
Inhaltsverzeichnis

Kategorie:WINLINK

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 8. Dezember 2014, 18:25
Uhr (Quelltext anzeigen)
Anonym (Diskussion | Beiträge)
(→HAMNET)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 1. Februar 2024,
22:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3CJB (Diskussion | Beiträge)
(Menüeinstellungen hinzugefügt)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(110 dazwischenliegende Versionen von 7 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
– Winlink2000	+ =WINLINK=
	+ [[Bild:WL2KLoqoSM400x167.png logo none]]
– [[Bild:wl2klogo.jpg logo none]]	
	+ =="Allgemeines"==
	+ ==="Winlink [http://www.winlink.org] 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, Wetter- und 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**[<http://www.bmvit.qv.at/telekommunikation/recht/aut/verordnungen/afv.html>] 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.[<http://www.arsfi.org/>]

– == **""Allgemeines""** ==

+

== **""Funktionalität""** ==

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.

Winlink bzw. Winlink Hybrid [<http://www.winlink.org>] ist ein weltweites „Email via Funk“ - System, welches ausschließlich von lizenzierten Funkamateuren auf nichtkommerzieller Basis betrieben wird. Das Winlink-System bietet wertvolle Dienste für Expeditionen, Fahrtensegler, Urlauber und für Not- und Krisenkommunikation - nämlich überall dort, wo es keinen Internetzugang (mehr) gibt. Mithilfe von moderner Computer- und Netzwerktechnik und unter strikter Beachtung der Internet RFC-Empfehlungen, ist das Winlink Development Team (WDT) um ständige Verbesserung bemüht. Um das Winlink System zu verwenden, müssen Sie eine Amateurfunk-Lizenz besitzen und die Amateurfunkverordnung [<http://www.bmvit.gv.at/telekommunikation/recht>

==Die Neue Winlink CMS Architektur==

`/aut/verordnungen/afv.html]`
beachten. Die Nutzung des Systems und aller Software ist kostenlos. Winlink ist ein Non-Profit-Projekt der Amateur Radio Safety Foundation, Inc. `[http://www.arsfi.org/]`

`== "Funktionalität" ==`

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

Im Normalfall ist Winlink ein sternförmig-hierarchisch angeordnetes Netz mit 5 Common Message Servern (CMS) welche sich ständig synchronisieren. Diese befinden sich in Wien (Österreich), Perth (Australien), Halifax (Kanada), San Diego, CA (USA) und Brentwood, TN (USA). Sie tragen dafür Sorge, dass das System auch dann in Betrieb bleibt, wenn das Internet regional unwirksam werden sollte. Verliert ein Radio Message Server (RMS) seinen Internetanschluss, so wird automatisch seine Relais Funktion (RMS Relay) aktiviert; die Nachrichten werden dann von RMS zu

==Leistungsmerkmale des Winlink-Netzwerkes==

- **RMS im „forwarding“ Verfahren weitergeleitet. Diese Funktion wird als Winlink Hybrid bezeichnet, das Netz erhält dann eine dezentrale / Internet - unabhängige Struktur. Als Zugang zum System dienen einerseits viele hunderte Radio Mail Server (RMS) weltweit, andererseits Telnet- und Web-Zugänge im Internet oder HAMNET. Dies erlaubt einen mobilen oder portablen Betrieb weltweit - von überall dort, wo keine Internet-Infrastruktur verfügbar ist. Der Verkehr zwischen den Endbenutzern der Radio-Message-Server und den Internet E-Mail - Nutzern ist in beide Richtungen möglich.**

+

- **Winlink 2000 verwendet de-facto E-Mail laut RFC 2821 Empfehlung als Format. Es bietet Funk- und Internet-Benutzern nahtlose, transparente E-Mail auch mit Anhängen (Dateien, Bilder), wobei das maximale Volumen einer Nachricht 120 KB nicht überschreiten darf. So ist ein mobiler Betrieb weltweit - von überall dort, wo keine Internet-Infrastruktur verfügbar ist - möglich.**

- **Winlink bietet eine Vielzahl von Zusatzdiensten an, z.B. können Wetterdaten und viele andere Informationen eingeholt, sowie eigene Positionsmeldungen (APRS) gesendet werden. Es ist irrelevant, welcher Zugang (RMS auf Kurzwelle, VHF oder UHF, Telnet, Webmail, HAMNET), oder welche Betriebsart (Pactor, Winmor, AX.25 Packet, od. Telnet über TCP/IP) verwendet werden, die Nachrichten können überall in gleicher Weise gesendet und empfangen werden.**

-	===Eckdaten des WL2K-Netzwerkes===	+	Die wichtigsten Leistungsmerkmale des Winlink-Systems sind:
-	Die wichtigsten Kenndaten des Winlink-Systems sind:	+	Weltweite Erreichbarkeit (z.B. über Kurzwelle)
-	Weltweite Erreichbarkeit (z.B. über Kurzwelle)	+	unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten
-	unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten (Telnet/Internet, HAMNET, Packet Radio (AX.25), Pactor, Winmor)	+	TCP/IP: Telnet via Internet und HAM NET
-	große Verfügbarkeit und hohe Redundanz [4] (weltweit 5 CMS, zahlreiche unabhängige RMS)	+	VHF/UHF: Packet Radio (AX.25), VARRA-FM
-	Sicherheit durch binäres Übertragungsprotokoll (B2F)	+	HF: Pactor, ARDOP und VARA-HF, Robust Packet Radio (RPR)
-	Spamsicherheit durch Blacklist/Whitelist-System		
-	sicheres Userlogin		
-	RFC konformer Emailaustausch inkl. Anhänge		
-	einfache Konfiguration und Bedienung		
-	freie Software (Airmail, Paclink, RMSExpress)		
-	kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'		
-	=> daher bestens für die Krisentelekommunikation [5] geeignet, um nicht verfügbare Telekom-Infrastruktur zu überbrücken.		
-	===Winlink2000 Präsentationen===	+	große Verfügbarkeit und hohe Redundanz

