### Inhaltsverzeichnis

1.	Datei:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf	15
2.	Anwendungen am HAMNET	4
3.	Benutzer:OE2WAO	14
4.	Packet Radio via HAMNET	17
5.	Teststellungen Gaisberg Gernkogel	22

## Datei:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



#### Gehe zu Seite

Protect Reals with Real - Revealed for SIRBERT Intelligences     Protect Reals with Real - Revealed Read - Revealed Real - Real - Revealed Real - Revealed Real - Real -	
Bengint Arbani ME Guliask unter Winkow an GE2828 Galang	
TROPIE	
NT P-Fair Rate (http://www.fb) 100 dv.wardsh, humang au-halantinaharawa an fb	
Programme we have a fease to a New AND AT Sease at a franchist PE Mellower, policit auch eine weiten Magnitud Nerfentung Neuron weiten Alle weiten der Anderen und der Andere auch eine weiten Anderen beiten	
koparti dar kopa dhi kohasi ortean ala aati ai kashashini. Kan ala ha kasha Kengriti kerantag	
Teranantang teran kenak selawa terang kenakang ant terang ant terang seter terang seter New york and a seter terang terang terang	
and sources on Pri the Burkes has constraining motion from a	
terterineps	
INT August of Withdaw on TVTP or attacks, which is possible. TV feasiert horizont	
Nun er 1998 Freger for Herris an de Nacharty og strangen av er ster geben	
Har kam at Passarhaduch artegot sind de Roman Adrese Adus telle argenant	
Reflect Scottgartures	
Next Airc Year's Will Have a Constant and Million - MINTER and an Annual Annual	
Nation Annual III - Annual III	
Education (B)	
www.	
Channel to have been	
Lan al Mohre Line angula al Anazzi Palapin.	
Construction intercenting on advect CPU induces interpreted, and CPU in development.	
C (EW) In which the basis of the basis in tegerity, with the	
CMP	
Over and the Technology, a served CP in data and with the advertee of the adve	
The off are represented in the same advertising particular	
Later and Later	
Reservations and addressed and referring literation of a literation of the literatio	
achste Seite →	
iächste Seite →	
ıächste Seite →	
iächste Seite →	

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei:  $424 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösung:  $170 \times 240$  Pixel.

Originaldatei (1.240 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 92 KB, MIME-Typ: application/pdf, 4 Seiten)

Anleitung für Mailzugriff via Mailclient (bspw. MS Outlook)

#### Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	11:01, 3. Nov. 2010		1.240 × 1.754, 4 Seiten (92 KB	OE2WAO (Dis )	Anleitung für Mailzugriff via kussion   Beiträge) Mailclient (bspw. MS Outlook)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

#### Dateiverwendung

Die folgenden 3 Seiten verwenden diese Datei:

- Anwendungen am HAMNET
- Packet Radio via HAMNET
- Teststellungen Gaisberg Gernkogel

#### Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf	Fosodeder
Kurztitel	
Software	Acrobat PDFMaker 8.0 für Word
Umwandlungsprogramm	Acrobat Distiller 8,0,0 (Windows)
Verschlüsselt	no
Papierformat	595,22 x 842 pts (A4)
Version des PDF-Formats	1,4

### Anwendungen am HAMNET

### 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
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 11
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



