Anwendungen am HAMNET

Ausgabe:Dieses Dokument wurde erzeugt mit07.07.2025BlueSpice

Seite von

Inhaltsverzeichnis

- <u>1. Anwendungen am HAMNET</u>
- <u>2. D-Rats</u>
- <u>3. DXL APRSmap</u>
- <u>4. Kategorie:WINLINK</u>

Anwendungen am HAMNET

Inhaltsverzeichnis

- <u>1 Mögliche Anwendungen Brainstorming</u>
- <u>2 Webservices</u>
 - <u>2.1 OE News Server</u>
 - <u>2.2 OE1 Index Webserver</u>
 - <u>2.3 OE/OST Standort Webserver</u>
 - <u>2.4 OE2XZR Index Webserver</u>
 - <u>2.5 OE3XHQ DXCluster im HAMNET</u>
 - 2.6 HAMNET-Services @OE7XCI
 - <u>2.7 Wetterstationen im HAMNET</u>
 - 2.8 Digital Voice Dashboards
- <u>3 Multimedia ATV Tests</u>
- <u>4 APRS Server</u>
- <u>5 DXCluster</u>
- <u>6 Packet Radio</u>
 - <u>6.1 Benutzer Einstieg via HAMNET</u>
 - <u>6.2 Linkstrecken über HAMNET</u>
 - <u>6.3 PR-Userzugang über HAMNET</u>
- <u>7 Audio Strecken über IP</u>
- <u>8 VoIP</u>
 - <u>8.1 OE1 Mumble Server</u>
- <u>9 WinLink 2000</u>

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.hamip.at

OE1 Index Webserver

• <u>http://web.oe1.hamip.at</u>

OE/OST Standort Webserver

- <u>http://web.oe1xar.hamip.at | Wien/Bisamberg</u>
- http://web.oe3xoc.hamip.at | Neulengbach/Buchberg
- <u>http://web.oe3xwj.hamip.at | Jauerling</u>

OE2XZR Index Webserver

- http://web.oe2xzr.hamip.at
- <u>http://search.oe3xnr.hamip.at/</u> YaCy-Suchmaschine am Nebelstein

OE3XHQ DXCluster im HAMNET

- <u>http://dxcluster.hamip.at</u> Für das minimale Webinterface
- telnet: dxcluster.hamip.at:7300

HAMNET-Services @OE7XCI

- <u>http://web.oe7xci.hamip.at/</u> (Übersichtsseite mit allen Services)
- <u>http://web.oe7xci.hamip.at/qst/</u> (Microblogging-Service im HAMNET)

Wetterstationen im HAMNET

• <u>http://44.143.53.137:8080</u> Wetterstation mit Cam betrieben von OE3MNS

Digital Voice Dashboards

• <u>http://dvindex.hamip.at</u> Liste aller Links auf die Digital Voice Services des OEVSV

Multimedia ATV Tests

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- WebCam (oe1xar, Bisamberg) Bisamberg Webcam
- Video Stream (oe1xar, Bisamberg) <u>http://video.oe1xar.hamip.at</u>
- JPEG Stream (oe3xar Kaiserkogel) <u>http://44.143.56.30/</u> user gast, pwd viewer
- MPEG Strem und ATV Steuerung (oe5xll Linz) <u>http://44.143.104.132/</u> & <u>http://44.143.104.131/</u>
- MPEG Stream (oe3xwr Hochkoglberg) http://44.143.104.32
- MPEG Stream (oe6xfe Wolfgangi) <u>rtsp://44.143.144.231:5131/0</u>
- 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.hamip.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 <u>APRS Client</u> <u>Programm APRSmap</u> 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.hamip.at
- OE7XGR 44.143.168.96 bzw. aprs.oe7xgr.hamip.at/ax25.oe7xgr.hamip.at
- OE6XRR 44.143.153.50
- OE1XDS 44.143.10.90 bzw. aprs.oe1.hamip.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 <u>http://dxcluster.oe1xhq.hamip.at</u> oder per Telnet auf das Port 41112 auf dxcluster.oe1xhq.hamip.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 <u>OE2XZR-8</u> im HAMNET mittels Browser erreicht werden.

OE7XGR bietet auf 44.143.168.96 (ax25.oe7xgr.hamip.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 <u>Packet Radio via Mailclient</u> beschreibt Schrittfür-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.hamip.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: <u>Linksys Mod Hamnet</u> (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 OE5XBL

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" <u>http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip</u> <u>http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/archive/flexnet32.zip</u>
 Paxon als Terminalprogramm <u>http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe</u>
 - http://www.paxon.de/download/SetupPaxon1114.exe

<u>Installation / Konfiguration PC/Flexnet32</u> flexnet32.zip kann an einen beliebigen Ort entpackt werden, ich empfehle <u>C:\Programm 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.

1) <u>PC/Flexnet starten:</u>



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.

14.09.11 1/3

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

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

Quellcode: https://github.com/mumble-voip/mumble

• mumble.oe1.hamip.at oder 44.143.10.90 der Download ist HIER verfügbar

WinLink 2000

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

D-Rats

Inhaltsverzeichnis

- <u>1 Was ist D-Rats?</u>
- <u>2 Was wird benötigt?</u>
- <u>3 Einstellungen am Funkgerät</u>
- <u>4 Das Programm</u>
 - <u>4.1 Einstellungen im Programm</u>
 - <u>4.2 Funktionen</u>
 - <u>4.2.1 Chat</u>

- <u>4.2.2 Files</u>
- <u>4.2.3 Messages</u>
- <u>4.2.4 Winlink Gateway</u>
- <u>4.2.5 Logs</u>
 - <u>4.2.5.1 Event Log</u>
 - <u>4.2.5.2 Chat Log</u>
 - <u>4.2.5.3 Debug Log</u>
- <u>5 D-Rats im HAMNET</u>
- <u>6 Zusammenfassung</u>

Was ist D-Rats?