-	* WL2K Powerpoint-Präsentation Stand 19.5.2011 [[Datei:Winlink2000.zip]]	+	* 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
-	* WL2K Powerpoint-Präsentation der SWISS ARTG 2009 [[Datei: VortragWinlink2000GV2009.zip]]	+	Sicherheit durch binäres Übertragungsprotokoll (B2F)
-	* ARRL Introduction to Winlink 2000 [[Datei:2011_Winlink_webinar.pdf]]	+	Spamsicherheit durch Blacklist /Whitelist-System
-	== "Systemübersicht" ==	+	sicheres Userlogin
-	[[Bild:Winlinkschema1.jpg]]		
-	[[Bild:Winlinkschema2.jpg]]	+	RFC konformer Emailaustausch inkl. A nhänge
-	== "Was wird benötigt?" ==	+	* Verteilermöglichkeit
-	"Typische PACTOR Ausrüstung für die Kurzwellen"	+	einfache Konfiguration und Bedienung
		+	freie Software (Winlink Express u.a.)
-	[[Bild:WinlinkHF_1.gif]]	+	kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'

			=> in der Krisentelekommunikation seit langem bewährt und gut geeignet, um nicht verfügbare Telekom-Infrastruktur zu überbrücken.
-	* Notebook	+	==Winlink Präsentationen==
-	** Windows XP oder Win7/8, .NET 3.5		
-	** Anwendersoftware RMS-Express		
-	* Pactormodem PTC-II (Pactor 1-3) oder Dragon (Pactor 1-4)		
-	* Kurzwellentransceiver mit CAT und Dateneingang		
-	* Antennentuner (empfohlen)		
-	* Kurzwellenantenne		
		+	*WL2K Powerpoint-Präsentation Stand 19.5.2011: <code>[[Datei:Winlink2000.zip Winklink 2000 (ZIP-Datei)]]</code>
		+	*WL2K Powerpoint-Präsentation der SWISS ARTG 2009: <code>[[Datei:VortragWinlink2000GV2009.zip Vortrag Winklink 2000 (ZIP-Datei)]]</code>
-	'''alternativ eine typische WINMOR Ausrüstung (Soundkarten TNC)'''	+	*ARRL Introduction to Winlink 2000: <code>[[Datei:2011 Winlink webinar.pdf Winklink Webinar]]</code>
-	<code>[[Bild:WINMOR+IC7200.JPG]]</code>	+	*E-Mail im HAMNET (ein Pilotprojekt): <code>[[Datei:E-Mail im HAMNET.pdf E-Mail im HAMNET]]</code>
-	* Notebook	+	=='''Systemübersicht'''==

– **** Windows XP oder Win7/8, .NET 3.5, USB Audio Codec Treiber**

– **** Anwendersoftware RMS-Express**

– **** z.B. ICOM IC-7200 oder IC-7600 Kurzwellentransceiver**

– **** eine USB Soundkarte ist in den modernen Icom Geräten bereits eingebaut**

– **** eine einzige USB Kabelverbindung zum TRX ist ausreichend!!**

+ **[[Bild:Winlink Schema_2018. PNG|900x900px]]**

– **""Typische PACKET Ausrüstung für VHF/UHF""**

+ **[[Bild:Winlinkschema2018. PNG|900x900px]]**

– **[[Bild:WL2Kausruestung2.JPG]]**

+ **==""Was wird benötigt?""==**

– *** Netbook**

+ **""Typische PACTOR Ausrüstung für die Kurzwelle""**

– **** Windows XP oder Win7/8, .NET 3.5**

– **** Anwendersoftware RMS-Express**

– *** VHF/UHF Transceiver**

– **** mit integriertem TNC wie z.B. Kenwood TM-710E bzw. TM-710GE oder TH-D72E (voll WL2K RMSPacket tauglich)**

– **** oder externer TNC für 1k2 und / oder 9k6 Packet Radio**

– *** VHF/UHF Antenne**

-	(Gegenwärtig ist in Feldkirch RMS Packet OE9XRK-10 9k6 verfügbar - im Raum Frankenmarkt steht OE5XFR-10 mit 1k2 zur Verfügung und ein Packet Gateway für den Großraum Wien ist in Vorbereitung - der aktuelle Status ist hier [http://www.winlink.org/RMSPacketStatus] einsehbar)		
-	== "Typisches Setup" ==		
-	Setup für Winmor-Betrieb mit Elecraft KX3 und Notebook-Soundkarte bei OE3CHC		
-	(= hohe Energieeffizienz bei Batterie-Betrieb!!!):		
-	[[Bild:Winmor mit KX3.jpg]]	+	[[Bild:WinlinkHF_1.gif]]
-	Hardware:		
-	KX3		
-	Laptop (Samsung Ultrabook ATIV9)		
-	Audio-Splitterkabel für kombinierten Kopfhörer/Mikrofon-Ausgang Laptop		
-	(Anmerkung: Samsung verwendet auch die Apple-Belegung T:L, R1:R, R2:GND, S:Mic !!!)		
-	KX3USB-Kabel		
-	KX3-Receive und Transmit-Audio Kabel (jeweils Stereo-Kabel 3,5 Klinke)		
-	Software:	+	*Notebook
-	Windows 8.1	+	**Windows 10 abwärtskompatibel .NET 3.5
-	RMS-Express 1.2.25.0	+	**Anwendersoftware Winlink-Express