C DATY Net-10 Webserver - Win	does Internet Fadorer		
🗿 🔍 🖉 hop (See resident	31,'	💌 🗠 🖛 🛪 🕼 sande	19
En garan godt brook	un kaluas (		
🍦 🖉 part aktio =	A1731	💁 • 🖾 - 🖘 🏘	r - cuur oyanlar Eugus - 🐲
Digital I I A V Part C Part C Part C Part C	DATV Net- Ten Control Contr	Li Co Webserver	
Sender	ortsky Alortski - poveret by o	Sulus notra sources from 3. Henve 2009 and U. Racin	
haly C D Camera - Windows Internet C C - K Min : 1-3 In- 1	: Loplarer W:	anata ) 19   12   12   12   12   12   12   12	ا <u>د میں جواری اور اور اور اور اور اور اور اور اور اور</u>
Pater P Camera - Windows Internet Composition - State (1) Composition - Conta Conta Composition - Conta Conta Conta Conta Conta Conta Conta Conta Conta Conta Conta Conta Conta Conta Conta Conta Conta Conta Conta Co	i Lxphirer 12: wn FMtar >	Annak ) (۲) جاری کار	ing + Kurto - S ing + Kurto - S ing - Pitter - Pitter - S
Poly Poly Concerns - Windows Internet Concerns - Conta Town Prove - Conta Conta Town Proves - Conta Conta Conta Proves - Conta Conta Conta View Control View Control View Conta Conta View Conta Conta View Conta Conta View Conta View Conta View Conta Conta View Conta View Cont	: Lophrer 32: MA PHAN >		
Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly Poly P	: Lophrer           32*           on         Price >           Image: Price		
Polay       Polay    <	C Lopharat AP: No. Patro > Patro > Patro = 2 Patro = 2 Pa		Image       Image         Im
Polar       Polar    <	<ul> <li>Lopkrer</li> <li>AP</li> <li>Price &gt;</li> <li>Price &gt;</li> <li>Price &gt;</li> <li>Price &gt;</li> <li>Price &gt;</li> </ul>		

#### OE7XZR 2010-10-10 08:57:05



#### **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" 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 <u>C:\Programme (x86)</u> oder <u>C:\Programme</u> Danach legt man sich optional für den leichteren Zugriff eine Verknüpfung auf dem Desktop zu "flexctl.exe" an.



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.

V1.1 by OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU

#### 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

#### VolP

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)

### Michael, OE2WAO



Name

Michael, OE2WAO

https://oe2wao.info

Michael	, OE2WAO				
	Name	Michael, OE2WAO			
	VoIP - HAMS	SIP			
	TX Delay				
	TCE Tinycore Linux Project englisch				
	TCE Tinycor	e Linux Projekt			
	PATH-Einste	ellungen			
	TCE Hardwa	are			
	DXL - APRS	map operating			
	DXL - APRS	map englisch			
	APRS für Ne	ewcomer			

## Datei:Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



#### Gehe zu Seite

<text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text>		
<text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text>	Packet Radio via Mail Alexander for NEINET Aurtigutiven	
<text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text>	Received arehend MS Cutlank unter Window, an OZ SERI Gabberg reasons	
	Ang Andrea Mang Angkan Ang.	
Note: Note: Name: Na Name: Name: Name:	Variantial (2) and Mala o auxis for observations and an instance particular and a second	
School Seite Seite J	en Agen en Mellen es Arre es a la constante, una de un agendera for la maior de la constante hanning esta belan la constante de la esta de la constante de l	
variation of the second of th	RANNE KATEgorismi. Nan da Oran and Ya Kategorismi. Sanata and HANNA JANNA and an Janua Almat. Ya ga Kategorismi.	
nächste Seite →	l dad kanana 😧	
nächste Seite →	C National Review Revie	
bächste Seite →	Evaluation     (PM	
nächste Seite →	Capacity and an and a second an	
nächste Seite →	Capet Lance Lance	
nächste Seite →	Resolutional and interests factors of a 10 King of a 10 King of the 10 King of th	
ıächste Seite →		
ıächste Seite →		
ıächste Seite →		
nächste Seite →		
ıächste Seite →		
ıächste Seite →		
nächste Seite →		
ıächste Seite →		
nächste Seite →		
nächste Seite →		
ıächste Seite →		
nächste Seite →		
nächste Seite →		
nächste Seite →		
	achste Seite →	

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei:  $424 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösung:  $170 \times 240$  Pixel.