D-Rats (man drehe einmal den Teil hinter dem Bindestrich um ist ein Kommunikationsprogramm für Low-Speed Datenübertragung im DV Modus.

(Jedoch ein D-STAR Gerät ist nicht unbedingt Voraussetzung um D-Rats benützen zu können. D-Rats kann auf jeder beliebigen TCP/IP-Plattform verwendet werden (z.B.: Ratflector im Internet od. HAMNET). Mit AGWPE kann auch ein Packet-Radio AX.25 Port konfiguriert werden. Man kann auch Funkgeräte betreiben, die bereits ein AX.25 KISS TNC integriert haben (z.B. Kenwood TH-D7 /TH-D72E). Es ist zukünftig auch daran gedacht, die Betriebsart Pactor zu unterstützen.)

Es bietet

- 1. Multi-User-Fähigkeit
- 2. Private Chat oder Broadcast
- 3. Datenübertragung (File Transfer)
- 4. Instant Messaging
- 5. Übertragung von strukturierten Daten (Formularen)
- 6. E-Mail z.B. via Winlink
- 7. Positions-Tracking (D-PRS) mit Kartendarstellung

Es wird von Dan Smith KK7DS entwickelt und die Webiste dazu ist <u>http://d-rats.com</u>. Das Programm gibt es für Windows, MacOS und Linux und die Installation ist recht einfach und ist im Bereich **Download** zu finden.

Was wird benötigt?

- 1. D-Star-fähiges Funkgerät
- 2. PC mit Windows (XP, Vista oder 7), MacOSX oder Linux (mit halbwegs aktuellem Kernel)
- 3. Datenkabel (z.B. OPC-1799)
- 4. Aktuelle D-Rats Version [1]
- 5. Oder die aktuelle D-Rats Beta Version [2]
- 6. D-Rats Dokumentation [3] und [4]
- 7. Internetanschluss (optional, nicht unbedingt High-Speed)
- 8. HAMNET Zugang (optional) Die Services sind unter dem tcp port 9000 des Host 44.143.8.129 oder d-rats.oe1xhq.ampr.at erreichbar.

Einstellungen am Funkgerät

Wichtig ist, dass die GPS - Maus deaktiviert ist und dass "DV DATA TX" auf AUTO steht. "MENU" - "SET MODE" - "GPS" auf " off". (auch wenn man keine Maus angeschlossen hat) "MENU" - "DV SET MODE" - "DV DATA TX" - "AUTO" einstellen.

Unter "Your" kann "CQCQCQ" oder auch ein "CALL" stehen RPT1: "OE8XKK C"

RPT2: "OE8XKK G" MY: Das eigene Rufzeichen

Das Programm

Das Programm ist in der Hochsprache Python geschrieben, eine relativ junge, sehr mächtige Sprache. Die aktuelle Version, <u>0.3.2</u> gibt es leider noch nicht auf deutsch, aber die nächste Version sollte es anbieten. Für Windows-Benutzer gibt es ein Installationsprogramm und für Linuxer die Sourcen oder alternativ Binaries für Ubuntu, Debian und Fedora. MacOSX-Benutzer müssen das Python Runtime Paket installieren, damit D-Rats richtig funktioniert.

Einstellungen im Programm

Unter File->Preferences muss man im Konfigurationsfenster zwingend das eigene **Rufzeichen** ohne abschließende Leerzeichen eingeben (Callsign). Weiters kann man den Namen, die **Nachrichten beim An- und Abmelden** (Sign-on Message bzw. Sign-off Message), die **Einheiten** (Imperial steht für Meilen, Metric für Kilometer), die **Zeitangabe in UTC**, eine **Antwort auf Ping-Anfragen** sowie die **Sprache** (German sollte es in der nächsten Version geben) einstellen.

Weiters muss man noch unter **Radio** die Schnittstelle zum Funkgerät angeben. Das schon voreingestelle Device ist die Schnittstelle zu einem sog. **Ratflector**, damit man das Programm auch ohne HF benutzen kann. (Jeder kann so einen Ratflector aufsetzen, eingestellt ist der vom Entwickler) Mit **Add** kann man Gerät hinzufügen, dem man einen frei wählbaren Namen geben kann (z.B. IC-92D). Als **Typ** wählt man dann **Serial** aus, die entsprechende Schnittstelle wählt man unter **Serial Port** und zum Schluss wählt man noch die **Baud Rate** aus (9600 beim ID-880H und 38400 beim IC-92D).

Die weiteren Konfigurationsmöglichkeiten benötigt man für die ersten Versuche nicht, aber später kann man damit z.B. einen GPS-Empfänger anschließen oder eine Email-Weiterleitung einrichten.

Funktionen

Chat

Wählt man den Reiter Chat, so kann man einfach mit dem QSO-Partner Textnachrichten austauschen. Dazu tippt man den Text am unteren Ende des Fensters in das Eingabefeld ein und wählt den Port aus, über den es gesendet wird. Mit Port sind die Namen der Schnittstellen gemeint, die man in den Einstellungen angeben kann. *RAT* ist dabei die Internetschnittstelle und es sollte dort auch der Name auswählbar sein, den man in den Konfigurationen angegeben hat.

Wird ein Text empfangen, steht in [] nach der Zeit auch, über welchen Port und von welchem Absender die Nachricht gekommen ist.

