webserver im HAMNET ==	+	===OE News Server===
-	* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]		
-	=== OE1 Index Webserver ===	+	*http:// news .ampr.at
-	* [http://web.oel.ampr.at http://web.oel.ampr.at]		
-	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	=== OE1 Index Webserver===
-	* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at]		
_	=== OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET	+	*http:// web . oe1 .ampr.at
-	* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]		
_	== Multimedia ATV Tests ==	+	===OE/OST Standort Webserver===
-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	
-	* Video Stream (oe1xru, Bisamberg) ht tp://webcam.oe1xru.ampr.at	+	*[http://web.oelxar.ampr.org http://web.oelxar.ampr.org Wien/Bisamberg]
-	* Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.1 43.154.200 (http://44. 143.147.100) User Gast, pwd Gast	+	*[http://web.oe3xoc.ampr.org http://web .oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buch berg]
-	* Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) htt p://44.143.153.30/	+	*[http://web.oe3xwj.ampr.org http://web .oe3xwj.ampr.org Jauerling]
-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44. 143.155.158/ user gast, pwd gast	+	
			===OE2XZR Index Webserver===



-	* JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://4 4.143.155.30/ user gast, pwd viewer	+	
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) htt p://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/	+	*http://web.oe2xzr.ampr.at
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy- Suchmaschine am Nebelstein
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) htt p://44.143.144.90	+	
-	* Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xzg.ipg oe6xzg Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]] +	===HAMNET-Services @OE7XCI===
-	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+	*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)
		+	*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
-	[[Bild:20101010 09-56-53s. jpg Webcam oe7xzr Zugspitze]]	+	===Wetterstationen im HAMNET===
-	== APRS Server für UiView ==	+	*http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS
-	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)
+ [https://44.143.8.141/bisamberg-1920.
jpg 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) + [http://44.143.144.231:3131 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

Ausgabe: 21.09.2024

*Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at Im UiView folgenden neuen Server [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]] konfigurieren: (Konfigurationsdatei + APRS Server Setup - [http://france.apr s2.net/server list.html add Server]) **"'44.143.168.80:14580"** bzw. "aprs.oe7xgr.ampr.at:14580" [[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]] Hinweis: Dabei ist die Angabe der [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg|Webca Validation Number für APRS-Server m oe7xzr Zugspitze]] Zugang erforderlich. Diese erhält man, wenn man beispielswiese UiView32 registriert. Anschließend die Funtkion "Connect to APRS-Server" im Menu des UIView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt. [[Bild:uiview hamnet.jpg|UIView ==APRS Server== ueber HAMNET]] 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 ""[[DXL - APRSmap | 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. "'Die weiteren APRS Server im HAMNET s ""Folgende APRS Server stehen im ind:" HAMNET zur Verfügung:" (Standard Port 14580) OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Web *OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs. interface http://44.143.153.50) 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 **OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31** 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 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.



Konfiguration.

Zeile 91: Zeile 99: [[Bild:dxcluster-oe1xhq.]PG|DXCluster [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster oe1xhq]] oe1xhall == Packet Radio == ==Packet Radio== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M edium:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] edia: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.]PG|Zugang per [[Bild:Oe2xel-openbcm.]PG|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 Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu der Packet Box zu lesen und zu empfangen. empfangen. Die Anleitung [[**Media**:Packet-Mailclient-Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die beschreibt Schritt-für-Schritt die

Konfiguration.



Da dies wesentlich schneller als ampr über Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben. gegeben. **Zeile 110:** Zeile 119: ""Webinterface:"" ""Webinterface:"" Erreicht kann die Box über [http://oe2xel. Erreicht werden kann die Box über [http:// ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] wer + prbox.oe2xzr.ampr.at] (Webinterface) **den.** (Webinterface) **Zeile 116:** Zeile 125: Postausgangsserver = Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: Server: oe2xel.ampr.at prbox.oe2xzr.ampr.at POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-Port: 8119 Port: 8119 Zeile 125: Zeile 134: [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] ===Linkstrecken über HAMNET === ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: **Zeile 131:** Zeile 140: Dafür ist folgendes notwendig: Dafür ist folgendes notwendig:



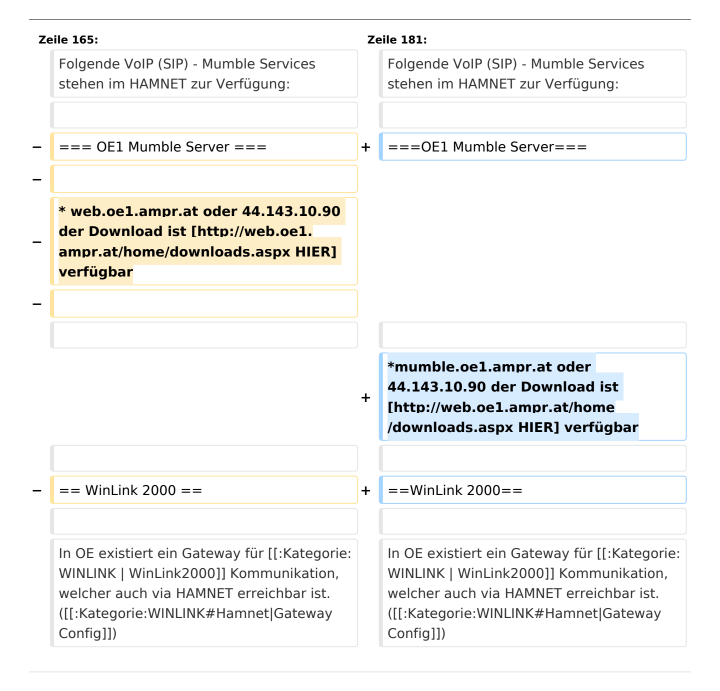
-	* Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)	+	
-	* freifunk image	+	*Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
_	* diverse Libraries	+	*freifunk image
-	* xnet mit configs	+	*diverse Libraries
-	* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC	+	*xnet mit 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
		+	*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 ;))



Ausgabe: 21.09.2024

== Audio Strecken über IP == ===PR-Userzugang über HAMNET=== In OE4 ist die Strecke **Brenntenriegel** zu Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit m Hirschenstein mit Analog zu IP und 'herkömmliches' PR via HAMNET bei Retourkonverter in **der Umsetzung**. OE5XBL zu betreiben. 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. Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden. [[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL. pdf]] ==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 Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!) Schulter sehen lassen!) [[Medium:21032009.mpg|Demo Barixx im [[Media:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]] 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, Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software. high quality voice chat software.





Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming	
2 Webservices 2.1 OE News Server	
2.2 OE1 Index Webserver 3 OE/OST Standort Webserver	
2.4 OE2XZR Index Webserver	
2.6 HAMNET-Services @OE7XCI	



2.7 Wetterstationen im HAMNET	
3 Multimedia ATV Tests	
4 APRS Server	
5 DXCluster	
6 Packet Radio	
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	
6.2 Linkstrecken über HAMNET	
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	
7 Audio Strecken über IP	
8 VoIP	
8.1 OE1 Mumble Server	
9 WinLink 2000	



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:

OE News Server

http://news.ampr.at

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)

Wetterstationen im HAMNET

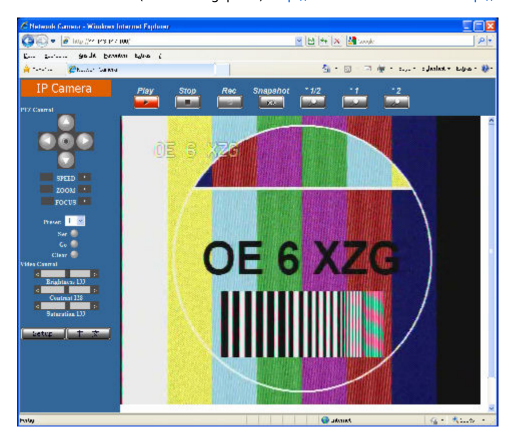
http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