Originaldatei (1.240 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 92 KB, MIME-Typ: application/pdf, 4 Seiten)

Anleitung für Mailzugriff via Mailclient (bspw. MS Outlook)

#### Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	11:01, 3. Nov. 2010		1.240 × 1.754, 4 Seiten (92 KB	OE2WAO (Dis )	Anleitung für Mailzugriff via kussion   Beiträge) Mailclient (bspw. MS Outlook)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

#### Dateiverwendung

Die folgenden 3 Seiten verwenden diese Datei:

- Anwendungen am HAMNET
- Packet Radio via HAMNET
- Teststellungen Gaisberg Gernkogel

#### Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf	Fosodeder
Kurztitel	
Software	Acrobat PDFMaker 8.0 für Word
Umwandlungsprogramm	Acrobat Distiller 8,0,0 (Windows)
Verschlüsselt	no
Papierformat	595,22 x 842 pts (A4)
Version des PDF-Formats	1,4

### Packet Radio via HAMNET



1	PR-Zugang via HAMNET	18
2	Transport von AX25 - Packet Radio im HAMNET	18
3	Zugang von Linux aus	19
4	Beispiel Anleitungen	21

#### PR-Zugang via HAMNET

Packet Radio kann nicht nur über die herkömmlichen 1200 bzw. 9600 Baud Zugänge oder via Internet gemacht werden. Auch im HAMNET - Highspeed Amateur Multimedia Network kann man sich Zugang zum Packet Radio Netzwerk verschaffen.

Am OE2XZR Gaisberg bei Salzburg besteht für Benutzer bereits die Möglichkeit sich via 2,4GHz WLAN zum Accesspoint zu verbinden, und mit herkömmlicher Software wie Flexnet und Paxon Client PR Betrieb zu machen.

Lesen Sie dazu die Anleitung.

Das benötigte HF WLAN Equipment wird ebenfalls im Bereich Digitaler Backbone näher beschrieben.

Allgemeiner AXUDP Zugangspunkt, über den sämtliche TCE Digipeater (bspw. OE1XAR, OE2XZR, OE3XAR, OE5XUL, OE7XGR,....) erreichbar sind:

UDPHUB	IP	UDP Port
OE2XAL AFVS Klubheim	44.143.40.30	10094

Direkte AXUDP Zugangspunkte:

Station	IP	UDP Port
OE1XAR Bisamberg	44.143.7.25	10094
OE1XUR Laaerberg	44.143.9.130	10094
OE2XWR Kitzsteinhorn	44.143.43.90	10094
OE2XZR Gaisberg	44.143.40.90	10094
OE2XGR Gernkogel	44.143.41.29	10094
OE3XAR Kaiserkogel	44.143.56.12	10094
OE5XUL Ried/Geiersberg	44.143.105.158	10094
OE7XGR Gefrohrene Wand	44.143.168.96	10094

### Transport von AX25 - Packet Radio im HAMNET

Unter Anwendung des OSI-Modells können AX.25 Datenpakete mittels AXUDP oder AX-over IP Paketen "per Rucksack" im HAMNET transportiert bzw. eingebettet werden. Die Geschwindigkeit übertrifft dabei ein vielfaches der bestehenden 23cm 9k6 oder 19k2-FSK-Technik.

Die AX.25 Pakete können über Schnittstellen zu RMNC-Digipeatern (zb.: KISS-Karte) oder direkt an neueren Knotenrechnern (z.B: DLC7 mit XNET) in das HAMNET eingespeist und auf den Protokollschichten "huckepack" genommen werden.

So können Linkstrecken zwischen Digipeatern auch über HAMNET-HF-Strecken zusammengeschaltet werden. Es ist auch möglich, als Funkamateur über einen HAMNET-HF-Userzugang in das Packet-Radio-Netz einzuloggen.

AXIP UDP Configuration
General UDP Port 10094
Destinations 1
Destination 1
Port Number 10094
OK Cancel
AXUDP für OE2XZR

Eine bisher gebräuchliche Art des Huckepackverkehrs war der umgekehrte Fall, das sogenannte "IP over AX25" oder oft auch "TCP/IP over AX" genannt. Hierbei können über PR- Usereinstiege auch Webseiten oder andere IP-Dienste in z.T. langsamer Geschwindigkeit genutzt werden. Da AMPR einen TCPIP Stack über das AX25 Packetradio Netz benötigt, muss eine entsprechende Software wie Flexnet, AGW, WAMPES oder ax25-Linux vorhanden sein. Dabei ist der TCPIP-Stack für die jeweilige Anwendung transparent und es können diverse gewohnte Anwendungen verwendet werden.