Das geht auch parallel zur Phonie, man muss nur aufpassen, dass man die Aussendung des Partners nicht stört, also nur senden, wenn der Kanal frei ist. Die Funkgeräte haben aber auch eine Option, die Verhindert, dass es auf Sendung geht, wenn es ein Signal empfängt.

Files

Damit kann man Dateien zum Partner übertragen oder von ihm empfangen. Wo diese zu finden sind, kann man in den **Einstellungen** unter **Paths**. Da die verfügbare Datenrate mit netto rund 900 Baud sehr beschränkt ist, muss man sehr aufpassen, nicht zu große Dateien zu übertragen. Wenn man ein Bild anwählt, so schlägt das Programm automatisch vor, es zu verkleinern.

Messages

Dieser Reiter bietet die Funktionen einer Mailbox an. Man kann beim Verfassen einer Nachricht verschiedene Formulare wählen.

Winlink Gateway

Vorausgesetzt es steht ein Internet oder HAMNET Zugang zur Verfügung können E-Mails via Winlink gesendet und empfangen werden. Die Adressierung lautet: WL2K:<internet e-mail adresse> sofern es sich um einen Winlink-Teilnehmer handelt reicht auch WL2K:<rufzeichen>.

Logs

Event Log

Hier werden die Ereignisse aufgelistet, damit kann man die Aktivitäten des Programmes überwachen.

Chat Log

Chat/View/Log zeigt das Log aller Chats

Debug Log

Über Help/Debug Log können die Transaktionen präzise verfolgt werden

D-Rats im HAMNET

Im HAMNET ist ein D-Rats Ratflector unter IP 44.143.8.129 bzw DNS d-rats.oe1xhq.ampr.at erreichbar

Zusammenfassung

D-Rats ist eine neue Entwicklung (vergleichbar mit <u>D-TERM</u>, aber portabel) mit viel Potential, die noch nicht abgeschlossen ist. Der Entwickler freut sich über konstruktive Kritik.

DXL - APRSmap





Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

- <u>1 Einleitung</u>
- <u>2 Features</u>

- <u>3 Bedienung und Hilfe</u>
- <u>4 Download</u>
- <u>5 Referenz</u>
- <u>6 Weitere Projekte</u>
- <u>7 Weblinks</u>

Einleitung

APRSmap ist ein von **OE5DXL Christian** entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von <u>OSM</u> benutzt.



Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100% ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung idealerweise über Shortcuts
- Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich Betrieb als HF IGATE
- Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM OpenStreetMap
- Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "f"
- Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"
- Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"
- Animation der Temperaturverteilung "w"
- Messaging

Bedienung und Hilfe

Bedienungsanleitung - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm

1 APRSmap 1st Start

Download

APRSmap Download - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)

APRSmap Download

Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- <u>DXL APRStracker</u> Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- <u>TCE Tinycore Linux Projekt</u> Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at

Kategorie:WINLINK

WINLINK



Allgemeines

Winlink [1] ist...

... ein weltweites E-Mail-Service, welches die Wege der Funkkommunikation nutzt, an Standorten wo das Internet nicht (mehr) vorhanden ist und vollkommen automatisch über Funk-Relais die E-Mail-Kommunikation abwickelt. Winlink stellt seinen Nutzern E-Mail-Anhänge, Positionsberichte, Wetterund Informationsbulletins zur Verfügung und ist für seine Rolle in der Notfall- und Katastrophenhilfe-Kommunikation bekannt. Lizenzierte Winlink-Betreiber bzw. Stationen nutzen global sowohl Amateurfunk- als auch staatliche Funkfrequenzen von der Kurzwelle bis hin zu Höchstfrequenzen im GHz Bereich. Um das Winlink System zu verwenden, müssen Sie eine Amateurfunk-Lizenz besitzen und die Amateurfunkverordnung[2] beachten. Das System wird vollständig von lizenzierten Freiwilligen gebaut, betrieben und verwaltet. Die Unterstützung für das System wird von der Amateur Radio Safety Foundation, Inc., nach US 501 (c) (3) als "non-profit, Public Service" bereitgestellt.[3]

Funktionalitität

Im Normalfall ist Winlink ein hierarchisch angeordnetes Netz mit mehreren Common Message Servern (CMS), die sich ständig in der AWS-Cloud (~ 35 Zonen weltweit) synchronisieren. Sie tragen dafür Sorge, dass das Gesamtsystem auch dann noch in Betrieb bleibt, wenn das Internet regional unwirksam werden sollte. Die Funk-Internet Schnittstelle zu den CMS stellen viele weltweit verteilte Radio Message Server (RMS) dar. Eine Teilmenge dieser RMS unterstützt auch den Radio-Only Betrieb. Verliert nun einer dieser RMS seine lokale Internet-Konnektivität, so wird nach einer vorgegebenen Zeit automatisch auf Notbetrieb umgeschaltet und die Relais-Funktion aktiviert; die Nachrichten werden dann von RMS zu RMS im "Radio-Only-Forwarding" Verfahren weitergeleitet. Diese Funktionalität wird als Winlink Hybrid bezeichnet. Im Notbetrieb erhalten wir nun ein vermaschtes Funk-Netzwerk (Mesh-Net). Die Routung zur Winlink-Zieladresse (Rufzeichen@MPS -Message Pickup Station/Heimatmailbox) erfolgt mit Hilfe einer "HF-Propagation-Matrix" unterstützt durch VOACAP Software [1] im RMS -Weiterleitungsverfahren [2] durch das Software Modul RMS Relay [3]]. Ist die Zieladresse eine normale Internet E-Mail Adresse, so leitet jener RMS, der noch eine Internet-Verbindung hat, diese in das Internet zum CMS weiter. Gegenwärtig wird an einem Mail-Mesh Netzwerk im HAMNET gearbeitet (vorläufiger Testbetrieb), welches im Notfall - vollkommen autark vom Internet - E-Mail-Verkehr mit Winlink Client- & Server Software, in TCP/IP-Technologie bereitstellt.

