
Inhaltsverzeichnis

TCE Software

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 11. September 2014, 16:07
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 8. Dezember 2014, 19:18
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
(→Komponenten)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 56:

Das AFSKMODEM ist ein
[[Packet_Radio_via_Soundkarte_unter_Linu
x | digitales Soundmodem]], welches die
Pakete in eine (A)FSK Modulation wandelt
und der Soundkarte zuführt. Der Name soll
jedoch nicht verwirren, es sind auch je
nach Soundkarte Geschwindigkeiten >
28kBaud FSK möglich.

–

–

===msgrelay===

–

–

Ein experimentelles APRS
Nachrichtenmodul zum Verwalten von
Kurznachrichten mit Anbindung an
das udpgate.

–

==Vorgefertigte Varianten==

Zeile 56:

Das AFSKMODEM ist ein
[[Packet_Radio_via_Soundkarte_unter_Linu
x | digitales Soundmodem]], welches die
Pakete in eine (A)FSK Modulation wandelt
und der Soundkarte zuführt. Der Name soll
jedoch nicht verwirren, es sind auch je
nach Soundkarte Geschwindigkeiten >
28kBaud FSK möglich.

–

–

–

==Vorgefertigte Varianten==

Version vom 8. Dezember 2014, 19:18 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Einstellungen	4
2	Komponenten	4
2.1	udpbox	5
2.2	udphub	5
2.3	udpgate	5

2.4 udprfnet	6
2.5 afskmodem	6
3 Vorgefertigte Varianten	6

Einstellungen

Eine kleine Dokumentation für die notwendigen Betriebseinstellungen befindet sich im Verzeichnis

```
/home/tc/readme
```

Voreingestellt im Image sind folgende Werte:

```
Fixe IP: 192.168.1.50/24 (zu ändern entweder über die X11 Oberfläche oder in /opt/eth0)
```

Zu startenden Programme und Optionen (ähnlich autoexec.bat in MS Betriebssystemen) befinden sich in nachfolgender Datei, und müssen zur korrekten Funktion editiert werden:

```
/opt/bootlocal.sh (im Grundzustand sind sämtliche Programme mit '#' auskommentiert)
```

Zugang für SSH (unter MS Windows am Besten mit [putty](#))

```
User: tc
```

```
Pass: 12345678
```

WICHTIG !!

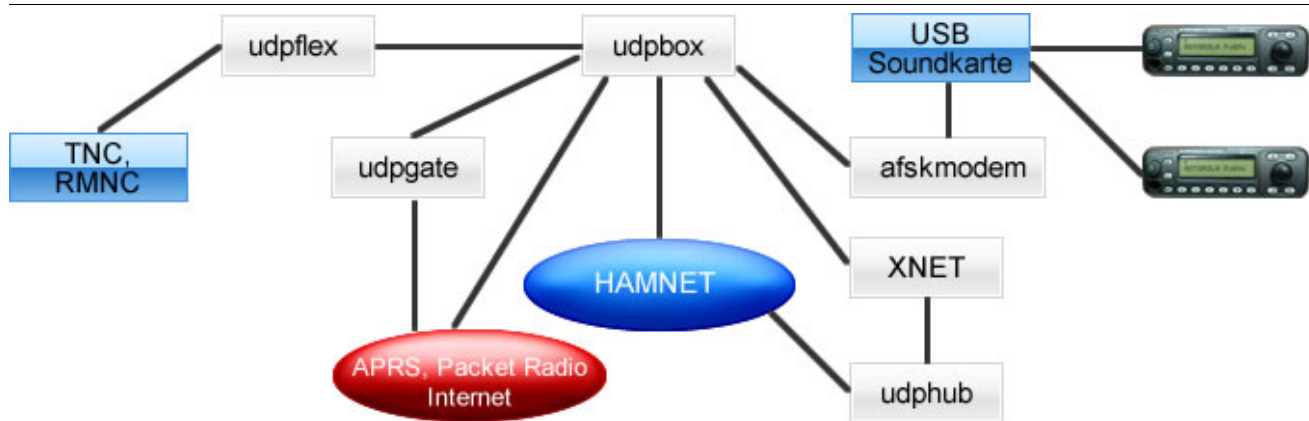
Einstellung im System finden immer im RAM statt. Um diese dauerhaft auf den Festplatten- bzw. CF-Speicher zu schreiben, muss dies eigens veranlasst werden. Entweder beim herunterfahren in der grafischen Oberfläche (X11) selbst mit der BACKUP Option, oder ferngesteuert (SSH) mittels dem Befehl

```
(sudo su)*  
filetool.sh -b
```

- *(ohne "sudo su" nur solange der Befehl nicht zuvor einmal als root ausgeführt wurde)

Komponenten

Im AFU Tincore Image sind unter anderem amateurfunkspezifische Programme enthalten.



udpbbox

Die UDPBOX stellt das zentrale Bindeglied zwischen den einzelnen Programmen dar. Sie empfängt und verteilt entsprechend die UDP Pakete.

So ist es bspw. möglich die auf 2m empfangenen APRS Pakete zu filtern, auf 2m wieder auszugeben, und zusätzlich alle (oder gefilterte) APRS Meldungen auf dem Dualband 70cm Packet Radio Digipeater auszusenden.

Zudem beherrscht die UDPBOX die leicht unterschiedlichen Arten in den Protokollen AX25 und TNC2 MONITOR.

Zur Übersicht steht für die APRS Funktion auch ein kleiner Webserver bereit: [http:// HOSTNAME:14501](http://HOSTNAME:14501)

udphub

Der UDPHUB ist ein Hilfsprogramm für XNET, welches die IP Beschränkung umgeht, indem es sich selbst zwischen Benutzer und XNET stellt, und die AXUDP Pakete entsprechend verteilt. Dabei bleibt der Ursprungspfad (IP) des Benutzer eine Woche (einstellbar) gespeichert, und der Benutzer kann bei lokal gestartetem Programm auch ohne aktiven Connect in dieser Zeitspanne von anderen Benutzern kontaktiert werden, genauso als ob man per HF ORV wäre.

udpgate

Server OE2XZR-10 Port 14580 [udgdate 0.46] MaximaOS 50 HttP151 Uptime 16d16:26:44

CONNECTID	STATUS	PROXYSITE	USER	Remote (local)	END (TIME)
580	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
581	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
582	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
583	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
584	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
585	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
586	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
587	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
588	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
589	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
590	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
591	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
592	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
593	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
594	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
595	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
596	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
597	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
598	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
599	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151
600	Open	Port: 4454	W. Software	Range: 0x00	0x00000000
127.0.0.1	2014-12-03	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151	10.142.0.151

Das UDPGATE ist ein APRS Server, welcher die Netzwerkebene des APRS Datentransports übernimmt. Also bspw. die Serverfunktionalität für Benutzer bereitstellen, sowie eine Verbindung zum APRS IS oder nächsten APRS Server (UDPGATE) herstellen.

Dabei agiert er bei der Verbindung nach der Priorität der Einträge in der Serverliste. Ist der erste Server nicht erreichbar, wird der nächste Server in der Liste versucht zu

erreichen. In regelmässigen Abständen wird jedoch erneut versucht, die in der Liste zugelegenen Server nach dem Prioritätsprinzip zu erreichen, und verlustfrei wieder rückzuverbinden.

Das Modul verfügt über ein eigenes Webinterface welches default unter "serverIP:14501" erreichbar ist.

udprfnet

Das UDPRFNET Modul ist eine experimentelle Software für eine intelligente APRS Paketverteilung unter Digipeatern. Ziel ist das gesamte Netz als einen großen RX darzustellen und auch weiter entfernt empfangene APRS Pakete vom dort gebietsmässig nahegelegenen Digi per Radiusdefinition auf 144.800MHz wieder aussenden zu lassen. Dabei bilden mehrere Serververbindungen untereinander das Prinzip der Redundanz.

afskmodem

Das AFSKMODEM ist ein [digitales Soundmodem](#), welches die Pakete in eine (A)FSK Modulation wandelt und der Soundkarte zuführt. Der Name soll jedoch nicht verwirren, es sind auch je nach Soundkarte Geschwindigkeiten > 28kBaud FSK möglich.

Vorgefertigte Varianten

Die Vielfalt in der Zusammenstellung der einzelnen Komponenten erlaubt eine größere Zahl an unterschiedlichen Konfigurationen. Zum leichteren und schnelleren Einsatz am Digistandort bietet [OE2WAO](#) unter Bekanntgabe des geplanten Digi Rufzeichens mehrere Standard Varianten vorgefertigt zur Auswahl.

Variante 1

- * XNET Dualbaud Packet Radio Digi
 - 1k2 und 9k6 User Zugang auf einer Frequenz
 - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen
 - weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden
- * APRS Server und Digi mit IGATE
 - 1k2 RX und TX inkl. Message Gateway
 - 1k2 RX auf 1k2 Packet Radio User Zugang
 - optional 300bd RX (und TX) für Kurzwellen APRS
 - 1k2 TX auf Packet Radio User Zugang von direkt gehörten APRS Stationen
 - 9k6 TX auf Packet Radio User Zugang aller auf HF 1k2 gehörten APRS Pakete

Variante 2

- * XNET Dualbaud Packet Radio Digi
 - 1k2 und 9k6 User Zugang auf einer Frequenz
 - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen
 - weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden

Variante 3

- * APRS Server und Digi mit IGATE
 - 1k2 RX und TX inkl. Message Gateway
 - optional 300bd RX (und TX) für Kurzwellen APRS

[<< Zurück zur TCE Projekt Übersicht](#)