In beiden Fällen ("IP over AX" für AMPR – sowie für das "AX over IP" im HAMNET) werden IP-Adressen benötigt.

### Zugang von Linux aus

Linux erlaubt es praktisch mit "Bordmitteln" den Zugang einzurichten. Die Schwierigkeiten liegen dabei eher in der nicht immer leicht auffindbaren Dokumentation. Eine hilfreiche Quelle ist AXUDP-Gateways im Hamnet nutzen von DB0OVN. Ich habe diese Doku aber erst gefunden, nachdem ich es geschafft hatte die Verbindung herzustellen. Da ich eine alternative Methode verwendet habe beschreibe ich sie hier zusätzlich:

Das verwendete System ist Ubuntu 17.10. Ich setzte Kenntnisse im Umgang mit der Kommandozeile und im Erstellen von Shell-Skripten voraus.

Zunächst installiert man die Pakete ax25-apps und ax25-tools:

sudo apt-get install ax25-apps ax25-tools

In die Datei /etc/ax25/axports trägt man ein:

ax0 OEnxxx-1 19200 256 2 axudp interface via ...

ax0 ist eine im Prinzip beliebige Bezeichnung für das Interface, vergleichbar mit der von der Ethernet Schnittstelle her bekannten Bezeichnung "eth0", hier aber eben für ein ax25 Port. Der nächste Eintrag spielt die Rolle der MAC Adresse, im Fall von AX25 muss hier das eigene Rufzeichen stehen. Da man nur ein Rufzeichen hat, aber durchaus mehrere "MAC Adressen" benötigt, kann man das Rufzeichen durch eine SSID (Secondary Station ID) nach einem Bindestrich ergänzen. Das nächste Feld, die Baudrate ist in unserem Fall nicht so wichtig, spielt aber eine Rolle wenn man statt des Umleitungsdaemon eine echte serielle Schnittstelle zu einem TNC anschließen möchte. Die nächsten beiden Felder beschreibe ich hier nicht, die übernehmen wir fürs Erste mal so. Am Ende kann dann noch ein Kommentar stehen wofür der Port gedacht ist.

Mit Hilfe des Programmes kissattach wird nun der eben parametrierte Port normalerweise mit einer seriellen Schnittstelle verbunden. KISS (Keep It Simple Stupid) ist dabei das Protokoll mit dem der TNC (Terminal Node Controller) angesprochen wird. In unserem Fall haben wir aber keinen echten TNC sondern verwenden ein weiteres Programm mit dem Namen ax25ipd, das einen TNC simuliert und die angebotenenen Datenpakete an eine IP Adresse weiterleitet. Eine kleine Hürde ist nun die Tatsache, dass wir keine echte serielle Schnittstelle verwenden wollen. In Linux ist dieses Problem recht einfach und elegant zu lösen: Wir verwenden ein virtuelles Terminal.

Doch bevor wir uns dem Thema mit der seriellen Schnittstelle zuwenden, legen wir die Parameterdatei für den Umpleitungdaemon ax25ipd an: Wir legen eine Datei mit dem Namen /etc /ax25/ax25udp.conf an mit folgendem Inhalt:

socket mode tn mycall device speed 1 logleve broadca	udp oEnxxx-1 /dev/ptm 000000 1 0 st QST-0	<pre># bitte eigenes x NODES-0</pre>	call	einsetzten	
route route route route route route	0E1XAR 0E1XUR 0E2XWR 0E2XGR 0E3XAR 0E5XUL 0E7XGR	44.143.7.25 44.143.9.130 44.143.43.90 44.143.41.29 44.143.56.12 44.143.105.158 44.143.168.96	udp udp udp udp udp udp udp	10094 10094 10094 10094 10094 10094 10094	6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

Natürlich können auch noch die anderen Routen wie weiter oben auf dieser Seite eingetragen werden. Hinter udp steht dabei die Portnummer.