Die Neue Winlink CMS Architektur

Ein CMS (Common Message Server) besteht aus einer Anzahl von Programmen (Windows-Diensten), die unterschiedliche Funktionen behandeln (Handhabung von Telnet-Verbindungen, Empfang von Internet-Mail, Weiterleitung von Mail an das Internet, Verarbeitung von Positionsreports, Durchführung von Datenbankwartung, Bereitstellung von Webservices usw.). - Das Winlink-System besteht aus derzeit zwei CMS, die in der Amazon-Cloud gehostet werden (in verschiedenen Amazon-Verfügbarkeitszonen). - Alle Verbindungen zu einem CMS werden von einer anderen Gruppe von Servern verwaltet, die die Last ausgleichen und den Zustand jedes CMS bestimmen. - CMS-Anwendungen interagieren mit einem einzelnen Datenbankserver mit Echtzeit-Backup auf einem zweiten Datenbankserver in einer anderen Amazon-Verfügbarkeitszone. - Wenn die primäre Datenbank ausfällt, wird der sekundäre Datenbankserver automatisch zum primären Server. Dieser Vorgang dauert in der Regel weniger als eine Minute. Während dieser Zeit werden die Nachrichtenserver alle Aktivitäten zwischenspeichern und erneut versuchen. - Tägliche Backups werden 7 Tage lang im AWS S3-Speicher ausgeführt und gespeichert. - Eine zusätzliche Datenbanksicherung wird täglich durchgeführt und extern auf einem dedizierten Server gespeichert (nicht bei Amazon-Ressourcen). Diese Backups werden 30 Tage lang aufbewahrt. Dieser Offsite-Server enthält auch einen vollständigen Satz aller Programme und Dienste zum Erstellen eines eigenständigen CMS. Sie kann im Falle eines katastrophalen Ausfalls aller Amazon Ressourcen schnell online gebracht werden. Telnet-Verbindungen werden durch Verbinden mit cms.winlink.org auf Port 8772 hergestellt. Alle Programme, die Winlink-Telnet-Verbindungen herstellen, sollten für die Verwendung dieser neuen Adresse konfiguriert werden. 73 Lee, K0QED Winlink-Entwicklungsteam

Leistungsmerkmale des Winlink\-Netzwerkes

Die wichtigsten Leistungsmerkmale des Winlink-Systems sind:

Weltweite Erreichbarkeit (z.B. über Kurzwelle)

unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten

TCP/IP: Telnet via Internet und HAMNET VHF/UHF: Packet Radio (AX.25), VARA-FM HF: Pactor, ARDOP und VARA-HF, Robust Packet Radio (RPR

große Verfügbarkeit und hohe Redundanz

- weltweit über Cloud-Server mit ausgewogener Lastverteilung
- zahlreiche unabhängige RMS
- im Notfall "Radio-Only-Forwarding" oder im HAMNET
- Live System Reporting Positionsmeldungen
- Seewetterberichte und andere Bulletins

Sicherheit durch binäres Übertragungsprotokoll (B2F)

Spamsicherheit durch Blacklist/Whitelist-System

sicheres Userlogin

RFC konformer Emailaustausch inkl. Anhänge

• Verteilermöglichkeit

einfache Konfiguration und Bedienung

freie Software (Winlink Express u.a.)

kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'

=> in der Krisentelekommunikation seit langem bewährt und gut geeignet, um nicht verfügbare Telekom-Infrastruktur zu überbrücken.

Winlink Präsentationen

- WL2K Powerpoint-Präsentation Stand 19.5.2011: Winklink 2000 (ZIP-Datei)
- WL2K Powerpoint-Präsentation der SWISS ARTG 2009: Vortrag Winklink 2000 (ZIP-Datei)
- ARRL Introduction to Winlink 2000: Winklink Webinar
- E-Mail im HAMNET (ein Pilotprojekt): E-Mail im HAMNET

Systemübersicht

Winlink System - mit Internet

(hierarchisches Netzwerk Modell)



Lizensierte Funkamateure

Was wird benötigt?

Typische PACTOR Ausrüstung für die Kurzwelle



- Notebook
 - Windows 10 abwärtskompatibel .NET 3.5
 - Anwendersoftware Winlink-Express
- Pactormodem PTC-II (Pactor 1-3) oder Dragon (Pactor 1-4)
- Kurzwellentransceiver mit CAT und Dateneingang
- Antennentuner (empfohlen)
- Kurzwellenantenne

alternativ eine typische Ausrüstung für Soundkarten-Protokolle wie ARDOP oder VARA (Soundkarten TNC)



- Notebook
 - Windows 10 abwärtskompatibel, .NET 3.5, USB Audio Codec Treiber
 - Anwendersoftware Winlink-Express
 - z.B. ICOM IC-7200, IC-7300 oder IC-7600 Kurzwellentransceiver
 - eine USB Soundkarte ist in den modernen Icom Geräten bereits eingebaut
 - eine einzige USB Kabelverbindung zum TRX ist ausreichend!!