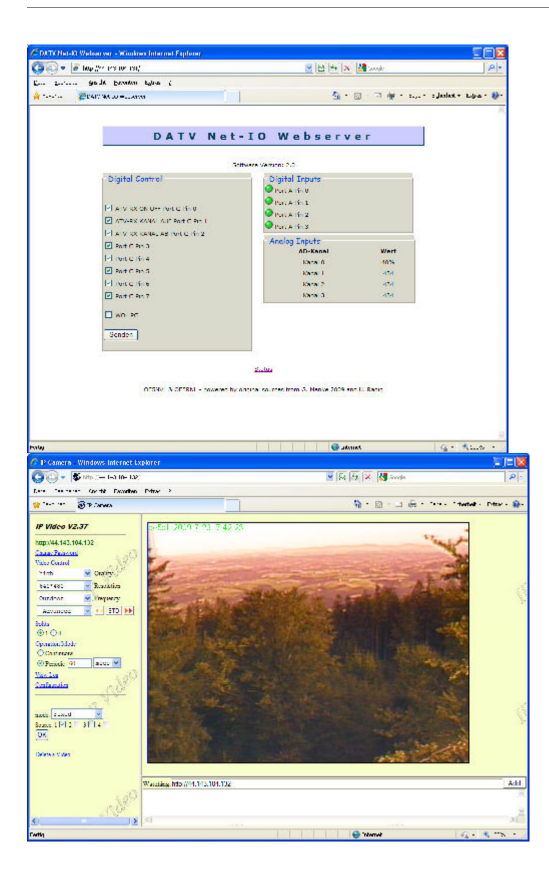
Multimedia ATV Tests

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

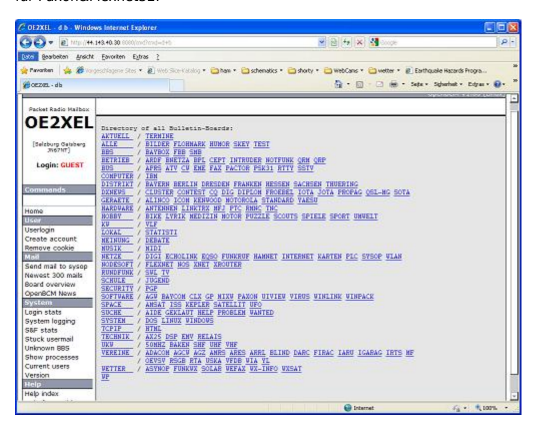
Packet Radio

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

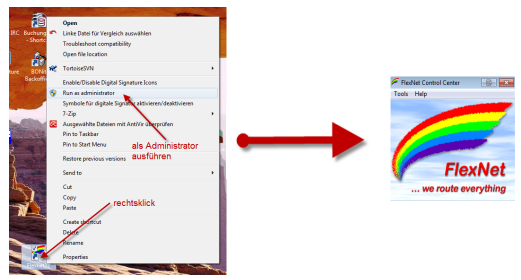
http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe

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: 21.09.2024



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)



Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Januar 2011, 14:52 Uhr (Q Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Mögliche Anwendungen - Brainstorming)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

uelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

(30 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Ze	Zeile 1:		
	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		
_	== Mögliche Anwendungen -	+	==Mögliche Anwendungen -		
	Brainstorming==	-	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==		



Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:		Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:
=== <mark>OEVSV Webserver im HAMNET</mark> ==	+	===OE News Server===
* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]		
=== OE1 Index Webserver ===	+	*http:// news .ampr.at
* [http://web.oel.ampr.at http://web.oel.ampr.at]		
=== OE2XZR Index Webserver ===	+	=== OE1 Index Webserver===
* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at]		
=== OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET ===	+	*http:// web . oe1 .ampr.at
* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]		
== Multimedia ATV Tests ==	+	===OE/OST Standort Webserver===
Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	02,001044140101040
* Video Stream (oe1xru, Bisamberg) ht tp://webcam.oe1xru.ampr.at	+	*[http://web.oelxar.ampr.org http://web.oelxar.ampr.org Wien/Bisamberg]
* Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.1 43.154.200 (http://44. 143.147.100) User Gast, pwd Gast	+	*[http://web.oe3xoc.ampr.org http://web.oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buchberg]
* Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) htt p://44.143.153.30/	+	*[http://web.oe3xwj.ampr.org http://web .oe3xwj.ampr.org Jauerling]
* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44. 143.155.158/ user gast, pwd gast	+	



-	* JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://4 4.143.155.30/ user gast, pwd viewer	+	
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) htt p://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/	+	*http://web.oe2xzr.ampr.at
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy- Suchmaschine am Nebelstein
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) htt p://44.143.144.90	+	
-	* Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xzg.ipg oe6xzg Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]] +	===HAMNET-Services @OE7XCI===
-	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+	*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)
		+	*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
-	[[Bild:20101010 09-56-53s. jpg Webcam oe7xzr Zugspitze]]	+	===Wetterstationen im HAMNET===
-	== APRS Server für UiView ==	+	*http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS
-	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)
+ [https://44.143.8.141/bisamberg-1920.
jpg 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) + [http://44.143.144.231:3131 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

Ausgabe: 21.09.2024

*Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at Im UiView folgenden neuen Server [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]] konfigurieren: (Konfigurationsdatei + APRS Server Setup - [http://france.apr s2.net/server list.html add Server]) **"'44.143.168.80:14580"** bzw. "aprs.oe7xgr.ampr.at:14580" [[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]] Hinweis: Dabei ist die Angabe der [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg|Webca Validation Number für APRS-Server m oe7xzr Zugspitze]] Zugang erforderlich. Diese erhält man, wenn man beispielswiese UiView32 registriert. Anschließend die Funtkion "Connect to APRS-Server" im Menu des UIView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt. [[Bild:uiview hamnet.jpg|UIView ==APRS Server== ueber HAMNET]] 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 ""[[DXL - APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]" von OE5DXL dargestellt.



Ausgabe: 21.09.2024

Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden. "'Die weiteren APRS Server im HAMNET s ""Folgende APRS Server stehen im ind:" HAMNET zur Verfügung:" (Standard Port 14580) OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Web *OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs. interface http://44.143.153.50) 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 **OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31** 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 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.



Konfiguration.

Zeile 91: Zeile 99: [[Bild:dxcluster-oe1xhq.]PG|DXCluster [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster oe1xhq]] oe1xhall == Packet Radio == ==Packet Radio== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M edium:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] edia: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.]PG|Zugang per [[Bild:Oe2xel-openbcm.]PG|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 Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu der Packet Box zu lesen und zu empfangen. empfangen. Die Anleitung [[**Media**:Packet-Mailclient-Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die beschreibt Schritt-für-Schritt die

Konfiguration.