Was nun noch fehlt ist ein kleines Skript, das die Programme startet und später, wenn wir sie nicht mehr benötigen auch wieder stoppt. Dazu legen wir die Datei ax25 an und markieren sie als ausführbare Datei. Auf meinem Laptop habe ich sie ins Verzeichnis /usr/local/bin kopiert damit sie von überallher aufrufbar ist.

```
#! /bin/sh
case "$1" in
  start)
      # start the axipd over UDP daemon:
      ttyAXUDP=$(/sbin/ax25ipd -c /etc/ax25/ax25udpd.conf | tail -1)
      /usr/sbin/kissattach -l $ttyAXUDP ax0
      exit 0
      ;;
  stop)
      killall -TERM ax25ipd
      killall -TERM kissattach
      exit 0
      ;;
  *)
      echo "Usage: ax25 {start|stop}"
      exit 0
      ;;
esac
exit 0
```

Nun ist es fast geschafft. Mit

sudo ax25 start



starten wir die Programme. Wir müssen an dieser Stelle sudo verwenden, da wir root Rechte benötigen um die Netzwerktreiber neu zu konfigurieren und die seriellen Schnittstellen zu emulieren. Wer will kann das natürlich auch beim Hochfahren seines Systems automatisch ausführen lassen.

Nun können wir schon calls absetzten. Im einfachsten Fall benutzen wir das bei den ax25-apps vorhandene Tool axcall:

```
axcall ax0 OE1XAR
```

Nach kurzer Pause finden wir uns im "Split-Screen Terminal" verbunden mit dem Packet Knoten OE1XAR. Es handelt sich dabei um einen auf der Software (X)NET basierenden Digipeater (leider keine freie Software) dessen Bedienungsanleitung zum Beispiel hier gefunden werden kann.

Am Ende können wir bei Bedarf mit

```
sudo ax25 stop
```

die ax25 Umgebung wieder deaktivieren.

Viel Erfolg wünscht Euch OE1RSA.

#### **Beispiel Anleitungen**

- Packet Radio Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg
- Packet Radio via Mailclient Lesen und Antworten von Packet Radio Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

### Teststellungen Gaisberg Gernkogel

#### Standort Gaisberg

Rufzeichen	OE2XZR
Locator	JN76NT 1265m
Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)	5GHz Waging DB0MBG 35km
	5GHz Burghausen DB0BGH 46km
	5GHz Tannberg OE2XAP 20km
	5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km
	5GHz Frauschereck OE5XBL 36km
	5GHz Geiersberg OE5XUL 56km
Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)	10GHz Klubheim OE2XAL 9km
Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)	2,4GHz, Bandbreite 5MHz
Verantwortlicher	OE2AIP Philipp
SysOp	OE2WAO Mike

#### Standort Gernkogel

Rufzeichen Locator Routerboard Link 1 (Mikrotik QRT5)

Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)

Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)

Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi) Verantwortlicher

SysOps

#### Anleitungen

#### OE2XGR

JN67OH 1680m Mikrotik RB493AH 5GHz Gaisberg OE2XZR 56km 5GHz Wildkogel OE2XKR 76km 5GHz Sonnblick OE2XSR 38km

2,4GHz, Bandbreite 5MHz

OE2HFO Felix OE2WIO Franz OE2WAO Mike

- Ubiquiti Nanostation 2, M2 bzw. Bullet 2, 2HP und M2HP Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC
- Ubiquiti NS bzw. Bullet mit LAN Router Konfigurationsanleitung für HAMNET PowerUser mit Anschluß an einen LAN Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk
- Instant Messaging Client für HAMNET am OE2XZR Gaisberg (derzeit nicht aktiv)
- Packet Radio Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

 Packet Radio via Mailclient Lesen und Antworten von Packet Radio Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg