

---

## Inhaltsverzeichnis

TCE Software

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 6. April 2015, 12:34 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
(→Einstellungen)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. April 2015, 12:40 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
(→Einstellungen)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 21:

Pass: 12345678

Zeile 21:

Pass: 12345678

+

===Netzwerk einstellen===

+

Netzwerkkonfiguration anhand des Beispiels von OE2XZR (IP Adressen müssen auf eigene Bedürfnisse geändert werden).

+

Datei: /opt/eth0.sh

+

+

#!/bin/sh

+

# DHCP deaktivieren

+

pkill udhcpc

+

# Haupt IP Adresse

+

ifconfig eth0 44.143.40.90 netmask 255.255.255.240

+

# Zusätzliche/optionale IP Adresse für lokale Konfiguration

+

ifconfig eth0:0 192.168.1.50

+

# Gateway

+

route add default gw 44.143.40.94

+

# Nameserver

+

echo nameserver 44.143.40.30 > /etc/resolv.conf

+

echo nameserver 44.143.168.30 >> /etc/resolv.conf

===Starten und Stoppen von  
Modulen===

===Starten und Stoppen von  
Modulen===

Version vom 6. April 2015, 12:40 Uhr

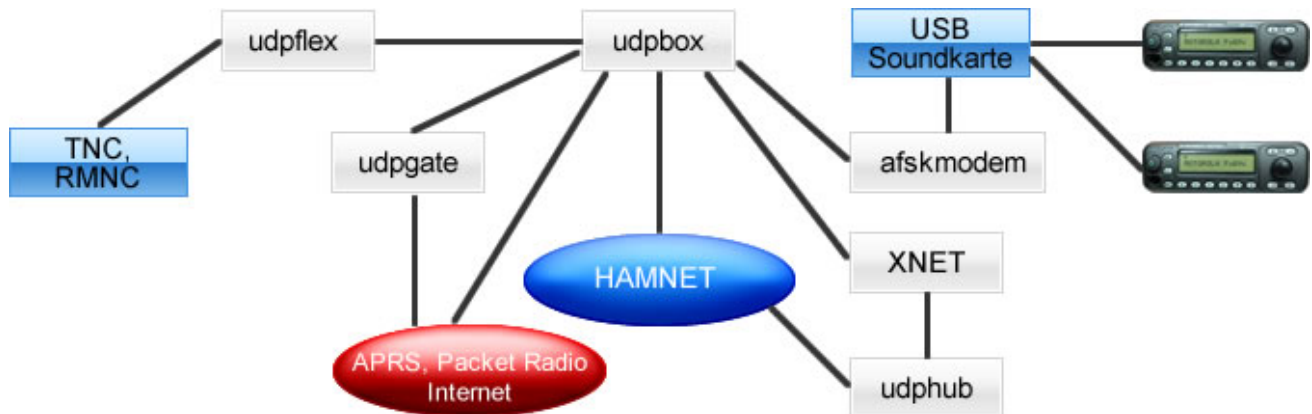
Inhaltsverzeichnis

|     |                                              |   |
|-----|----------------------------------------------|---|
| 1   | Komponenten / Module                         | 4 |
| 2   | Einstellungen                                | 4 |
| 2.1 | Netzwerk einstellen                          | 4 |
| 2.2 | Starten und Stoppen von Modulen              | 5 |
| 2.3 | Uhrzeit synchronisieren (HAMNET Time-Server) | 5 |
| 2.4 | Zum Abschluss speichern                      | 5 |
| 3   | Vorgefertigte Varianten                      | 5 |

## Komponenten / Module

Im AFU Tincore Image sind unter anderem amateurfunkspezifische Programme enthalten.

>> [Nähere Details zu den einzelnen Komponenten](#)



## 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)
```

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

```
User: tc
Pass: 12345678
```

## Netzwerk einstellen

Netzwerkkonfiguration anhand des Beispiels von OE2XZR (IP Adressen müssen auf eigene Bedürfnisse geändert werden).

```
Datei: /opt/eth0.sh
```

```
#!/bin/sh
# DHCP deaktivieren
pkill udhcpd
# Haupt IP Adresse
ifconfig eth0 44.143.40.90 netmask 255.255.255.240
# Zusätzliche/optionale IP Adresse für lokale Konfiguration
ifconfig eth0:0 192.168.1.50
# Gateway
route add default gw 44.143.40.94
# Nameserver
echo nameserver 44.143.40.30 > /etc/resolv.conf
echo nameserver 44.143.168.30 >> /etc/resolv.conf
```

## Starten und Stoppen von Modulen

Die einzelnen Softwaremodule können per Befehl gestartet oder gestoppt werden. Syntax: .

/modul [start|stop|status]

Bspw. XNET (Neu)Start:

```
./snet start
```

APRSdigi (Neu)Start:

```
./igate start
```

## Uhrzeit synchronisieren (HAMNET Time-Server)

```
sudo ntpclient -c 1 -s -h 44.143.243.254
sudo hwclock --systohc
```

## Zum Abschluss speichern

### 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)

## 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 Multibaud Packet Radio Digi
  - Multibaud (1k2 2k4 4k8 9k6) User Zugang auf einer Frequenz
  - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (User Access)
  - weitere AXUDP HAMNET Links können konfiguriert werden
- \* APRS Server und Digi mit IGATE
  - 1k2 RX und TX inkl. Message Gateway
  - 1k2 und 9k6 RX auf 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 Packete

**Variante 2**

- \* XNET Multibaud Packet Radio Digi
  - Multibaud (1k2 2k4 4k8 9k6) User Zugang auf einer Frequenz
  - variabler HAMNET Zugangsport für sämtliche IP Adressen (User Access)
  - 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](#)