		+	*Pactormodem PTC-II (Pactor 1-3) oder Dragon (Pactor 1-4)	
		+	*Kurzwellentransceiver mit CAT und Dateneingang	
		+	*Antennentuner (empfohlen)	
		+	*Kurzwellenantenne	
-	Einstellungen Laptop:			
	Soundkarten Mikrofoneingang:			
-	Vorverstärker aus; Empfindlichkeit 80%			
-	RMS-Express - Radio Setup:			
-	[[Bild:KX3_Winmor_Setup.jpg]]			
-				
-	KX3 Menue:			
-				
-	MICBIAS: OFF			
-	MIC BTN: OFF			
-	AF-Gain: 20	+	""alternativ eine typische Ausrüstung für Soundkarten-Protokolle wie ARDOP oder VARA (Soundkarten TNC)""	
-	MIC-Gain: 14	+	[[Bild:WINMOR+IC7200.JPG]]	
-	PBT-BW 2.10	+	*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!!
-	PWR: 8W	
		+ ""Typische PACKET Ausrüstung für VHF/UHF""
-	73 de Chris, OE3CHC	+ [[Bild:WL2Kausruestung2.JPG]]
		+
		+ *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 [https://www.winlink.org/RMSPacketStatus] einsehbar)

==Software==	==Software==
====Benutzersoftware====	====Benutzersoftware====
- * ""Airmail""	+ *""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 [http://www.airmail2000.com/ham/]	+ 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 [http://www.siriuscyber.net/ham/]
-	
- * ""PacLink""	+ *""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 Krisentelekkommunikation 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.	+ 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 Krisentelekkommunikation 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	+ Vor dem Einsatz von Paclink für Notfunkzwecke, überprüfen Sie bitte mit Ihrer lokalen Notfunk Gruppe die Zweckmäßigkeit und eventuelle Pläne für einen Übergang.
- eventuelle Pläne für einen Übergang.	+

			<p>Paclink als "Funk-E-Mailserver" hat Schnittstellen (SMTP [http://de.wikipedia.org/wiki/Simple Mail Transfer Protocol] / POP3[http://de.wikipedia.org/wiki/POP3]) 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] [: Kategorie:Digitaler Backbone HAMNET])), Packet-Radio und HF-Pactor. Download von [http://www.winlink.org/filebrowser/Software--Client+%28for+users%29]</p>
–	<p>Paclink als "Funk-E-Mailserver" hat Schnittstellen (SMTP [http://de.wikipedia.org/wiki/Simple Mail Transfer Protocol] / POP3[http://de.wikipedia.org/wiki/POP3]) zu den üblichen E-Mail-Client-Programme wie Microsoft Outlook</p>	+	<p>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 Emulationsumgebung 'wine' betreibt, "muss" die "Rechtschreibprüfung" im Programm "ausgeschaltet" werden!</p>
–	<p>(Express), Mozilla, Thunderbird, Web-Mail-Clients (Afterlogic WebMailPro) u.a.m. hat. Paclink unterstützt, Telnet über</p>		
–	<p>TCP/IP-Netze (Internet, Intranetzwerke, D-Star [DD-Mode] [: Kategorie:Digitaler Backbone HAMNET])), Packet-Radio und HF-Pactor. Download von [http://www.winlink.org/filebrowser/Software--Client+%28for+users%29]</p>		
			<p>*"Winlink-Express" <!-- Empfehlung --></p>

- +

- +

*'''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' [<http://getpat.io>] herunterladen.

– Zugang, Pactor, Packet, Robust Packet und [[WINMOR]]. [[WINMOR]] ist ein Soundkarten TNC, es verwendet ein vollkommen neues ARQ Übertragungsverfahren für die Kurzwelle. RMSExpress ist kostenlos und kann von hier [\[http://www.winlink.org/ClientSoftware\]](http://www.winlink.org/ClientSoftware) kostenlos heruntergeladen werden.

+

– =====Sys-Op Software=====

+

Einen "Vergleich des Leistungsumfanges" der verfügbaren Client-Software für Winlink findet ihr bei winlink.org unter

+

[\[https://winlink.org/ClientSoftware\]](https://winlink.org/ClientSoftware)

– "RMS-Packet"

+

==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.

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 **XP, Vista + .NET 3.5** und ein Internet 24/7 Zugang wird für den Betrieb vorausgesetzt. RMSPacket für Windows können Sie hier [\[http://www.winlink.org/SysopSoftware\]](http://www.winlink.org/SysopSoftware) herunterladen. Um die

Windows **10** und ein Internet 24/7 Zugang wird für den Betrieb vorausgesetzt. RMSPacket für Windows können Sie hier [\[https://www.winlink.org/SysopSoftware\]](https://www.winlink.org/SysopSoftware) herunterladen. Um die RMSPacket-

–

+

RMSPacket-Gateway-Station im WL2K Netzwerkmanagement [<http://www.winlink.org/SystemTraffic>] aufzunehmen wird ein Keycode benötigt. Diesen Keycode können Sie hier [<mailto:lor@w3qa.net>] anfordern.

""Linux RMS""

Zeile 169:

""RMS-Trimode""

RMS-Trimode ist eine Sysop-Software und unterstützt den Pactor/RobustPacket/**Winmor**-Zugang zum WL2K System auf Kurzwellenfrequenzen. Windows XP, Vista, und Windows7 + .NET 3.5, ein Pactor-TNC [<http://www.scs-ptc.com/shop/categories/modems-en>] und ein 24/7 Internet Zugang, sowie eine unterbrechungslose Stromversorgung (UPS) wird vorausgesetzt.