Da dies wesentlich schneller als amp 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprecher gegeben.	·
Zeile 110:	Zeile 119:
'''Webinterface:'''	'''Webinterface:'''
Erreicht kann die Box über [http://oe- ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080 den. (Webinterface)	·
Zeile 116:	Zeile 125:
Postausgangsserver =	Postausgangsserver =
Posteingangsserver, zugleich NNTP- Server:	Posteingangsserver, zugleich NNTP- Server:
oe2xel.ampr.at	+ prbox.oe2xzr.ampr.at
POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , I Port: 8119	POP3-Port: 8110 , SMTP-Port: 8025 , NNTP- Port: 8119
Zeile 125:	Zeile 134:
[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMI	[[Bild:pop3_box.jpg Beispiel NET]] Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]]
- ===Linkstrecken über HAMNET ===	+ ===Linkstrecken über HAMNET===
Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beis ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr z nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut	Linkstrecken mittels IP Strecken über piel HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu
Zeile 131:	Zeile 140:
Dafür ist folgendes notwendig:	Dafür ist folgendes notwendig:

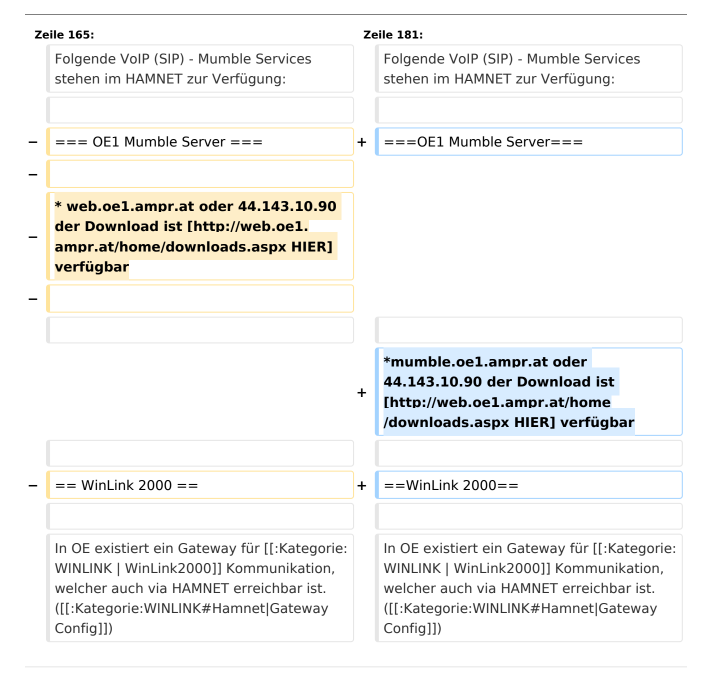


_	* Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)	+	
_	* freifunk image	+	*Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
_	* diverse Libraries	+	*freifunk image
_	* xnet mit configs	+	*diverse Libraries
-	* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC	+	*xnet mit 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
		+	*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		(ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg ;))



== Audio Strecken über IP == ===PR-Userzugang über HAMNET=== In OE4 ist die Strecke **Brenntenriegel** zu Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit m Hirschenstein mit Analog zu IP und 'herkömmliches' PR via HAMNET bei Retourkonverter in **der Umsetzung**. OE5XBL zu betreiben. 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. Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden. [[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL. pdf]] ==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 Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!) Schulter sehen lassen!) [[Medium:21032009.mpg|Demo Barixx im [[Media:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]] 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, Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software. high quality voice chat software.





Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Mögliche Anwendungen - Brainstorming	
2 Webservices	
2.2 OE1 Index Webserver	
2.3 OE/OST Standort Webserver	
2.5 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	
2.6 HAMNET-Services @OE7XCI	119



2.7 Wetterstationen im HAMNET	119
3 Multimedia ATV Tests	120
4 APRS Server	122
5 DXCluster	122
6 Packet Radio	123
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	123
6.2 Linkstrecken über HAMNET	124
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	125
7 Audio Strecken über IP	
8 VoIP	
8.1 OE1 Mumble Server	127
9 WinLink 2000	127



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:

OE News Server

http://news.ampr.at

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)

Wetterstationen im HAMNET

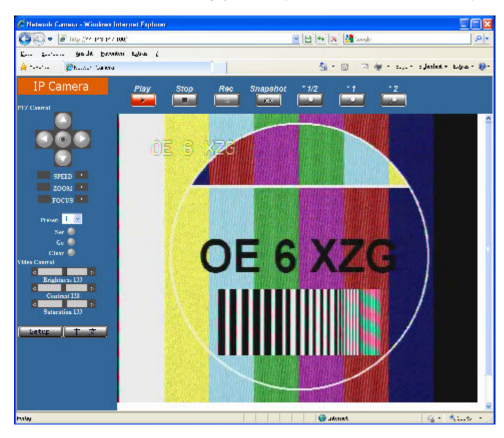
http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