Typische PACKET Ausrüstung für VHF/UHF



- Netbook
 - Windows 10 abwärtskompatibel, .NET 3.5
 - Anwendersoftware Winlink-Express
- VHF/UHF Transceiver

- mit integriertem TNC wie z.B. Kenwood TM-D700E oder TM-D710E bzw. TM-710GE oder TH-D72E oder TH-D74E (alle voll WL2K RMSPacket tauglich)
- oder externer TNC für 1k2 und / oder 9k6 Packet Radio (z.B. SCS Tracker)
- VHF/UHF Antenne

(Gegenwärtig ist in Feldkirch RMS Packet OE9XRK-10 9k6 verfügbar - im Raum Frankenmarkt 1k2 OE5XFR-10, Großraum Wien 1k2 OE1XIK-10 via OE1XAR Bisamberg - Waldviertel 1k2 OE3XNR-10 am Nebelstein - der aktuelle Status ist hier [4] einsehbar)

Software

Benutzersoftware

• Airmail (veraltet)

Airmail ist ein altbewährtes Programm für den Nachrichttentransfer über Winlink - Airmail wird seit einigen Jahren nicht mehr weiterentwickelt und unterstützt die neuen Winlink Funktionen nicht mehr. Download von [5]

• **PacLink** (veraltet)

Paclink ist eine Verbindungssoftware, über die man z.B. auch aus einem LAN heraus auf verschiedenen Wegen (Telnet, Packet Radio, Pactor) Nachrichten über das WL2K-Netzwerk empfangen und versenden kann. Paclink wurde speziell für die Not- und Krisentelekommunikation entwickelt. Bei Ausfall des gewohnten Mailserver einer Organisation oder eines Internet Service Providers (ISP) kann Paclink diesen ersetzen. Optimiert für diesen Zweck setzt es die Nutzung des globalen WL2K System voraus.

Vor dem Einsatz von Paclink für Notfunkzwecke, überprüfen Sie bitte mit Ihrer lokalen Notfunk Gruppe die Zweckmäßigkeit und eventuelle Pläne für einen Übergang.

Paclink als "Funk-E-Mailserver" hat Schnittstellen (SMTP [6] / POP3[7]) zu den üblichen E-Mail-Client-Programme wie Microsoft Outlook (Express), Mozilla, Thunderbird, Web-Mail-Clients (Afterlogic WebMailPro) u.a.m. hat. Paclink unterstützt, Telnet über TCP/IP-Netze (Internet, Intranetzwerke, D-Star [DD-Mode] <u>HAMNET</u>), Packet-Radio und HF-Pactor. Download von [8]

Anmerkung: Airmail als auch PacLink werden auch erfolgreich mit allen Funktionen unter Linux eingesetzt. Erforderlich ist eine entsprechende Laufzeitumgebung. Wenn man 'Airmail' unter LINUX mit der Emulationsungebung 'wine' betreibt, **muss** die **Rechtschreibprüfung** im Programm **ausgeschaltet** werden!

• Winlink-Express

WL2k-Express ist die zu empfehlende Benutzersoftware welche die Funktionen von Winlink Hybrid unsterstützt und durch automatische Updates immer am neuesten Stand gehalten wird. Winlink Express kann für Winlink aber auch für Peer-to-Peer (P2P) Betrieb verwendet werden, es unterstützt den Telnet IP/Internet Zugang, Pactor, Packet, Robust Packet, ARDOP und VARA. Winlink Express ist kostenlos und kann von hier [9] kostenlos heruntergeladen werden. Siehe Winlink Express HELP für SETUP bzw. <u>Winlink Express Install and Configure-Currie</u>.

• PAT

PAT ist eine Client-Webanwendung, die unter Windows und Linux (auch auf Raspberry) läuft und eine 'free of charge' Variante zu Windows darstellt. PAT kann man unter 'getpat.io' [[10]] herunterladen.

Einen **Vergleich des Leistungsumfanges** der verfügbaren Client-Software für Winlink findet ihr bei winlink.org unter [11]

Sys\-Op Software

RMS-Packet

RMS (Radio-Mail-Server) Packet ist eine Software für WL2K Sysops. Diese Software unterstützt den VHF/UHF-Packet-Radio-Gateway zum WL2K System. RMS-Packet ermöglicht eine vollautomatische Nachrichtenübertragung unter Verwendung des AX.25-Protokolls (Packet Radio) in Kombination mit WL2K Common-Message-Server.

Windows 10 und ein Internet 24/7 Zugang wird für den Betrieb vorausgesetzt. RMSPacket für Windows können Sie hier [12] herunterladen. Um die RMSPacket-Gateway-Station im WL2K Netzwerkmanagement [13] aufzunehmen wird ein Keycode benötigt. Diesen Keycode können Sie hier lor@w3qa.net anfordern.

Linux RMS

LinuxRMS ist eine Gatewaysoftware für Sysop's, um über Packet Radio auf das WL2K-Netzwerk zuzugreifen. Sie läuft unter Linux und wurde von Hans-Jürgen Barthen, DL5DI und Brian Eckert, W3SG entwickelt. Auch dafür ist ein Key erforderlich, den bei Bedarf Steve Waterman, K4CJX übermittelt. Weitere Informationen dazu findet man in der Yahoo-Group[15].

RMS-Trimode

RMS-Trimode ist eine Sysop-Software und unterstützt den Pactor/Packet/RobustPacket/ARDOP und VARA-Zugang zum WL2K System auf Kurzwellenfrequenzen. Windows XP, Vista, und Windows7 + .NET 3.5, ein Pactor-TNC [16]und ein 24/7 Internet Zugang, sowie eine unterbrechungslose Stromversorgung (UPS) wird vorausgesetzt.

RMS Relay

RMS Relay ist ein eigenständiger Mailserver mit Relais Funktion, eine Drehscheibe für alle Winlink Programme, wie z.B. RMS Trimode, RMS Packet, und Winlink Express. RMS Relay wird für den Radio-Only/Hybrid-Betrieb und als sogenannte "Telnet Post Office" im LAN, WLAN und HAMNET benötigt.

Die Verbreitung der RMS-HF Software wird vom WL2K Netzwerkmanagement (frequenz-) koordiniert und kontrolliert. Als Betreiber eines RMS-Gateways müssen Sie sich verpflichten, die Station rund um die Uhr in Betrieb zu halten. Längere Ausfälle werden nicht toleriert. - Wie wird man Winlink SysOP? > [17]

Kostenloser Download von Winlink Software für SysOps > [18] Wenn Sie ein Interesse an der Bereitstellung einer *PUBLIC* oder *EMCOM* RMS-Gateway-Station haben, wenden Sie sich bitte an den Netzadministrator Steve Waterman, K4CJX, <u>k4cjx@comcast.net</u>.

Software von Drittanbietern

Es werden auch Winlink Programme von Drittanbietern angeboten, z.B. PIGate, PAT und BPQ32.

Für diese Software Produkte kann das Winlink Development Team (WDT) keinen Support bieten und auch deren Funktionalität und Weiterentwicklung NICHT garantieren.

Benutzerregistrierung

Die Benutzerregistrierung im WL2K-Netzwerk erfolgt automatisch beim ersten Logon über Funk /RMS oder Telnet. Gleichzeitig wird ein vorläufiges Passwort und eine Winlink <rufzeichen>@winlink.org E-Mail-Adresse vergeben. Wenn der Benutzer das System länger als 400 Tage aktiv (versenden einer Email) NICHT benützt, wird das Konto automatisch gelöscht. Mehr siehe [20]

Passwort Sicherheit

Seit 1.2.2018 unterstützt Winlink "Mixed Case" Passwörter. Es wird angeraten ein sicheres Passwort, bestehend aus Zahlen und Groß- und Kleinschreibung, zu benutzen.

Passwort Verlust

Falls das Winlink Passwort vergessen wurde kann es hier <u>http://www.winlink.org/user</u> wiederhergestellt bzw. "recovered" werden

Radio Mail Server

Aktive RMS:

• Kurzwelle/VHF/UHF > [21]

Zugangsmöglichkeiten

Telnet

Dieser Zugang erfolgt direkt zu den CMS via Internet AWS Diese Zugangsart ist am besten geeignet um das Winlink Netzwerk ohne Dateninterface (TNC) kennen zu lernen.

Airmail-Settings für den Internet-Access zu AWS CMS

AirMail - [Message Index]								
획 File Edit View	Message Tools	Modules Window Help						
□ 📕 🗂 🗃 '	 Internet Access File Edit Control 	(Telnet)	- 🗆 ×					
⊡⊡ C:\Program ⊡⊡ Bulletin	0 💷 🖬	AWS1 Settings Delete	New					
		Telnet Settings X Connection Properties Remote Callsign: AWS1						
		Remote <u>H</u> ost: <u>52,54,153,253</u> P <u>o</u> rt: 8772						
Tx Data			0/0 bytes					
<	Auto check Check every Before connecting	Protocol: B2 B1 Include in Auto-check	up					
		Cancel <u>O</u> K	Check All Cancel Close					

Pactor

In Bearbeitung...

Packet-Radio

In Bearbeitung...

ARDOP

In Bearbeitung...

VARA-HF

In Bearbeitung...

VARA-FM

Vorraussetzungen

Winlink und Vara FM sind am Rechner bereits installiert (diese findet man leicht durch eine einfache Google Suche)

Einstellungen in Winlink und VARA FM

1.) Zum Start in Winlink unter den verschiedenen Betriebsarten "Vara FM Winlink" auswählen und

Winlink Express 1.7.11.0 - OESCIB									
OE3CJB - Settings Message	e /	Attachments	Move Te	Saved Items	~	Delete 0	Open Session:	Vara FM Winlink 🛛 🗸	Logs Help
] 🕆 🕯 🌶 🗈 🏚 🔍 🕂 🌐 🗖			Telnet Winlink						
No active session.								Pactor Winlink	
System Folders		Date/Tir	ne 👻	Message ID	Size	Source	Sender	Robust Packet Winlink Ardon Winlink	ject
Inbox (1 unread)		E 2023/1	2/02 0	QSKOJ9629162	333	OE3XAU	OE3XAU	Vara HF Winlink	XAU nun auch in Winlink erreichbar
Read Items (0) Outbox (0)		2023/10	15 15:27	VWBY23KWVW	346	OE30MR	OE30MR	Vara FM Winlink	I DE3MZC
Sent Items (18)		2023/10	07 19:28	GD8MC5HH53AE	1462	SMTP	SMTP:baumgart	1	AW: Bericht Blackout23 //wl2k
Saved Items (0)		2023/09	30 08:01	66ILI3LHZ5XI	1178	WEBMAIL	OE3MZC	Packet P2P Pactor P2P	Bericht Blackout23 //wl2k
Deleted items (1) Drafts (0)	0	2023/09	28 13:38	JI5YR3BUQLC9	32110	OE3XSH	OE3XSH	Robust Packet P2P	ht Blackout23
Personal Folders		2023/09.	27 08:39	DUQ9TCXEG4AH	282	OE30MR	OE30MR	Ardop P2P	from OE3XAU
Gicbal Folders	Message ID: AJNLYEUZKO6I Van FM P2P Date: 2022/05/07 06:05 Tende P2P From: SERVICE Pactor Radio-only Source: SYSTEM Vara HF Radio-only Downloaded-from: RMS:DB1FW Tende Radio-only Dubloaded-from: RMS:DB1FW Tende Radio-only A new Winlink account Tende Post Office						ju connect to a Winlink server		
Contacts	In	Winlink	Expres	s you'll find	l the	option f	for configu	ring your password	i under "Winlink Express Setup

Open Session: anklicken

In Winlink Express you'll find the option for configuring your password under "Winlink Express Setup menu. In Airmail it is called the "Radio Password" and is on the "Tools | Options | Settings" Tab. F 2.)

Wenn Vara FM defaultmässig installiert wurde, sollte beim Öffnen auch gleich das Vara FM Fenster aufgehen.

Geht diese nicht auf, dann den Pfad unter "Settings" -> "Vara TNC Setup" prüfen

🗱 Vara FM Winlink Session - OE3CJB						
Exit Settings Channel Selection Start Stop Abort						
Conne Vara TNC Setup (IR-6 via , Freq.: 50.800						
Favorites: Select Add to favorites Re						
In: 0/0 Out: 0/0 BPM: 0/0 Disconnected Time to next Autoconnect = Disabled						
*** Launching VARA FM TNC: C:VARA FM:VARAFM exe *** Successfully connected to VARA FM TNC at 127.0.0.1 port 8300 *** Ready *** This is a registered version of Vara TNC that can operate at full speed.						
😵 Vara FM Setup - 🗆 🗙						
Virtual TNC host address/name: 127.0.0.1						
Virtual TNC Command Port: 8300 🖨 Data Port: 8301						
VARA FM Modem location: C:\VARA FM\VARAFM.exe						
Automatically launch Vara FM TNC when session is opened						
Show Vara FM TNC screen when it's launched						
Automatic Calling						
Autoconnect time: Uisabled						
Automatically call when there are pending outgoing messages						
Update Cancel						

Den gelb markierten Pfad gegebenenfalls anpassen

Weiters in diesem Fenster prüfen, ob "Automatically launch Vara FM TNC when session is opened" (ist defaultmässig so) angehakt ist. Ansonsten müsste man Vara FM manuell starten.

Damit sind die Einstellungen in Winlink schon erledigt!

3.) Danach muss noch VARA FM richtig konfiguriert werden



Dazu "Settings" anklicken und und mit "Vara Setup..." beginnen.

Wir beginnen mit der einfacheren "Narrow" Einstellung - diese mit Transceivern mit eingebauter Soundkarte, aber auch vielen alten Transceivern aus der Packet Radio Zeit kompatibel und entspricht der früheren 1200bps HW-Konfiguration.

Dazu stellen wir das FM System auf "NARROW" und geben eventuell unsere VARA Lizenz ein . Die Lizenz ist für "Narrow" und damit die langsamere Übertragung noch nicht notwendig!



NACK BREAK REQ QRT

Disco

NARROW TCP 😑 BUSY 😑

Danach stellen wir noch die Soundkartenpegel ein - wieder unter "Settings" und diesmal auf "SoundCard..." klicken.

Dort wählen wir die Soundkarte aus, die verwendet werden soll - in diesem Beispiel mittels eines Yaesu FT-991A und dessen einigebaute Soundkarte (ich vergebe beim erstmaligen anschliessen in Windows einen eindeutigen Namen, damit ich diese leicht identifizieren kann):

۲	SoundCard	K
	Device Input	
	FT-991A Mikrofon (USB Audio COD	
-	Device Output	
+	FT-991A Lautsprecher (USB Audio	
-		
	Tune Drive level:	
	Close	

Den "Drive level" = Ausgangssignal der Soundkarte stelle ich für den Start in die Mitte.

Als letzten Schritt muss noch definiert werden, wie die PTT ausgelöst wird - wieder unter "Settings" und diesmal "PTT..." kann man dies einstellen.

-	PTT				×
	PTT Via © CAT	С СОМ	C RA-Board	C VOX	
	Brand: Yaesu	•	Port: COM14	•	
	Model: FT-991	T	Bauds: 38400	•	
	🗖 RTS				
č		C	Close		

PTT Einstellungen am Beispiel Yaesu FT-991A

Bei Verwendung eines modernen Transceivers mit USB-Schnittstelle, wie z.B. dem FT-991A kann man die CAT-Steuerung auswählen - dabei das richtige Modell, Com-Port und Baudrate einstellen!

Alternativ ist auch die Verwendung der VOX möglich.

Diese Einstellung muss bei Verwendung von Soundkarten-Interfaces wie Signalink oder xggcomms u. ä. verwendet werden.

Nach dieser letzten Einstellung kann man mit der Konfiguration des TRX loslegen.

Hier ein wichtiger Punkt: Vara FM unterstützt zur Zeit keine TRX Steuerung und man muss diesen manuell richtig einstellen. Im Gegensatz zu VARA HF.

Einstellungen bei Verwendung eines FT\-991A

Der FT-991A ist sehr schnell für VaraFM eingestellt.

Folgende Menü-Einstellungen sind dabei wichtig:

031 CAT RATE == 38400 (dies wird für die PTT benötigt, gleich einstellen wie in der SW festgelegt)

076 FM PKT PTT SELECT == DAKY

077 FM PKT PORT SELECT == USB

078 FM PKT TX GAIN == 50

079 FM PKT MODE == 1200 (!)

Danach einfach die richtige Frequenz einstellen (überprüfen, ob vielleicht Shift-Betrieb notwendig ist). Wichtig ist die Betriebart auf "DATA-FM" zu stellen - zu finden im Mode Menü (hier am Beispiel Jauerling).



Das wars!

HAMNET

Die Winlink Server (AWS/CMS) sind im HAMNET über unterschiedliche Wege erreichbar. Bitte alle nachfolgende Adressen in den "Telnet Post Office" Zugangseinstellungen vorsehen, um die Winlink Erreichbarkeit bzw. Redundanz zu erhöhen.

Call	IP	Host	Port
OE1XAR	44.143.9.50		8772

OE1XDS	44.143.10.90	web.oe1xds.hamip.at	8772
WIENCMS	44.143.8.139	wiencms.oe1xhq.hamip.at	8772
OE1XQU	44.143.8.39	winlink.oe1.hamip.at	8772
OE2XZR	44.143.40.88	winlink.oe2xzr.hamip.at	8772
OE3XEC	44.143.50.200	main.oe3xec.hamip.at	8772
OE9XRK	44.143.235.144	winlink.oe9xrk.hamnet.radio	8772
OE9XFR	44.143.232.130	winlink.oe9xfr.hamnet.radio	8772

Beispiel:

• Zugangseinstellungen in Winlink Express

- "Add Server" in Telnet Post Office

Schritt 1

Open Session:	Telnet Post Office 🛛 🔻
	Telnet WL2K Packet WL2K
	Pactor WL2K
Recipi	Robust Packet WL2K Winmor WL2K
OE3Z	
OE3Z	Packet P2P Pactor P2P
OE3FQ	Robust Packet P2P
OE3ZK	Winmor P2P Telnet P2P
OE3Z	
	Pactor Radio-only Winmor Radio-only Telnet Radio-only
	Telnet Post Office

Schritt 2

Telnet Session to Network Post C)ffice Server			_		×
Network server: WINLINK CMS G	ATEWAY		 Add server 	Remove server	Edit serve	r
Exit Settings Start Stop	🗱 Edit Post O	Office Server WINLINK CMS GAT	EWAY		×	
*** Connecting to network post office WIN *** Connected to WINLINK CMS GATEW [WL2K-4.0-B2FWIHJM\$] ;PQ: 98187408 CMS> ;FW: OE3ZK ARENA-3 08637502 [RMS Express-1.5.10.0-B2FHM\$] ;PR: 08637502 ; WL2K DE OE3ZK (JN88DH) FC EM 8TX37DF09BKB 359 263 0 FC EM U14H5JU63OXE 1921 1017 0 F> 03 FS YY *** Sending 8TX37DF09BKB. *** Sending 8TX37DF09BKB. *** Sending U14H5JU63OXE. FF *** Completed send of message 8TX37DF *** Completed send of message 8TX37DF *** Completed send of message U14H5JU *** Send 2 messages. Bytes: 1343, Time: FQ *** End of session at 2017.12.10 10:52 *** Messages sent: 2. Total bytes sent: 1: *** Messages Received: 0. Total bytes re *** Disconnected at 2017.12.10 10:52:05	Name: Password: IP Address: Port number: Automa Polling	WINLINK CMS GATEWAY 44.143.8.139 8772 (Leave password blank if not need atic Background Monitoring g time: Disabled Update AREDN Save	ded by station) Send all messa MESH Node List Cancel	ges in Outbox		< >

• Originalartikel aus QSP 02/2018 zum Projekt E-Mail im HAMNET (Projekt-Stand 31.12.2017)

Der Artikel kann hier heruntergeladen werden Datei: E-Mail im HAMNET.pdf

• Anleitung für den vorläufigen Peer-to-Peer (P2P) und Post Office TESTBETRIEB im HAMNET

Die Anleitung kann hier heruntergeladen werden>

ENTWURF

Telnet Post Office und Telnet P2P im HAMNET

Mittels kostenloser Winlink Software ist es schnell möglich, in der E-Mail Notfallkommunikation im HAMNET - unabhängig vom Internet - aktiv zu werden. Der "**User**" verwendet das Programm **Winlink Express** und/oder ein "**SysOp**" setzt **RMS Relay** ein. Beide Programme können von hier ftp://autoupdate.winlink.org/ heruntergeladen werden. Sowohl RMS Relay als auch der internationale Winlink CMS/AWS Gateway unterstützten Standard E-Mail APPs (POP/SMTP/IMAP-Clients). Hierfür gibt es aber gesonderte Anleitungen. Ein Winlink Account ist in jedem Fall zwingend notwendig, siehe <u>http://www.winlink.org</u> bzw. <u>http://wiki.oevsv.at</u> Kategorie WINLINK.

In der folgenden Anleitung unterscheiden wir zwischen den Benutzereinstellungen (**User**) in der Client Software **Winlink Express** für *Telnet Post Office*- oder *Telnet Peer-to-Peer-Sessions* oder Einstellungen für einen **Sys**tem **Op**erator (SysOP) für den **Post Office** (**Server**) Betrieb mit der Winlink Software **RMS Relay**. Schon am Beginn wird empfohlen den Portfreigaben in den div. Firewalls besondere Beachtung zu schenken. Siehe Punkt 4. dieser Anleitung.

INDEX

- 1. Benutzereinstellungen in Winlink Express
- 2. Benutzereinstellungen für Telnet Peer-to-Peer Sessions
- 3. Einstellungen für einen RMS Relay Post Office System Operator
- 4. Portfreigaben und Verbindungstests
- 5. Weitere Tipps

• Zugangseinstellungen für beliebige E-Mail-Client Software (SMTP/POP3/IMAP4)

1

Die Anleitung kann hier heruntergeladen werden: Neuer Zugang zu Winlink im Hamnet V3

APRSLink

APRSLink bietet einen Netzübergang vom Automatic Packet Reporting System (APRS) zu Winlink. Mittels APRS Message ist es möglich an E-Mail Teilnehmer Nachrichten zu senden. Das Absenderrufzeichen inkl. SSID muss bei Winlink als Mailaccount registriert sein.

siehe eigene Unterseite APRSLink

Kontakt

to be defined

Seiten in der Kategorie "WINLINK"

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

A

- <u>APRSLink</u>
- <u>ARDOP</u>

P

• <u>PACTOR</u>

S

• <u>SETUP-Beispiele</u>

V

- <u>VARA</u>
- <u>VARA-FM</u>

W

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