Gateway-Station im WL2K Netzwerkmanagement [<https://www.winlink.org/SystemTraffic>] aufzunehmen wird ein Keycode benötigt. Diesen Keycode können Sie hier [<mailto:lor@w3qa.net>] anfordern.

""Linux RMS""

Zeile 163:

""RMS-Trimode""

RMS-Trimode ist eine Sysop-Software und unterstützt den Pactor/RobustPacket/**ARDOP und VARA**-Zugang zum WL2K System auf Kurzwellenfrequenzen. Windows XP, Vista, und Windows7 + .NET 3.5, ein Pactor-TNC [<http://www.scs-ptc.com/shop/categories/modems-en>] 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

Die Verbreitung der RMS-HF Software wird vom WL2K Netzwerkmanagement (frequenz-) koordiniert und kontrolliert. Als Betreiber eines RMS-Pactor-Gateways müssen Sie sich verpflichten, die Station rund um die Uhr in Betrieb zu halten. Längere Ausfälle werden nicht toleriert. Wenn Sie ein Interesse an der Bereitstellung einer **öffentlichen** oder **Notfunk** RMS-HF-Gateway-Station haben, wenden Sie sich bitte an den Netzadministrator Steve Waterman, K4CJX, [mailto:k4cjx@comcast.net]

+

+

===Benutzerregistrierung===

+

====Secure Login====

-		+	Es werden auch Winlink Programme von Drittanbietern angeboten, z.B. PIGate, PAT und BPQ32.
-	Um Ihre Winlink E-Mail Adresse vor Missbrauch zu schützen, wird angeraten, ein sicheres Passwort zu verwenden.		
-	Die Anleitung kann hier heruntergeladen werden> [[Datei: Winlink_Passwort_setzen.pdf]]	+	Für diese Software Produkte kann das Winlink Development Team (WDT) keinen Support bieten
		+	und auch deren Funktionalität und Weiterentwicklung NICHT garantieren.
-	== "Radio Mail Server" ==	+	-----
		+	
		+	==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 benutzt, wird das Konto automatisch gelöscht. Mehr siehe [https://winlink.org/user]
		+	
		+	====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 http://www.winlink.org/user wiederhergestellt bzw. „recovered“ werden
	+	
	+	==""Radio Mail Server""==
Aktive RMS:		Aktive RMS:
- * Kurzwelle/VHF/UHF > [http://www.winlink.org/RMSHFStatus]	+	*Kurzwelle/VHF/UHF > [http://www.winlink.org/RMSHFStatus]
	+	
	+	==""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""
	+	
	+	
	+	[[Bild:Airmail Telnet.PNG AWS CMS]]
	+	
	+	
	+	====""Pactor""====
	+	
	+	In Bearbeitung...

		+	
		+	===="Packet-Radio"====
		+	
		+	In Bearbeitung...
		+	
		+	===="ARDOP"====
-	== "Telnet" ==	+	In Bearbeitung...
-	Dieser Zugang erfolgt direkt zu den CMS via Internet oder Intranets automatisch (und aus Sicherheitsgründen) im B2F Protokoll.	+	===="VARA-HF"====
-	Diese Zugangsart ist am besten geeignet um das Winlink Netzwerk ohne besondere Investitionen kennenzulernen.		
-	"Airmail-Settings für den Internet-Access zum CMS Wien:"	+	In Bearbeitung...
		+	===="VARA-FM"====
-	[[Bild:Telnet-settings2.JPG CMSWIEN]]	+	==== Voraussetzungen ====
-		+	Winlink und Vara FM sind am Rechner bereits installiert (diese findet man leicht durch eine einfache Google Suche)
-	"Airmail-Settings für den Internet-Access zu einem der 5 CMS in ROTATION:"	+	==== Einstellungen in Winlink und VARA FM ====

			<p>1.) Zum Start in Winlink unter den verschiedenen Betriebsarten "Vara FM Winlink" auswählen und "Open Session:" anklicken</p>
			<p>[[Datei:1701526283050.png 445x445px]]</p>
			<p>2.) Wenn Vara FM defaultmässig installiert wurde, sollte beim Öffnen auch gleich das Vara FM Fenster aufgehen.</p>
			<p>Geht diese nicht auf, dann den Pfad unter "Settings" -> "Vara TNC Setup" prüfen</p>
			<p>[[Datei:1701526721336.png mini]]</p>
			<p>[[Datei:1701526818279.png ohne mini 414x414px Den gelb markierten Pfad gegebenenfalls anpassen]]</p>
			<p>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.</p>
-	[[Bild:Telnet-settings1.JPG CMSROTATION]]	+	<p>Damit sind die Einstellungen in Winlink schon erledigt!</p>
-	== "HAMNET" ==	+	<p>3.) Danach muss noch VARA FM richtig konfiguriert werden</p>
		+	<p>[[Datei:1701527171479.png mini]]</p>
		+	<p>Dazu "Settings" anklicken und mit "Vara Setup..." beginnen.</p>
		+	

+ 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!

+ [[Datei:1701527311757.png|ohne|mini|403x403px|Wir prüfen dazu, ob unter FM System "NARROW" ausgewählt ist und falls wir eine Vara Lizenz haben, geben wir diese unter "VARA Licenses" ein]]

+ [[Datei:1701527602528.png|mini]]

+ 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 eingebaute Soundkarte (ich ver gebe beim erstmaligen anschliessen in Windows einen eindeutigen Namen, damit ich diese leicht identifizieren kann):

+ [[Datei:1701527771008.png|ohne|mini|317x317px]]

+ 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.

+ [[Datei:1701528103979.png|ohne|mini|328x328px|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 Betriebsart auf "DATA-FM" zu stellen - zu finden im Mode Menü (hier am Beispiel Jauerling).

+ [[Datei:1706640575709.png|zentriert|400x400px]]

+

+

+ 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.

```
{| class="wikitable" style="text-align:center"
```

```
! width="100px" |Call
```

```
! width="100px" |IP
```

```
! width="150px" |Host
```

```
! width="100px" |Port
```

```
|-
```

```
| style="text-align:left;" |OE1XAR
```

```
|44.143.9.50
```

```
|
```

```
|8772
```

```
|-
```

```
| style="text-align:left;" |OE1XDS
```

```
|44.143.10.90
```

```
|web.oe1xds.ampr.org
```

```
|8772
```

```
|-
```

```
| style="text-align:left;" |WIENCMS
```

```
|44.143.8.139
```

```
|wiencms.oe1xhq.ampr.at
```

```
|8772
```

```
|-
```

```
| style="text-align:left;" |OE1XQU
```

```
|44.143.8.39
```

```
|winlink.oe1.ampr.at
```

	+ 8772
	+ -
	+ style="text-align:left;" OE2XZR
	+ 44.143.40.88
	+ winlink.oe2xzs.ampr.org
	+ 8772
	+ -
	+ style="text-align:left;" OE3XEC
	+ 44.143.50.200
	+ main.oe3xec.ampr.org
	+ 8772
	+ -
	+ style="text-align:left;" OE9XRK
	+ 44.143.225.147
	+
	+ 8772
	+ -
	+ }
- Die Winlink Server (CMS) sind im HAMNET unter der IP 44.143.8.130 (CMS Wien) oder 44.143.8.139 (CMS Rotation) erreichbar.	
Beispiel:	Beispiel:
- * ""Zugangseinstellungen in RMS Express""	+ *""Zugangseinstellungen in Winlink Express""
- - Setup Telnet	+
	+ - "Add Server" in Telnet Post Office
	+

		+	Schritt 1
		+	
		+	[[Datei:TelnetPO1.jpg]]
		+	
		+	Schritt 2
		+	
		+	[[Datei:TelnetPO3.PNG]]
		+	
		+	
		+	*""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""
-	[[Datei:HAMNETTelnet.jpg]]	+	Die Anleitung kann hier heruntergeladen werden> [[Datei:Telnet_ PO&P2P.pdf 849x849px]]
-	* ""Zugangseinstellungen für beliebige E- Mail-Client Software (SMTP/POP3)""	+	*""Zugangseinstellungen für beliebige E- Mail-Client Software (SMTP/POP3/IMAP4)""
-	Die Anleitung kann hier heruntergeladen werden> [[Datei:Winlink_Passwort_setz en.pdf]]	+	Die Anleitung kann hier heruntergeladen werden: [[:Datei:Neuer Zugang zu Winlink im HAMNET V3.pdf Neuer Zugang zu Winlink im Hamnet V3]]

-	== "APRSLink" ==	+	== "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.		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.
-	Es gibt zwei Möglichkeiten vom APRS zu WINLINK Nachrichten zu versenden:	+	siehe eigene Unterseite [[APRSLink]]
-		+	
-	Möglichkeit 1: SMS	+	== "Kontakt" ==
-			
-	MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1)		
-	SMS <call> <nachrichtentext>		
-			
-			
-	Beispiel: Mit Kenwood TH-D72 / TM-D710:		
-			
-	[MSG]		
-	[Menu]		
-	(new) auswählen [OK]		
-	TO: WLNK-1 [OK]		
-	SMS OE3CHC dies ist eine textnachricht [OK]		
-			
-			
-	Möglichkeit 2: SP (längere Textnachricht mit einer oder mehreren Zeilen)		

-
- **Jeweils eigene MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1)**
- **SP <call> <subject>**
- **Textzeile 1**
- **Textzeile n**
- **/EX**
-
- **Mit TH-D72 / TM-D710:**
-
- **[MSG]**
- **[Menu]**
- **(new) auswählen [OK]**
- **TO: WLNK-1 [OK]**
- **SP OE3CHC Testnachricht [OK]**
-
- **Hier bekommt man folgende MSG von Winlink zurück:**
- **„new message to: OE3CHC@winlink.org send /EX when complete.“**
-
- **[MSG]**
- **[Menu]**
- **(new) auswählen [OK]**
- **TO: WLNK-1 [OK]**
- **Textzeile1 [OK]**
-
- **MSG]**
- **[Menu]**
- **(new) auswählen [OK]**

- TO: WLNK-1 [OK]
- Textzeile n [OK]
-
- MSG]
- [Menu]
- (new) auswählen [OK]
- TO: WLNK-1 [OK]
- /EX [OK]
-
- Hier bekommt man nun folgende MSG von Winlink zurück:
- „Message sent to: OE3CHC@winlink.org“
-
-
- Anmerkung 1: ab einer der letzten Kenwood-FW-Versionen kann man auch bestehende MSG mit [Menu] (edit) einfach editieren und dann absenden!
- Anmerkung 2: die aprs „Textzeilen“ sind generell auf 67 Charakter beschränkt (TH-D7 maximal 45; TH-D72 und TM-D710 können maximal 64)
-
-
- 73 de Chris, OE3CHC
-
- == "'Kontakt'" ==
-
- Gert Kmet, OE3ZK [mailto:oe3zk@oevsv.at]

+

to be defined

+

HIDETITLE

+

_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

Aktuelle Version vom 1. Februar 2024, 22:05 Uhr

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, Wetter- und 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 Höchsthäufigkeiten 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]

Funktionalität

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)

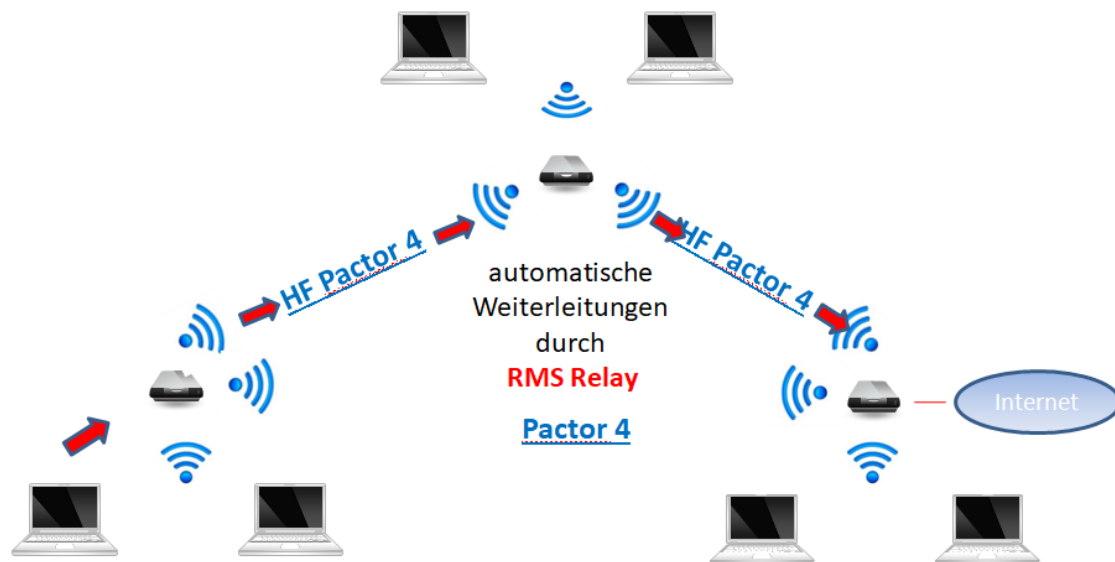
CMS
div. Common Message Server
synchronisieren laufend

RMS – Gateway
viele weltweit

**Lizenzierte
Funkamateure**



Automatisch nach Internet Verlust: Winlink Hybrid (dezentrales Netzwerk Modell)



Lizenzierte Funkamateure

© OE3ZK

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 Nachrichtentransfer 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 Krisentelekkommunikation 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] [HAMNET](#)), 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 Emulationsumgebung '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. [Winlink Express Install and Configure-Currie](#).

- **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, k4cjx@comcast.net.

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 benutzt, 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 <http://www.winlink.org/user> wiederhergestellt bzw. „recovered“ werden

Radio Mail Server

Aktive RMS:

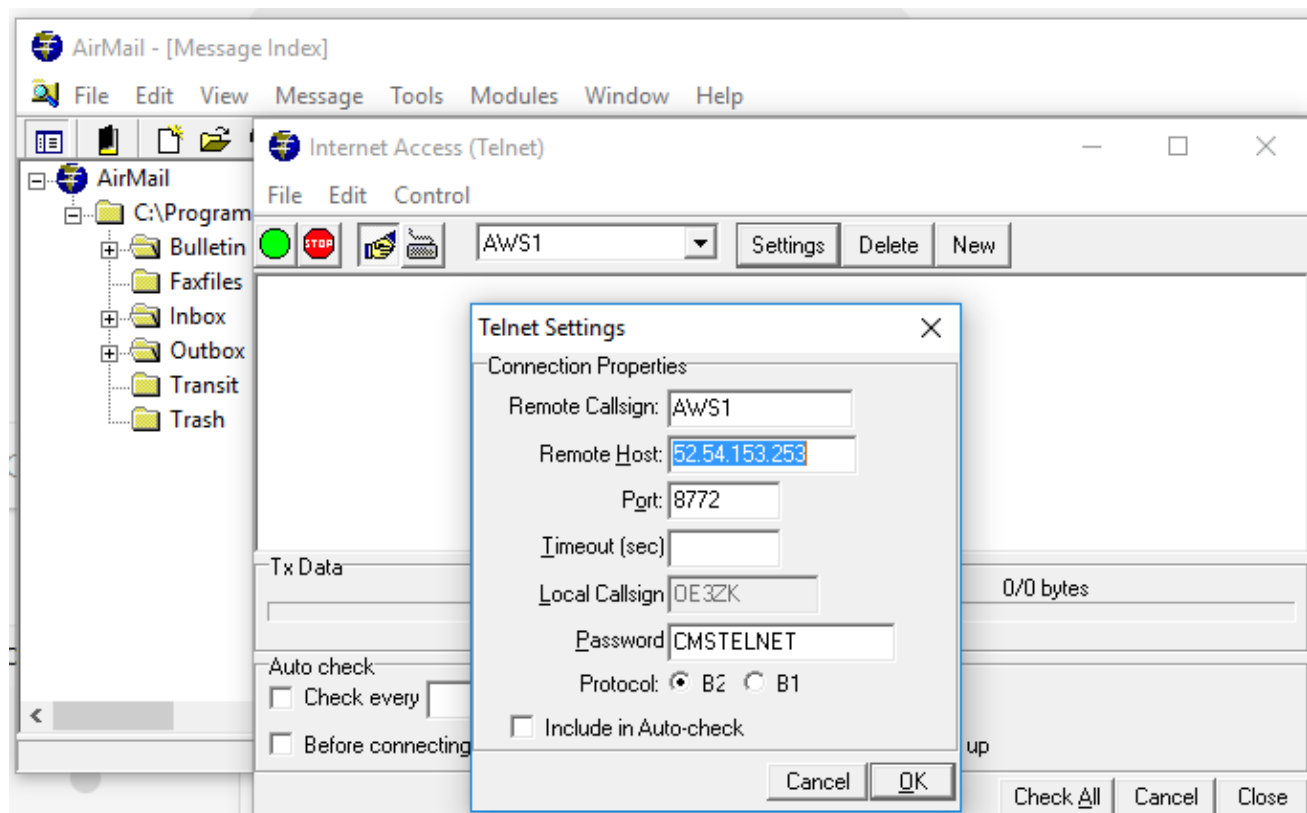
- Kurzwelle/VHF/UHF > [\[21\]](#)

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



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

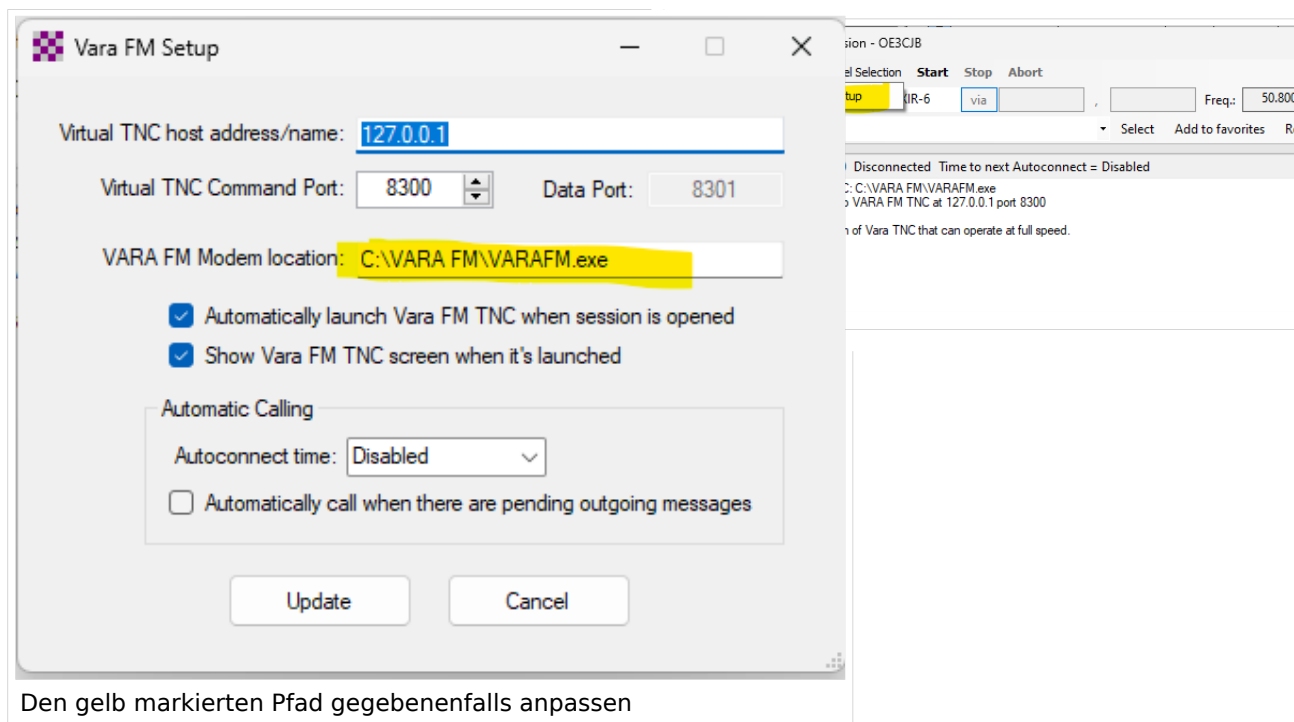


Open Session: anklicken

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



Den gelb markierten Pfad gegebenenfalls anpassen

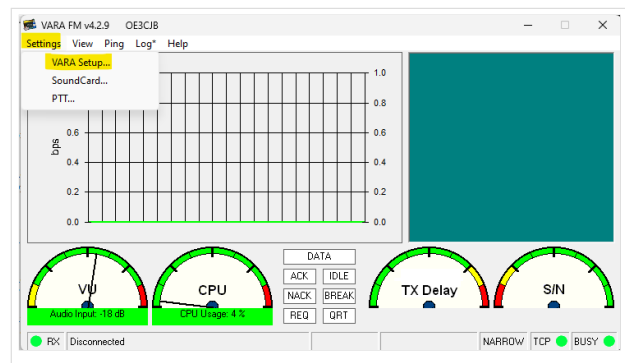
Weiters in diesem Fenster prüfen, ob "Automatically launch Vara FM TNC when session is opened" (ist defaultmässig so) angehakt ist. Ansonsten müsste man Vara FM manuell starten.

Damit sind die Einstellungen in Winlink schon erledigt!

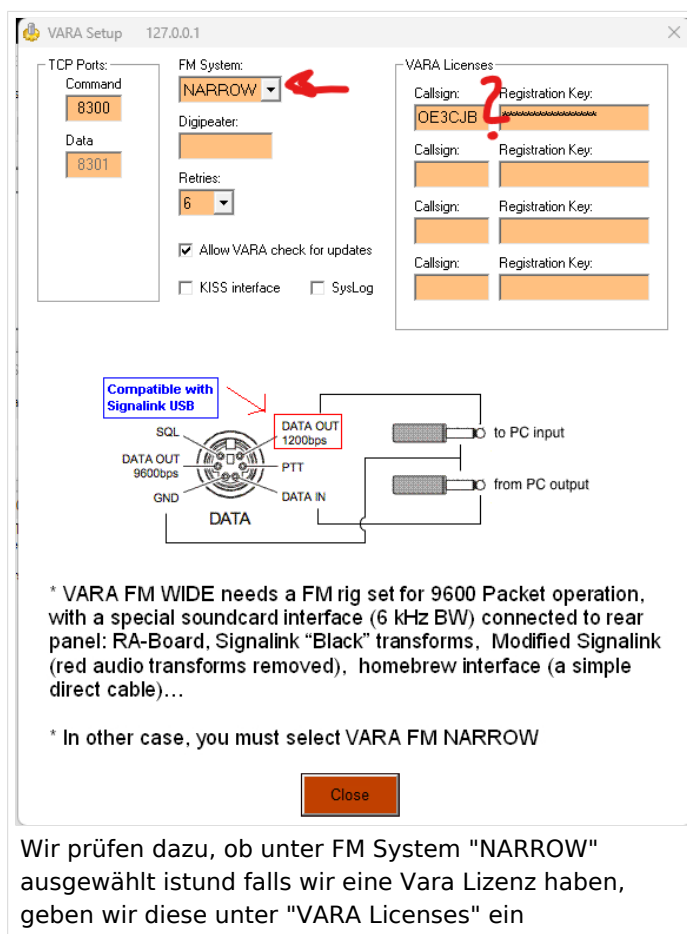
3.) Danach muss noch VARA FM richtig konfiguriert werden

Dazu "Settings" anklicken und 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.



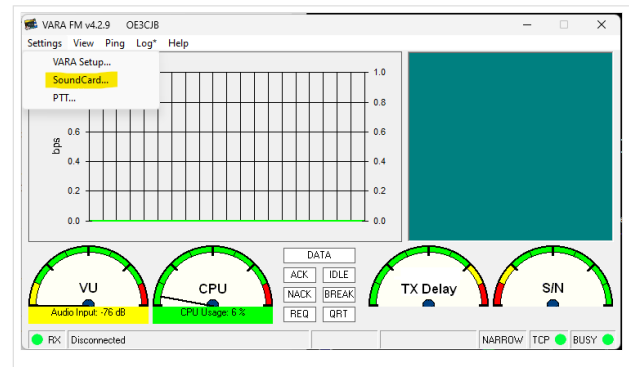
Dazu stellen wir das FM System auf "NARROW" und geben eventuell unsere VARA Lizenz ein. Die Lizenz ist für "Narrow" und damit die langsamere Übertragung noch nicht notwendig!



Wir prüfen dazu, ob unter FM System "NARROW" ausgewählt ist und falls wir eine Vara Lizenz haben, geben wir diese unter "VARA Licenses" ein

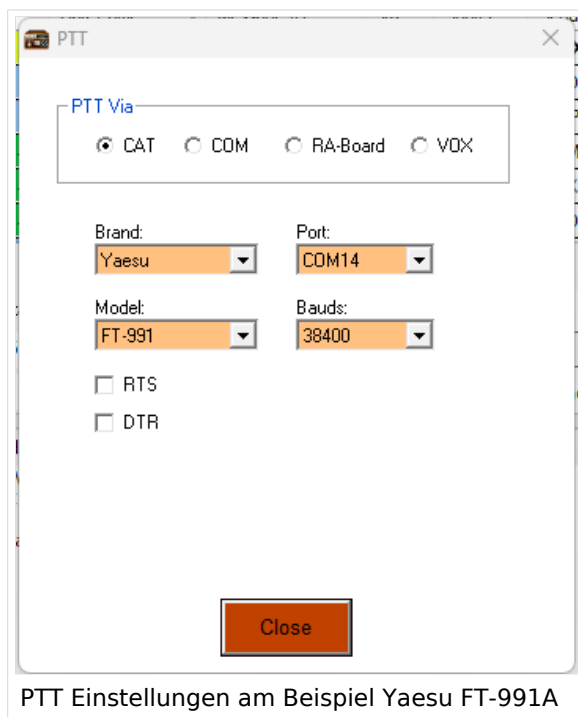
Danach stellen wir noch die Soundkartenpegel ein - wieder unter "Settings" und diesmal auf "SoundCard..." klicken.

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



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 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 Betriebsart 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.ampr.org	8772
WIENCMS	44.143.8.139	wiencms.oe1xhq.ampr.at	8772
OE1XQU	44.143.8.39	winlink.oe1.ampr.at	8772
OE2XZR	44.143.40.88	winlink.oe2xzs.ampr.org	8772
OE3XEC	44.143.50.200	main.oe3xec.ampr.org	8772
OE9XRK	44.143.225.147		8772

Beispiel:

- **Zugangseinstellungen in Winlink Express**

- "Add Server" in Telnet Post Office

Schritt 1



Schritt 2



- **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 unterstützen Standard E-Mail APPs (POP/SMTP/IMAP-Clients). Hierfür gibt es aber gesonderte Anleitungen. Ein Winlink Account ist in jedem Fall zwingend notwendig, siehe <http://www.winlink.org> bzw. <http://wiki.oevsv.at> 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 **System Operator** (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)**

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

- [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](#)