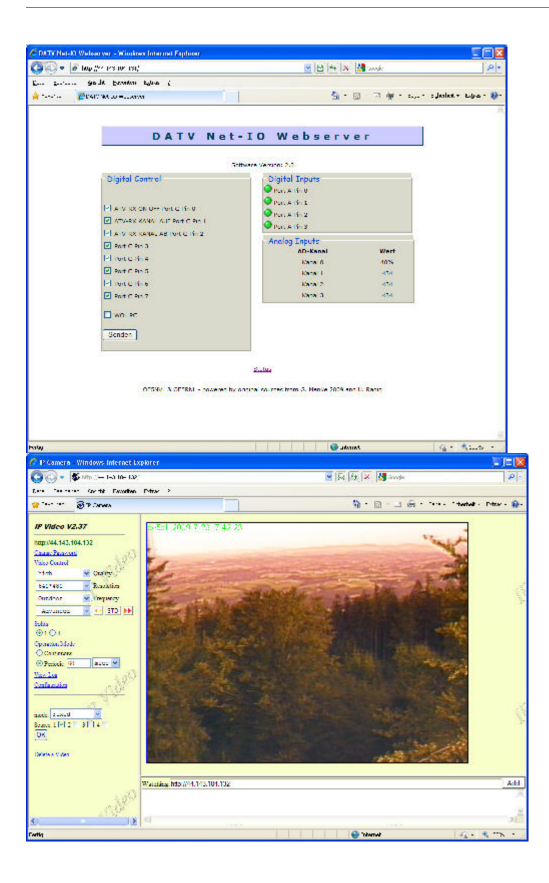
Multimedia ATV Tests

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

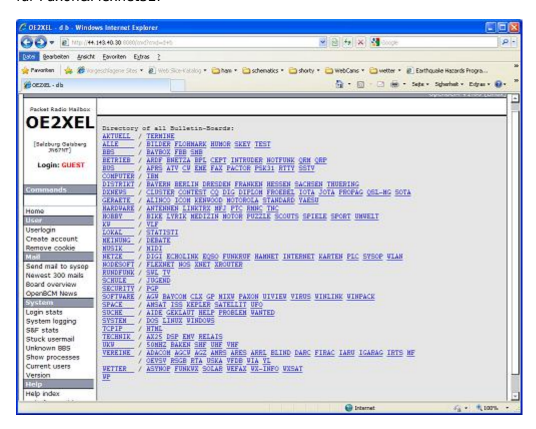
Packet Radio

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.



HAMNET AXUDP PR Installation für OE5XBI

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"

http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/archive/flexnet32.zip

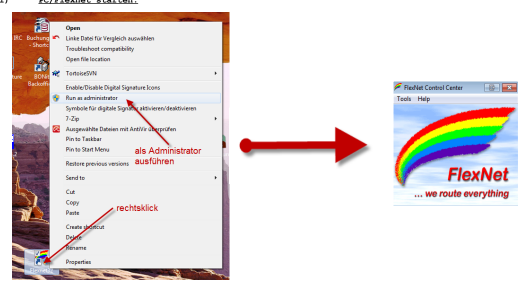
Paxon als Terminalprogramm

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

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

flexnet32.zip kann an einen beliebigen Ort entpackt werden, ich empfehle $\underline{C:\Program Files\ (x86)}$ oder $\underline{C:\Programme}$ Danach legt man sich optional für den leichteren Zugriff eine Verknüpfung auf dem Desktop zu "flexctl.exe" an.

1) 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: 21.09.2024



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)



Anwendungen am HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Januar 2011, 14:52 Uhr (Q Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Mögliche Anwendungen - Brainstorming)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

uelltext anzeigen)

(30 dazwischenliegende Versionen von 9 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:Digitaler Backbone]] [[Kategorie:Digitaler Backbone]] == Mögliche Anwendungen -==Mögliche Anwendungen -Brainstorming== 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 *HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches welches mit jedem User wächst mit jedem User wächst * Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, *Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV) ATV IP TV) * Ersatz von analogen Linkstrecken (IP *Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter) 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==



	Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:		Folgende browserbasierte Webservices stehen im HAMNET zur Verfügung:
-	=== OEVSV Webserver im HAMNET ==	+	===OE News Server===
-	* [http://web.oevsv.ampr.at http://web.oevsv.ampr.at]		
-	=== OE1 Index Webserver ===	+	*http:// news .ampr.at
-	* [http://web.oel.ampr.at http://web.oel.ampr.at]		
-	=== OE2XZR Index Webserver ===	+	=== OE1 Index Webserver===
-	* [http://web.oe2xzr.ampr.at http://web.oe2xzr.ampr.at]		
-	=== OE1XHQ DXCIstuer im HAMNET ===	+	*http:// web . oe1 .ampr.at
-	* [http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at]		
-	== Multimedia ATV Tests ==	+	===OE/OST Standort Webserver===
-	Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:	+	
-	* Video Stream (oe1xru, Bisamberg) ht tp://webcam.oe1xru.ampr.at	+	*[http://web.oelxar.ampr.org http://web.oelxar.ampr.org Wien/Bisamberg]
-	* Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). achtung: temporär http://44.1 43.154.200 (http://44. 143.147.100) User Gast, pwd Gast	+	*[http://web.oe3xoc.ampr.org http://web .oe3xoc.ampr.org Neulengbach/Buch berg]
-	* Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) htt p://44.143.153.30/	+	*[http://web.oe3xwj.ampr.org http://web .oe3xwj.ampr.org Jauerling]
-	* MPEG Stream (oe6xad Dobl) http://44. 143.155.158/ user gast, pwd gast	+	
			===OE2XZR Index Webserver===



-	* JPEG Stream (oe6xkg Lachtal) http://4 4.143.155.30/ user gast, pwd viewer	+	
-	* JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) htt p://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/	+	*http://web.oe2xzr.ampr.at
-	* MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32	+	*http://search.oe3xnr.ampr.org/ YaCy- Suchmaschine am Nebelstein
-	* MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) htt p://44.143.144.90	+	
-	* Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at	+	===OE1XHQ DXCluster im HAMNET===
-	[[Bild:Oe6xzg.ipg oe6xzg Schöckl]] [[Bild:Oe6xrr.jpg oe6xrr Plabutsch]]	+	*http://dxcluster.oe1xhq.ampr.at
-	[[Bild:Oe6xad.jpg oe6xad Dobl]]] +	===HAMNET-Services @OE7XCI===
-	[[Bild:Oe5xll-1.jpg Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg oe5xll Linz]]	+	*http://web.oe7xci.ampr.at/ (Übersichtsseite mit allen Services)
		+	*http://web.oe7xci.ampr.at/qst/ (Microblogging-Service im HAMNET)
-	[[Bild:20101010 09-56-53s. jpg Webcam oe7xzr Zugspitze]]	+	===Wetterstationen im HAMNET===
-	== APRS Server für UiView ==	+	*http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS
-	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)
+ [https://44.143.8.141/bisamberg-1920.
jpg 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) + [http://44.143.144.231:3131 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

Ausgabe: 21.09.2024

*Video Stream (oe7xzr Zugspitze) http://44.143.169.210 bzw. http://webcam.oe7xzr.ampr.at Im UiView folgenden neuen Server [[Bild:Oe6xzg.jpg|oe6xzg Schöckl]] konfigurieren: (Konfigurationsdatei + APRS Server Setup - [http://france.apr s2.net/server list.html add Server]) **"'44.143.168.80:14580"** bzw. "aprs.oe7xgr.ampr.at:14580" [[Bild:Oe5xll-1.jpg|Steuerung oe5xll Linz]][[Bild:Oe5xll-2.jpg|oe5xll Linz]] Hinweis: Dabei ist die Angabe der [[Bild:20101010 09-56-53s.jpg|Webca Validation Number für APRS-Server m oe7xzr Zugspitze]] Zugang erforderlich. Diese erhält man, wenn man beispielswiese UiView32 registriert. Anschließend die Funtkion "Connect to APRS-Server" im Menu des UIView32-Programms aktivieren. Danach ist man bereits im APRS eingeloggt. [[Bild:uiview hamnet.jpg|UIView ==APRS Server== ueber HAMNET]] 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 ""[[DXL - APRSmap | APRS Client Programm APRSmap]]" von OE5DXL dargestellt.



Ausgabe: 21.09.2024

Die Teilnahme am APRS ist somit auch via HAMNET möglich. Eine Gatewayfunktion zum T2 Netzwerk (T2KOBLENZ, T2ERFURT) ist ebenfalls vorhanden. "'Die weiteren APRS Server im HAMNET s ""Folgende APRS Server stehen im ind:" HAMNET zur Verfügung:" (Standard Port 14580) OE6XRR (Plabutsch) 44.143.153.50 (Web *OE2XZR 44.143.40.90 bzw. aprs. interface http://44.143.153.50) 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 **OE3XAR (Kaiserkogel) 44.143.56.31** 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 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 91: Zeile 99: [[Bild:dxcluster-oe1xhq.]PG|DXCluster [[Bild:dxcluster-oe1xhq.JPG|DXCluster oe1xhq]] oe1xhall == Packet Radio == ==Packet Radio== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== ===Benutzer Einstieg via HAMNET=== Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M Eine einfache Anleitung beschreibt den [[M edium:Packet-OE2XZR.pdf[Packet Radio]] edia: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.]PG|Zugang per [[Bild:Oe2xel-openbcm.]PG|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 Damit es es möglich, mit einem gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus gewohnten Mailprogramm Nachrichten aus der Packet Box zu lesen und zu der Packet Box zu lesen und zu empfangen. empfangen. Die Anleitung [[**Media**:Packet-Mailclient-Die Anleitung [[Medium:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] OE2XZR.pdf|Packet Radio via Mailclient]] beschreibt Schritt-für-Schritt die beschreibt Schritt-für-Schritt die

Konfiguration.

Konfiguration.



Da dies wesentlich schneller als ampr über Da dies wesentlich schneller als ampr über 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend 9k6 ist, ist der Funfaktor entsprechend gegeben. gegeben. **Zeile 110:** Zeile 119: ""Webinterface:"" ""Webinterface:"" Erreicht kann die Box über [http://oe2xel. Erreicht werden kann die Box über [http:// ampr.at:8080 oe2xel.ampr.at:8080] wer + prbox.oe2xzr.ampr.at] (Webinterface) **den.** (Webinterface) **Zeile 116:** Zeile 125: Postausgangsserver = Postausgangsserver = Posteingangsserver, zugleich NNTP-Posteingangsserver, zugleich NNTP-Server: Server: oe2xel.ampr.at prbox.oe2xzr.ampr.at POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-POP3-Port: 8110, SMTP-Port: 8025, NNTP-Port: 8119 Port: 8119 Zeile 125: Zeile 134: [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel [[Bild:pop3 box.jpg|Beispiel Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] Kontoeinstellungen OE2XEL via HAMNET]] ===Linkstrecken über HAMNET === ===Linkstrecken über HAMNET=== Mittels AX25 over IP können bisherige Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut: **Zeile 131:** Zeile 140: Dafür ist folgendes notwendig: Dafür ist folgendes notwendig:

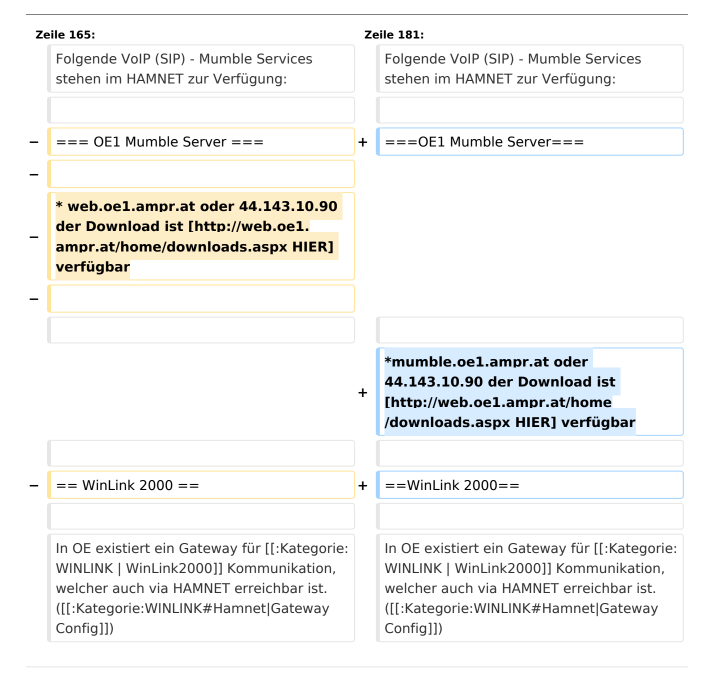


-	* Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)	+	
-	* freifunk image	+	*Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
_	* diverse Libraries	+	*freifunk image
-	* xnet mit configs	+	*diverse Libraries
-	* ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC	+	*xnet mit 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
		+	*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 ;))



== Audio Strecken über IP == ===PR-Userzugang über HAMNET=== In OE4 ist die Strecke **Brenntenriegel** zu Seit Juni 2011 besteht die Möglichkeit m Hirschenstein mit Analog zu IP und 'herkömmliches' PR via HAMNET bei Retourkonverter in **der Umsetzung**. OE5XBL zu betreiben. 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. Mit folgender Schritt für Schritt Anleitung kann dies binnen weniger Minuten eingerichtet werden. [[Datei:Anleitung HAMNET-PR OE5XBL. pdf]] ==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 Ein Demo der Verbindung im Laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und ist hier zu sehen (Dank an OE4KOB und OE1RBU für die Demo und über die OE1RBU für die Demo und über die Schulter sehen lassen!) Schulter sehen lassen!) [[Medium:21032009.mpg|Demo Barixx im [[Media:21032009.mpg|Demo Barixx im Labor OE4]] 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, Mumble is an open source, low-latency, high quality voice chat software. high quality voice chat software.





Version vom 22. März 2022, 21:57 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
Mögliche Anwendungen - Brainstorming	
2.1 OE News Server	140
2.2 OE1 Index Webserver 3.3 OE/OST Standort Webserver	
2.4 OE2XZR Index Webserver 2.5 OE1XHQ DXCluster im HAMNET	
2.6 HAMNET-Services @OE7XCI	140



2.7 Wetterstationen im HAMNET	140
3 Multimedia ATV Tests	141
4 APRS Server	143
5 DXCluster	143
6 Packet Radio	144
6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET	144
6.2 Linkstrecken über HAMNET	145
6.3 PR-Userzugang über HAMNET	146
7 Audio Strecken über IP	148
8 VoIP	
8.1 OE1 Mumble Server	148
9 WinLink 2000	148



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:

OE News Server

http://news.ampr.at

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)

Wetterstationen im HAMNET

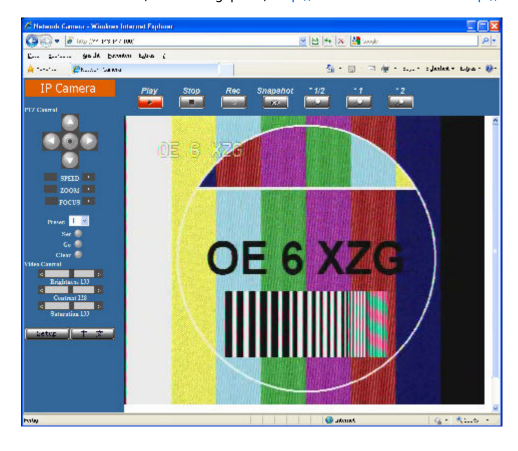
http://44.143.53.137:8080 Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS



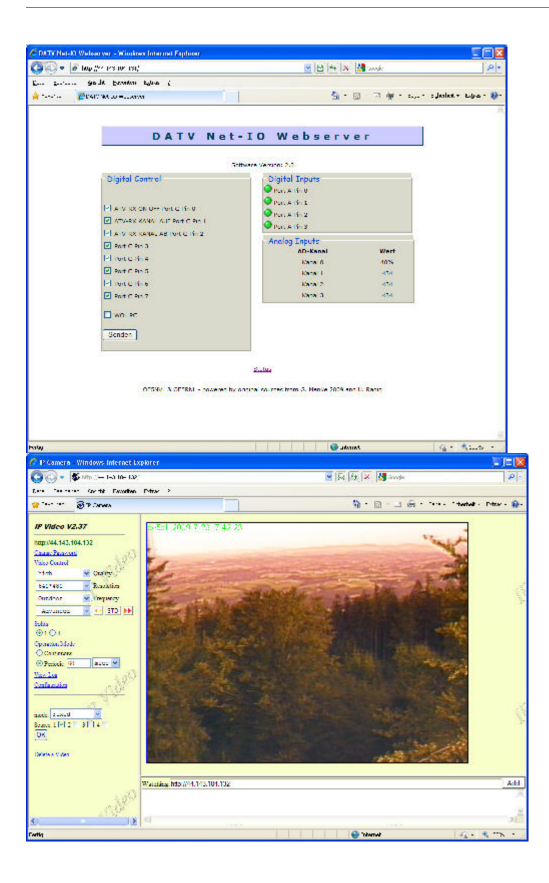
Multimedia ATV Tests

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

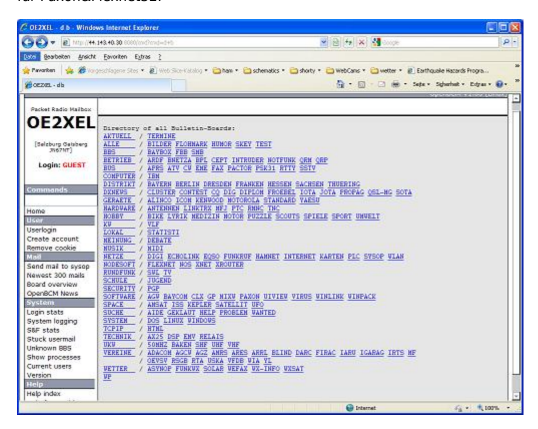
Packet Radio

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

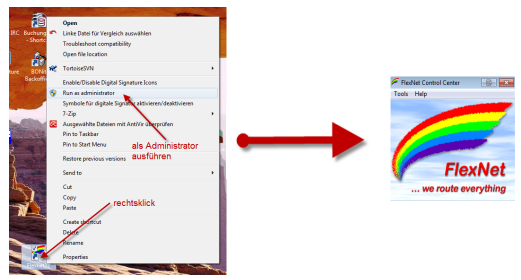
http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe

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: 21.09.2024



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)

Seiten in der Kategorie "WINLINK"

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

Α

- APRSLink
- ARDOP

P

PACTOR

S

SETUP-Beispiele



V

- VARA
- VARA-FM

W

- Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link
- Winlink Express Tipps und Tricks
- Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft"
- Winlink-Nachrichten von und zu Internet-E-Mail-Adressen
- WINMOR