Handbuch zur

Konfiguration

eines

MIKROTIK Routers

als Userzugang

zu einem

HAMNET Knoten

Version 2.2

Ing. Reinhold Autengruber, OE5RNL

Digitalreferent OE5

HAMNET Koordinator OE5

oe5rnl@oevsv.at

Version 2.21 by OE5RNL

Inhaltsverzeichnis

1 Vorwort	6
2 Einleitung	7
3 Das Beispielnetzwerk	9
4 Konzepte im HAMNET	12
4.1 Was ist HAMNET	12
4.2 Informationen im Internet	12
5 Die Router der Firma Mikrotik	12
5.1Beispiele für Router als Clienthardware:	13
5.2 HF Module	15
5.3 MIMO	15
5.4 Antennen Standort und Kabel	15
6 Konfigurationsmöglichkeiten	16
7Das Konfigurationsprogramm Winbox	16
7.1 Herstellen der Verbindung zum Router	16
7.2Factory Reset	18
7.3 Routerkonfiguration zurücksetzen	19
8 Interfaces und IP-Adressen	20
8.1 Interfaces benennen	20
8.2 Arten der Adresszuweisung	20
8.3 Adressen per DHCP:	21
8.4 Fixe IP-Adressen:	21
8.5 Welche Variante verwenden	22
9 IP-Adresse der LAN Schnittstelle zuweisen	22
9.1 Adresszuteilung über DHCP	22
9.2 Fixe IP-Adresse	24
10 Einstellen der Firewall/NAT	27
11 Einstellen des HF Ports	30
11.1 Verbindung zum HAMNET-Knoten herstellen	35
11.2 Verbindung fehlgeschlagen	35
11.3 Scannen	35
12 IP-Adresse des HF-Ports	37
12.1 Adresszuteilung über DHCP	
12.2 Fixe IP-Adressen	40
13 Route für Netz 44 eintragen	41

14 Routing im Shack einrichten	42
14.1 Fixe Route am PC einstellen	43
14.2 Fixe Route am Heimrouter einstellen	43
15 HAMNET Dienste nutzen	44
16 Überprüfen der Feldstärke	44
17 Verbindung konnte nicht hergestellt werden	45
18 Dies und das	46
18.1 Passwort für den Router vergeben / ändern	46
18.2 Systemname vergeben	46
18.3Logfile	47
19 Konfiguration sichern	47
19.1 Binärformat	47
19.1.1 Backup	47
19.1.2 Wiederherstellen	47
19.2 Ascii Format	48
19.2.1 Backup	48
19.2.2 Wiederherstellen	49
20 NTP Client aktivieren	49
21 DNS	50
22 Anhang A	51
23 Anhang B	51
23.1 Was muss ich mit dem Sysop abstimmen ?	51
24 Anhang C	52
25 Anhang B Glossar	52

Versionen

Für Hinwiese zu Fehlern oder offene Punkte ist der Autor sehr dankbar. Bitte kontaktiere mich über:

oe5rnl@oevsv.at

Version	Datum	Name	Bemerkung
1.0	14.06.2009	OE5RNL	
1.1	24.07.2009	OE5RNL	Default route hinzugefügt
1.2	25.01.2010	OE5RNL	
1.3	15.04.2010	OE5RNL	Backup/Restore, NTP Client, DHCP und diverse Ergänzungen
1.3 1	19.04.2010	OE5RNL	Checkliste für Sysop in den Anhang verscho- ben. Im Punkt "Fixe Adresse am PC" net gegen mask ersetzt. Kleinere Textänderungen.
1.3 2	25.04.2010	OE5RNL	Inhaltsverzeichnis korrigiert. Route Befehl kor- rigiert.
2.1	30.05.2017	OE5RNL	Völlig überarbeitet Auflage
2.2	15.11.2017	OE5RNL	Einleitung geändert. Anhang C hinzugefügt

Der Dank für Ihr Feedback geht besonders an:

OE5AJP, OE5GHN, DF4DR, IW3BRC, OE5RKM, OE5TDO, OE6WOF und viele andere !

1 Vorwort

Die erste Version dieses Dokuments wurde bereits im Jahr 2009 online gestellt. Ich bedanke mich bei allen OMs für das bisher eingelangte Feedback !

Die aktuelle Version wurde völlig überarbeitet und ist wesentlich umfangreicher. Speziell Newcomer wollten, neben der eigentlichen HAMNET-Router Konfiguration, eine genauere Einführung wie man den HAMNET-Router in das Heimnetzwerk einbindet.

Das Dokument kann natürlich keine Ausbildung zum Netzwerktechniker ersetzen :-) ! Ich habe jedoch versucht die Teile zu berücksichtigen die man für das Verständnis der HAMNET Konfiguration benötigt.

Dem interessierten OM stehen heute eine Vielzahl unterschiedlicher Geräte und Typen als Funkgeräte zur Verfügung die den Zugang in das HAMNET ermöglichen.

Im Laufe der Jahre hatte immer wieder einmal diese oder jene Firma technisch die besseren Geräte. Neben Mikrotik Geräte haben sich auch Geräte der Firma Ubiquiti durchgesetzt und sind sehr beliebt. Auch die Technik und die Bauart der Geräte spielen neben den persönlichen Vorlieben der OMs bei der Wahl des Equipments eine Rolle .

In diesem Dokument beschreibe ich die Konfiguration eines Mikrotik Routers als Client-Zugangshardware im HAMNET.

Eine allgemeine Einführung in die Technik und den Betrieb des HAMNET findet ihr unter:

http://wiki.oevsv.at/index.php/Kategorie:Digitaler_Backbone

Wer sich einen Überblick verschaffen will wie weit das HAMNET bereits ausgebaut wurde ist bei folgender Adresse richtig:

http://hamnetdb.net

Hier können auch konkrete Konfigurationen von HAMNET Konten abgefragt und für die eigene Installation verwendet werden.

Wenn dieses Dokument dem einen oder anderen OM den Einstieg in die Technik des HAMNET erleichtert, dann hat es seinen Zweck erfüllt und ich freue mich darüber darüber!

2 Einleitung

In diesem Dokument wird die Konfiguration eines Mikrotik Routers QRT2 (eine LAN Schnittstelle, eine HF Port) als Userzugang in das HAMNET auf 2,4 GHz beschrieben.

Alle Einstellungen gelten sinngemäß auch für alle anderen Geräte der Firma Mikrotik mit mindestens einem HF-Teil und mindesten einem LAN Port. Die Grundlegenden Einstellungen können auch bei Ubiquiti angewendet werden. Die Menüs sind halt anders ...

Das Beispiel orientiert sich am Userzugang für den Knoten OE5XBR. Im Prinzip funktioniert das jedoch bei allen Knoten gleich.

Es macht jedoch Sinn sich in der HAMNET-DB (http://hamnetdb.net) und/oder beim Sysop die über Spezialitäten der Konfiguration am Knoten zu informieren.

Die Detailkonfiguration für deinen HAMNET Client (Frequenz, SSID, MIMO j/n, Bandbreiteetc.) kann daher vom Dokument abweichen.

Im Anhang B findest du eine Checkliste mit Punkten die du mit dem Sysop besprechen solltest.

Verwendet ein Knoten z.B.: Frequenzen die nicht dem üblichen Kanalraster (siehe Anhang C) folgen, kann diese eventuell am Router nicht eingestellt werden.

Die Standardfrequenzen sind im Anhang C zu finden.

Ich empfehle daher IMMER VOR DEM KAUF eines Routers mit dem Sysop des Knoten die Punkte aus Anhang A und Anhang B abzustimmen !!!

Für OMs die bereits über Vorkenntnisse in der Netzwerktechnik verfügen habe ich die wichtigen Punkte im Anhang A zusammengefasst.

3 Das Beispielnetzwerk

In unserem Konfigurationsbeispiel gehen wird von folgender Netzwerkkonfiguration aus:



Ein übliches Heimnetzwerk besteht immer aus einem "Heimrouter" und Clients (PCs per LAN-Kabel, Tablets oder Smartphones per WLAN).

Folgende Funktionen erfüllt diese Box:

- **WAN Modul:** Es stellt eine Verbindung zum Internet her. Das ist üblicherweise eine DSL Verbindung, ein Kabelmodem oder ein GSM/LTE Funkmodul. Welche Variante tatsächlich verwendet wird hängt vom Internetanbieter (Provider) und seinen Produkten ab.
- **Switch:** Über diesen wird intern die Verbindung zwischen den Clients hergestellt und. Die Anbindung der Clients kann sowohl über ein LAN-Kabel oder ein WLAN (Drahtlose Verbindung) erfolgen.
- WLAN AP: Über den WLAN-Accesspoint werden alle Clients angebunden die Funkprotokolle nach dem IEEE 802.11 Standard implementiert haben. Es gibt hier eine ganze Reihe von Varianten

mit unterschiedlichen Übertragungsgeschwindigkeiten. Dieser Standard wird auch für die Funkschnittstelle im HAMNET verwendet. Die Verbindung kann auf 2,4 oder 5 GHz erfolgen. Im Hamnet ist als Userzugang meist 2GHz üblich. Die Funkverbindung zu "Heim Router" ist verschlüsselt.

- **DHCP Server:** Der DHCP Server ordnet den Clients auf Anfrage eine IP-Adresse zu. Siehe dazu den Punkt "IP-Adressen per DHCP). Ist ein PC für DHCP konfiguriert, fordert er beim Einschalten beim DHCP Server eine IP-Adresse an. Der DHCP Server liefert, normalerweise, die nächste freie Adresse an den PC zurück. Ab diesem Zeitpunkt ist der PC unter dieser Adresse im Netzwerk erreichbar. Bei Tablets und Smartphones etc. ist der Vorgang gleich. Auf das Thema IP-Adresse per DHCP wird unten noch genauer eingegangen.
- **Routing:** Das Routing Modul kennt den Weg in das Internet und, bei uns, den Weg in das HAMNET und kann so die Verbindungswünsche der Clients zum jeweiligen Ziel erfüllen.

In komplexeren Installationen können einzelne Funktion auch in unterschiedlichen physikalische Geräte aufgeteilt werden. Oft haben die Heimrouter auch noch eine Telefoniefunktion eingebaut. Diese kann entweder ein normaler Telefonanschluss (Pots) oder ein VOIP (Voice over IP) Anschluss sein. In diesem Fall kann mit dem Router, bei entsprechender Konfiguration, auch eine HAMNET-VOIP Sprachverbindung zu den registrierten OMs aufgebaut werden. Eine Komplexere Konfiguration mit externen ADSL-Router, TelefonBox, WLAN-AP und den HAMNET Router siehe im nächsten Bild.



Egal wie die Konfiguration im einzelnen aussieht. Die Funktion ist immer gleich.

4 Konzepte im HAMNET

4.1 Was ist HAMNET

Das HAMNET ist ein auf den Standard IEEE 802.11 basierendes HF-Hochgeschwindigkeitsnetzwerk im Amateurfunkdienst. Es besteht aus HAMNET-Knoten die über Links im 6 cm Band verbunden sind.

User (=lizenzierte Funkamateure) stellen die Verbindung zu den HAMNET Knoten meistens über Zugänge im 13 cm Band her. Zugänge im 6cm Band werden von einigen Konten auch angeboten.

Achtung bei der Routerwahl, damit er auch 2,4 oder 5GHz oder beides kann !!!

Eine Richtlinie besagt, das auch immer ein 2 GHz Zugang vorhanden sein soll.

So können Dienste ähnlich wie im Internet genutzt werden. HAMNET ist nicht mit dem Internet verbunden und die Inhalte bestehen nur aus Informationen zum Thema Amateurfunk.

4.2 Informationen im Internet

OESVS Wiki

http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Kategorie:Digitaler_Backbone Hamnet Datenbank

http://hamnetdb.net/

5 Die Router der Firma Mikrotik

Im Backbone werden meist Router der Firma Mikrotik verwendet. Die Anzahl der geeigneten Router ist in den letzten Jahren stark gestiegen.

In den Anfangszeiten des HAMNETs wurden an den Knoten meist RB433 Router verwendet. Diese Geräte haben das Routing und die HF Links abgedeckt. Aus Gründen der Performance wird heute je Hamnet Knoten meist ein zentraler Router (z.B. ein CRS125-24G-1S-RM oder wesentlich besser CCR1009-7G-1C-PC) verwendet und mit über LAN verbundene HF Teile gearbeitet. Im Backbone werden daher Geschwindigkeiten bis über 100MBit/s erreicht.

Für den interessierten Funkamateur, der sich näher mit der Netzwerktechnik beschäftigen möchte, sind die Mikrotik Router ein geeignetes Spielfeld.

5.1 Beispiele für Router als Clienthardware:

Welcher konkreter Router verwendet wird ist nicht so wichtig. Er muss jedoch folgende Anforderungen erfüllen:

- mindestens 1 HF Port
- mindestens 1 LAN Port
- 5 MHz HF-Bandbreite einstellbar

Bewährt hat sich auf 2,4 GHZ der Mikrotik QRT2:

- Outdoor geeignet
- 22 Grad Öffnungswinkel Horizontal und Vertikal
- 17 dBi Antennegweinn
- Ausgangsleistung bis über 30 dBm
- 2Ghz
- Gigabit-Ethernet-Port
- MIMO
- 802.11b/g/n



Version 2.2 by OE5RNL

15.11.2018

Eine andere kleinere Variante ist der z.B.: der SXT2

Dieser Router/Antenne hat jedoch einen 60 Grad Öffnungswinkel Horizontal und Vertikal und nur 10 dBi Antennengewinn.



Beide Router können nicht nur als Client sondern auch als Accesspoint verwendet werden. Beim HAMNET-Userzugang, also in unserem Beispiel, wird der Router als Client verwendet, am HAMNET-Konten wir er als Accesspoint eingesetzt. Ein Accespoint (Lizenzlevel 4) ermöglicht mehreren Clients den gleichzeitigen Zugang zum HAMNET.

Als HAMNET-Client reicht ein Router der nur Client sein kann (Lizenzlevel3) aus. Wenn du aber verschiedene Versuche mit dem HAMNET oder WLAN durchführen willst, bist du mit einem Level 4 Gerät auf der sicheren Seite.

5.2 HF Module

Die meisten aktuellen Router haben das HF Modul bereits fix eingebaut. Diese "All-in-One" Lösungen werden direkt am Antennenstandort montiert und sind mit einem RJ45 Kabel an den Switch oder Router im Shack angeschlossen.

Bei manchen Routern (z.b.: baseBox2) kann ein zusätzliches HF-Modul eingesteckt werden. Für einen "normalen" Userzugang ist das aber nicht notwendig.

5.3 MIMO

Einige Knoten bieten auf dem Zugang MIMO an. Hier wird gleichzeiting in der horizontalen und vertikalen Polarisationsebene gesendet. Damit können höhere Übertragungsraten erreicht werden. Allerdings kann bei ungünstigen Bedingungen ("fast" direkte Sicht oder Reflektionen) das Ergebnis auch schlechter sein.

5.4 Antennen Standort und Kabel

Grundsätzlich gilt:

- Ideal ist eine direkte Sicht zum HAMNET Knoten
 - Geht oft auch ohne Sicht -> Testen. Eventuell mit der HANET_DB oder RadioMobile eine Simulation durchführen.
- Ideal sind möglichst kurze und gute Koaxialkabel
 - Beim QRT2 ist kein Antennenkabel erforderlich, da sich die Antenne und der Router in einem Gehäuse befinden. Wird bei einem andern Router (oder Zusatzmodul) doch ein Kabel benötigt, dann kurze Kabel und Verlustarme Kabel verwenden.
- Verwende eine Richtantenne
 - Auch hier gilt "Die Antenne ist der beste Hochfrequenzverstärker". Kommerzielle Patchantennen sind

Version 2.2 by OE5RNL 15.11.2018

Seite 13 von 52

klein und Leistungsfähig. Für dein Zugangsequipment reichen wenige Grad Öffnungswinkel (=hoher Gewinn). Beim QRT2 ist der Router direkt in die Patchantenne eingebaut.

6 Konfigurationsmöglichkeiten

Die klassische Variante zur Konfiguration ist das Programm Winbox.exe. Jedoch werden auch die Möglichkeiten der eingebaute Webseite von Version zu Version immer besser. Der Zugriff auf die Webseite des Routers erfolgt über die Standardadresse 192.168.88.1.

Im Prinzip ist es egal welche Variante man versendet. Hier beschreiben wir die Konfiguration mit der Winbox. Die Winbox hat den Vorteil das die IP-Adresse des Routers nicht im eigenen Netzwerbereich liegen muss. Man erspart sich also bei Start der Konfiguration die Änderung der Adresse im PC auf 192.168.88.x.

7 Das Konfigurationsprogramm Winbox

Alle Einstellungen des Routers können komfortabel über das Programm Winbox.exe durchgeführt werden. Dieses Programm kann von der Webseite der Firma Mikrotik geladen werden (https://mikrotik.com).

Das Programm besteht aus einer einzigen Datei und muss nicht installiert werden. Ein einfacher Download bez. das Kopieren auf den eigenen Rechner reicht.

Die Winbox.exe lauft auch unter Linux mit dem WINE Emulator ohne Probleme.

7.1 Herstellen der Verbindung zum Router

Der Mikrotik Router wird an den Switch des lokalen Netzwerkes im Shack über ein LAN Kabel angeschlossen. Meistens ist dafür noch ein Port am Switch des Internetrouters (ADSL, Kabelanbieter, etc.) frei. Hat der Router mehrere LAN Ports kann man eine beliebigen wählen.

Beim QRT2 wird ein 24V Netzteil und eine Fernspeiseweiche mitgeliefert. Einen eigenen Stromanschluss besitzt die Box nicht mehr. Der QRT2 wird immer über die "Power over Ethernet" Fernspeiseweiche betrieben. Bei einem sehr kurzen LAN Kabel reichen auch 12V gerade noch aus. Die Spezifikation besagt das die Spannung zwischen 13 und 30V liegen soll. Ist die Spannung am Router zu gering kann es zu den eigenartigsten Effekten kommen. Wenn also nichts gravierendes dagegen spricht würde ich das 24V Netzteil verwenden, oder die Fernspeiseweiche möglichst nahe am Router anordnen.

Nach dem Einschalten des Routers ertönt ein Beep, nach einiger Zeit zwei weitere. Dann ist der Router hochgefahren !

Die Winbox starten wir mit Doppelklick auf das Winbox-Symbol



Nach Mikrotik Router scannen:

Zum Auffinden des Routers wird einfach auf den Reiter "Neighbors" und dann auf "Refresh" gedrückt.

Version 2.2 by OE5RNL

15.11.2018

😣 🖨 🗐 🛛 Wi	nBox	v3.4 (Addre	sses)				
File Tools							
Connect To	E4:8D	:8C:39:19:92					Keep Password
Login	admir	n					Secure Mode
Password							 Autosave Session Open In New Window
Session	<own< td=""><td>></td><td></td><td></td><td>₹</td><td>Browse</td><td></td></own<>	>			₹	Browse	
Note	Mikro	Tik					
Group:						1	F
RoMON Agent						3	F
	Add	/Set	C	Connect To RoM(DN	Connect	
Manager Neigh	nbors						
Refresh]						Find all Ŧ
MAC Address	Δ	IP Address		Identity		Version	Board 🔻
00:0C:42:3D:78:E	02	192.168.8.253		A		6.33.1 (RB433AH
E4:8D:8C	_				_		
E4:8D:8C:39:19:5	92	192.168.8.16		MikroTik		6.30.4	RB QRT G-2SHPnD
E4:8D:8C:5A:1B:	8B	192.168.8.254		RNL-ROUTER		6.34.6 (CR5125-24G-15

In einer Liste werden die gefundenen Router mit folgenden Informationen angezeigt:

MAC-Address	wird immer angezeigt
IP-Address	falls schon definiert
Identity	Der Name des Routers
Version	Version der Firmware
Board Name	Type z.B.: RB QRT G-2SHPnD

Ich habe hier drei Router in Betrieb, normalerweise ist hier nur eine Zeile zu sehen.

Der Router wird immer über seine MAC-Adresse im lokalen Netzwerk gefunden. Eine IP-Adresse muss der Router zu diesem Zeitpunkt noch nicht haben.

Der User ist "admin". Bei einem neuen Router ist das Passwort leer.

Wird die Zeile selektiert (blau) kann man in die Spalte "MAC Address" oder "IP Address" klicken (einmal klicken !). Im Feld "Connect to" wird dann die MAC oder IP Adresse angezeigt. Mit dem "Connect" Button kann man also die Verbindung über die IP (falls schon im Netz vorhanden) oder die MAC-Adresse herstellen. Die Standard IP-Adresse ist 192.168.88.1

Hinweis: Die Verbindung zum Router kann IMMER durch einen Klick auf die MAC-Adresse in der Liste erfolgen, auch wenn die IP-Adresse nicht im eigenem Netzwerkbereich ist.

7.2 Factory Reset

Wir setzten de QRT2 in den Zustand der Auslieferung zurück (Factory Reset). Damit haben wir einen definierten Zustand:

- Spannung abschalten.
- Reset Button drücken und gedrückt lassen.
- Spannung einschalten.
- Warten biss ACT blinkt dann die Resettaste freigeben.

7.3 Routerkonfiguration zurücksetzen.

Bei einem neuen Router, oder nach einem Farctory Reset, wird nach dem login folgende Maske angezeigt:



Mit "Remove Configuration" wird die Standardkonfiguration entfernt und wir können uns den Router für das HAMNET vorbereiten. Sicherheitshalber empfiehlt sich noch ein Reboot in System/Reboot.

Später können wir, falls erforderlich, den Router über über den Punkt System/Reset Configuration ebenfalls zurücksetzen.

Reset Configurat	ion	
	Keep User Configuration	Reset Configuration
	No Default Configuration Do Not Backup	Cancel
Run After Resel	•	

Über die Kommandozeile geht das natürlich auch:

- 1. Aufruf eines Terminalfensters mit "New Terminal"
- 2. Eingabe von "setup" und Enter
- 3. Auswahl von "r" und bestätigen mit "y"
- 4. Der Router wird neu gestartet. Die bestehende Verbindung bricht dabei ab. Nach ca. einer Minute können wir uns neu Anmelden.
- 5. Nach der Anmeldung erscheint ein Dialogfenster mit dem Button "Remove Configuration" diesen betätigen wir.
- 6. Der Router ist nun völlig leer und kann nach unseren Vorstellungen konfiguriert werden.
- 7. Ein System/reboot schadet nie...

8 Interfaces und IP-Adressen

8.1 Interfaces benennen

Auch wenn es beim QRT2 nur je ein HF und ein LAN Port vorhanden ist, sollte man die Namen der Ports ändern.

Dazu gehen wir in den Menüpunkt "Interfaces". Durch einen Doppelklick auf die entsprechende Zeile kann im Tab "General" im Feld "Name" die Bezeichnung des Interfaces geändert werden.

Ich wähle hier immer ether*x*-LAN und wlan*x*-HAMNET. x Ist natürlich die Nummer des verwendeten Ports.

Wir benötigen Ip-Adressen für:

- ein LAN Port: Zugang zu unserem Heimnetzwerk.
- ein HF Port: Schnittstelle zum HAMNET Knoten.

Inter	face List								
Inte	rface Ethernet	EoIP Tunnel	IP Tunnel	GRE Tunnel	VLAN	VRRP	Bonding LTE		
+ -	- * *	- 7							Find
	Name	Δ	Туре		L2 MTU	Тх		Rx	-
R	ether1-LAN		Ethernet		1600)	28.6 kbps		3.5 kbp
Х	wlan1-HAMN	IET	Wireless (/	Atheros AR	1600)	0 bps		0 bp
•									•
2 ite	ms (1 selected)								

8.2 Arten der Adresszuweisung

IP-Adressen können fix vergeben oder über DHCP zugewiesen werden. Das gilt für die LAN Seite und die HF Seite. Für beide wird eine IP-Adresse benötigt. Die Adresse der LAN Schnittstelle liegt in Adressbereich unseres Heimnetzwerkes. Die Adresse des HF Ports liegt im HAMNET Adressbereich (44.xx.x.x).

8.3 Adressen per DHCP:

Ein DHCP Server ist (fast) in jedem Heimrouter (ADSL Modem, Kabelmodem etc) vorhanden. Clients, das sind Computer, Tablets, Smartphones, aber auch unser HAMNET Router fordern beim Start eine IP-Adresse beim DHCP Server an. Dieser gibt die nächste freie Adresse an den anfordernden Client zurück. Unter dieser Adresse ist der Client dann im Netzwerk ansprechbar.

Das Problem dabei ist, dass man sich nicht sicher sein kann, das der Client immer die gleiche Adresse zugeteilt bekommt. Bei einem PC mit dem "nur" im Internet gesurft wird spielt das keine Rolle. Für unsern HAMNET-Router schon. Bei den meisten Routern gibt es daher im DHCP Server für eine bereits vergebene Adresse die Möglichkeit diese als "fix" oder "static" zu definieren. Wenn die MAC Adresse des Clients bekannt ist, dann kann mit dieser MAC-Adresse eine fixe IP-Adresse im DHCP Server zugewiesen werden. Meistens gibt es im Heimrouter dazu einen Menüpunkt "manuell" im DHCP Server. Damit wird sichergestellt das der Client, in unserem Fall der HAMNET Router, immer die gleiche Adresse vom DHCP Server

Version 2.2 by OE5RNL 15.11.2018

bekommt.

Warum ist es so wichtig das der Router in unserem Heimnetzwerk immer die gleiche Adresse hat ?

Unser PC muss wissen wer den Weg in das HAMNET kennt – das ist unser HAMNET-Router. Wenn sich die Adresse dieses Routers aber ändert müsste am PC immer neu definiert werden welche Adresse der HAMNET-Router hat. Das ist in der Praxis nicht tragbar ...

8.4 Fixe IP-Adressen:

Ist kein DHCP-Server vorhanden oder hat dieser keine Möglichkeit Adressen statisch (static, fix...) zu vergeben muss man dem HAMNET-Router eine fixe Adresse zuordnen. Fixe Adressen haben den Vorteil das unser Router auch dann seine eigene Adresse kennt wenn der DHCP Server ausgefallen ist. Noch wichtiger jedoch ist, das er sicher immer die gleiche Adresse bekommt.

Die IP Adresse darf NICHT im Adressbereich liegen aus dem den ein eventuell vorhandener DHCP Server seine Adressen verteilt. Der DHCP Server weiß ja nicht das wir diese Adresse vergeben haben und würde diese ebenfalls vergeben \rightarrow doppelte Adresse im Netzwerk.

8.5 Welche Variante verwenden

Ob man die IP-Adresse fix oder per DHCP vergibt spielt im Ergebnis (=Client hat eine IP-Adresse) keine Rolle. Es kommt darauf an wie das eigene Netz aussieht und ob man im DHCP Server überhaupt fixe Adressen vergeben kann.

ACHTUNG: Natürlich nur EINE der beiden Varianten für den HAMNET-Router anwenden !!!

9 IP-Adresse der LAN Schnittstelle zuweisen.

Über die LAN Schnittstelle wir unser HAMNET Router in das lokale Netz eingebunden.

9.1 Adresszuteilung über DHCP

Die Einstellung des DHCP Client erfolgt über IP\DHCP Client.



Mit Klick auf das + wird folgender Dialog angezeigt:



Interface: Hier das ether1-LAN Interface angeben. Use Peer DNS: bleibt frei. Use Peer NTP: bleibt frei Add Default Route: yes

"Enable" drücken. In der Maske (siehe oben) sollte nach einigen Sekunden "Status:bound" angezeigt werden.

Überprüfung der vom DHCP gesendeten Informationen:

TAB: DHCP-Client/Status



IP-Address: ist die vom Heimnetzwerk erhaltene IP Adresse. Gateway: ist die Adresse die im Netzwerk alle weiteren Wege kennt.

Dieser Wert wird später noch beim den statischen Routen benötigt.

DHCP Server: das ist die Adresse des DHCP Servers der uns die IP-Adresse zugeteilt hat.

DNS-Server. Siehe dazu den Abschnitt DNS

Mit "OK" beenden

In der DHCP Übersicht wird folgendes angezeigt. Die IP Adresse kann natürlich anders sein. Je nach deinem Netzwerk.

DHCP Client						
DHCP Client DHCP Client Options						
+ - V X C T Release Renew						
Interface	△ Use P	Add D	IP Address	Expires After	Status	Τ
ether1-LAN	no	ves	192,168,8,16/24	00:09:47	bound	

Über den Button "Renew" kann die IP-Adresse neuerlich angefordert werden. Wenn alles OK geht wird die zugewiesene die IP-Adresse unter "IP Address" angezeigt und der Status muss dann "bound" sein. Mit "Release" wird die IP Adresse zurückgegeben und eine neue Adresse angefordert. Damit kann man prüfen ob die Neuzuordnung auch noch bei einer bestehenden Adresse funktioniert. Nach einer kurzen Anzeige des Status "searching..." wird eine neue IP Adresse (kann auch die bisherige sein) zugeordnet.

9.2 Fixe IP-Adresse

Der Schnittstelle "ether1" wird nun eine fixe freie IP Adresse des lokalen Netzwerkes zugewiesen. Welche Adresse man verwendet ist eigentlich egal. Sie muss nur frei sein, also von keinem anderen Gerät im Netz verwendet werden und darf nicht die Endnummer 0 oder 255 haben. Üblich ist den Routern die höchsten Adressen im Netzwerk zu geben. Also von X.X.X.254 abwärts. Im Beispiel gehe ich von einem Netzwerk mit dem Bereich 192.168.1.1 – 192.168.1.254 aus.

Hinweis: Die gewählte Adresse darf nicht im Bereich des eigenen DHCP Bereiches liegen. Sonst besteht die Gefahr das diese Adresse doppelt im Netzwerk vorhanden ist. Aus welchem Adressbereich der DHCP Server Adressen vergibt und welche frei vergeben werden, kann muss man im Home Routers nachsehen.

Wenn kein DHCP Server vorhanden ist, hat man das Problem nicht.

Eingestellt wird die fixe IP-Adresse über den Menüpunkt "IP/Addresses". Es wird dann die (noch) leere Liste der IP-Adressen angezeigt.



Über den + Button gelangt man in die Maske zur Eingabe der IP-Adresse

In der Maske "New Addresses" werden die IP-Adresse, die Netmask und das Interface angegeben.

Address: 192.168.1.249/24 Interface: ether1

Version 2.2 by OE5RNL 15.11.2018

Mit /24 ist die Netmask gemeint. Diese lautet normalerweise /24 und ist gleichbedeutend mit 255.255.255.0 (Siehe : Wie kann ich meine Netmask feststellen).

New Address	×
Address: 192.168.1.254/24	ОК
Network:	Cancel
Broadcast:	Apply
Interface: ether1	Disable
	Comment
	Сору
	Remove
disabled	

Nach dem Betätigen des Button "Apply" sollte die Maske sinngemäß wie folgt aussehen.

Address <192.168.1.254/24>	8
Address: 192.168.1.254/24	ОК
Network: 192.168.1.0	Cancel
Broadcast: 192.168.1.255	Apply
Interface: ether1	Disable
	Comment
	Сору
	Remove
disabled	

Mit OK wird die Maske geschlossen.

Nun wird die IP-Adresse des LAN-Ports in der Liste der IP-Adressen angezeigt.

	Address List					×
+	• - 🖉 🛛		T			Find
	Address	N	letwork	Broadcast	Interface	-
	🕆 192.168.1.2	254 1	92.168.1.0	192.168.1.255	ether1	

ACHTUNG: Wenn man die Adresse später ändert muss man auch die Felder Network und Broadcast ändern. Die werden NICHT automatisch angepasst. Am einfachsten die Felder leeren, IP-Adresse mit Netmask in der Form 192.168.1.123/24 eingeben, dann Apply drücken. Die richtigen Werte werden dann automatisch eingetragen.

10 Einstellen der Firewall/NAT

Da wir nicht unser ganzes lokale Netzwerk in das HAMNET legen wollen, ist es sinnvoll am HF-Port in der Firewall NAT zu aktivieren. Damit ist unser Router von außen (=HAMNET) nur mehr über die Hamnet IP-Adresse erreichbar. Sämtliche Ports werden von außen gespert. Eindringlinge oder Hacker haben weniger Chancen in unser Netzwerk einzudringen. In eurem Heimrouter (DSL Cable Moden) etc. ist auch eine solche Einrichtung vorhanden. Es gibt natürlich wesentlich weitreichendere Firewallregeln. Diese werden hier jedoch nicht weiter behandelt. Für Interessierte verwiese ich auf den Artikel :

https://wiki.mikrotik.com/wiki/Basic_universal_firewall_script

Dazu den Menüpunkt "IP/Firewall" aufrufen.

IP 🕨	Addresses
Routing D	Routes
Ports	Pool
Queues	ARP
Drivers	Firewall

Version 2.2 by OE5RNL

Dann im Dialogfenster "Firewall" den Reiter NAT anwählen und mit PLUS



Einen neuen Eintrag erstellen

Eingabe im Reiter "General":

General:Chain: General:Out. Interface

srcnat wlan1-HAMNET

NAT Rule <>		
General Advanced Extra Action Statistic	s	ОК
Chain <mark>srcna</mark> t	₹	Cancel
Src. Address]•	Apply
Dst. Address]•	Disable
Protocol	•	Comment
Src. Port:	-	Сору
Dst. Port:	•	Remove
Any. Port:]•	Reset Counters
In. Interface	•	Reset All Counters
Out. Interface 🗌 wlan1-HAMNET 두	 	
Packet Mark	.	
Connection Mar	•	
Routing Marl	-	
Routing Table]•	
Connection Type	•	
anablad		

Version 2.2 by OE5RNL 15.11.2018

Eingabe im Reiter "Action"

Action: masquerade NAT Rule <> General Advanced Extra Action Statistics ΟK Ŧ Action: masquerade Cancel Apply Disable Comment Сору Remove Reset Counters Reset All Counters abled

Mit OK bestätigen

Die Liste sieht dann wie folgt aus

Version 2.2 by OE5RNL 15.11.2018

🗖 Fire	wall										
Filter Rule	s NAT	Mangle	Servio	e Ports	Con	nections	Add	ress Lists	Lay	ver7 Prot	ocols
+ -	🕂 🖃 🖉 🚝 Reset Counters 🛛 oo Reset All Counters										
#	Action			Chain		Src. Add	lress	Dst. Addr	ess	Proto	Src. Port
0	0 ≓l masquerade		srcnat								

11 Einstellen des HF Ports

Die Einstellungen erfolgen im Menüpunkt "Wireless". Es wird der Dialog "Wireless Tables" angezeigt.

Wireless Tables												
Interfaces Nstreme Dual Access List Registration Connect List Security Profiles												
+ -		× × [-							[Find	
	Name	Δ	Туре		L2 MTU	Tx	Rx		Tx Pac	Rx Pac	Tx Drop	•
Х	🚸 wla	in1	Wireless (Atl	neros AR5		0 b	ps	0 bps	0	0		0

Im Reiter "General" kann im Feld "Name:" die Bezeichnung des Interfaces geändert werden. Das ändere ich immer auf "wlanx-HAMNET". X ist die Nummer des bestehenden Interfaces. Bei QRT2 also "wlan1".

Das HF-Port wlan1 ist zu vorerst noch deaktiviert. Mit einem Doppelklick in die Zeile wird der Dialog "Interface <wlan1>" geöffnet. Zuerst zeigen wir durch einen Klick auf den Button "Advanced Mode" alle Tabs und Felder an.I

Im Reiter "General" können wir auch unsere MAC-Adresse ermitteln. Diese benötigt der Sysop wenn du eine fixe IP-Adresse benötigst.

Interface <wla< th=""><th>n1-HAMNET></th><th></th></wla<>	n1-HAMNET>	
General Wire	less HT HT MCS WDS Nstreme NV2 Status	ОК
Name	wlan1-HAMNET	Cancel
Type:	Wireless(Atheros AR9300)	Apply
MTU	1500	Dicable
L2 MTU	2290	Disable
MAC Address	4C:5E:0C:24:76:BE	Comment
ARP:	enabled T	Advanced Mode
		Torch

In "Data Rates", "Advanced", "WDS", "Nstreme", "Status", "Advanced Status", und "Traffic" sind vorerst keine Einstellungen notwendig. Nur in "Wireless" und "Tx Power" erfolgen Änderungen.

Im **Reiter "Wireless"** sind mehrere Einstellungen notwendig:

Interface <wlan1-ham< th=""><th>NET></th><th></th><th></th><th></th><th></th></wlan1-ham<>	NET>				
General Wireless Da	ta Rates Advanc	ed HT HT M	CS WDS		ОК
Mode	station			₹	Cancel
Band	2GHz-B/G/N			₹	Apply
Channel Widt	5MHz			₹	Enable
Frequency	2417		₹M	IH2	Comment
SSID:	HAMNET				Comment
Radio Name	OE5RNL				Simple Mode
Scan List	2417		₹	\$	Torch
Wireless Protoco	any			₹	Scan
Security Profile	default			₹	Freq. Usage
Frequency Mode	superchannel			₹	Align
Country:	no_country_set			₹	Sniff
Antenna Gaiı	0			dBi	Snooper
					Reset Configuration
DFS Mode	none			•	
Proprietary Extension:	post-2.9.25			•	
WMM Support	disabled			₹	
Bridge Mode	enabled			Ŧ	
Default AP Tx Rate			▼ t	ops	
Default Client Tx Rat			▼ t	ops	
	Default Authe	enticate			
	Default Forwa	rd			
Multicast Helpe	default			₹	
disabled ru	nning	slave	disabled		

Wireless: Mode: station Wireless: Band: 2GHz-B/G/N Wireless: Channel Width: 5 MHz Wireless: Frequenz: 2417 Beim SYSOP erfragen Bem.:1 Wireless: SSID: HAMNET Bem.:2 Wireless: Radio Name OE5XXX Das eigene CALL Wireless: ScanList: 2417 Gleich der Frequenz oben Wireless: Frequency Mode: superchannel Wireless: Country: no country set

Bemerkung 1:

Die Frequenz kann man:

- beim Sysop erfragen
- in der HAMNET-DB ermitteln (siehe den Abschnitt "Die HAMNET-DB")
- mit einem Scan ermitteln (siehe den Abschnitt HF Band scannen)

Reiter "Tx Power"

Hier stellen wir die gewünschte HF Leistung ein. Wie immer gilt: so hoch wie notwendig, aber so gering wie möglich. Eine gute Wahl ist auch "default". Einstellbar sind beim eine QRT2 Sendeleistung bis zu 30dBm, also 1 Watt.

z.B.:

Tx Power Mode :	all rates fixed
Tx Power:	23 dBm

Die tatsächliche Sendeleistung wird in "Total TX Power" angezeigt.

"TX Power ist die von uns Eingestellte Vorgabe.

"Real TX Power" die Leistung im Chip.

"Total TX Power" ist die verstärkte Ausgangsleistung.

Ist etwas verwirrend aber laut Mikrotik Support so.

2 Tx Pow	er Current	t Tx Power	Status Adv	anced Status	Traffic	OK
urrent Tx	Powers					
ata A	Ty Dower	Deal Ty D	Total Ty			Cancel
Mbns	23dBm	17dBm	26dBm			Apply
Mbps	23dBm	17dBm	26dBm			
.5Mbps	23dBm	17dBm	26dBm			Disable
1Mbps	23dBm	17dBm	26dBm			
Mbps	23dBm	17dBm	26dBm			Comment
Mbps	23dBm	17dBm	26dBm			
2Mbps	23dBm	17dBm	26dBm			Simple Mode
8Mbps	23dBm	17dBm	26dBm			
4Mbps	23dBm	17dBm	26dBm			Torch
6Mbps	23dBm	17dBm	26dBm			Scan
8Mbps	23dBm	17dBm	26dBm			
4Mbps	23dBm	17dBm	26dBm			Freq. Usage
T20-0	23dBm	17dBm	26dBm			Allow
T20-1	23dBm	17dBm	26dBm			Align
120-2	23dBm	1/dBm	26dBm			Sniff
T20-3	230Bm	1/dBm	260Bm			
T20-4	230DIII 22dBm	17dBm	260DIII 26dBm			Snooper
120-3	23dBm	17dBm	26dBm			Deset Configuration
T20-0	23dBm	17dBm	26dBm			Reset Configurati

Version 2.2 by OE5RNL

11.1 Verbindung zum HAMNET-Knoten herstellen

Wenn alle Einstellungen vorgenommen wurden kann die HF Verbindung zum HAMNET Knoten mit dem Button



hergestellt werden. Wenn alles gut geht erscheint im Reiter "Wireless" unten "connected to ess":

enabled	running	slave	connected to ess	
				_

11.2 Verbindung fehlgeschlagen

Sollte keine Verbindung hergestellt werden können, könnte die QRG nicht stimmen oder das Signal zu schwach sein.

In diesem Fall besteht die Möglichkeit eines Scanns des Bandes um die Frequenz und/oder dir Signalstärke des Knotens an unserem Standort zu ermitteln.

11.3 Scannen

Damit über das ganze HAMNET-Band gescannt wird muss zuerst in das Feld "Scan list" 2400-2450 eingetragen und mit "Apply" bestätigt werden.

Achtung: 2450 MHz ist die obere Grenze des 13cm Amateurbandes. Darüber (im SIM Band) darf NICHT mit erhöhter Leistung gesendet werden. Auch nicht beim Scan !!!

Scan List 2400-2450	Ŧ	ŧ	÷
---------------------	---	---	---

Version 2.2 by OE5RNL 15.11.2018

Da wir die SSID im Dialog "Wireless" auf "HAMNET" belassen haben, werden nur HAMNET Knoten im Scan angezeigt. Sollte immer noch kein HAMNET Knoten gefunden werden, kann man die SSID in der Maske "Wireless" löschen (und natürlich Apply drücken). Jetzt werden auch Knoten gefunden die nicht die Standard SSID "HAMNET, eingestellt haben.

Der eigentliche Scan Starte mit ""Start"

In unserem Fall wurde genau ein HAMNET Zugang gefunden.

Im "Radio Name, sehen wir das es der im Beispiel gewünschte OE5XBR-1 ist.

Das Siganl ist ausgezeichnet !!!

- Signal Strength -61 dBm
- Noise Floor -114 dBm
- Signal to Noise 54 dB

Scanner	(Running)										X
Interfac	ce wlan1-HAMNET								₹	St	tart
										S	top
										C	ose
										Cor	nnect
										New	Window
	Address	SSID	Band	Cha	Frequency	Signal Strength	Noise Floor	Signal To Noise	Radio Name	e	Router 🔻
ARB	4C:5E:0C:7F:BC:7F	HAMNET	2GHz-B/G/N	5MHz	2417	-60	-114	54	OE5XBR-1		6.33.3
•											•
1 item											

Wir markieren die Zeile mit einem Click und drücken dann "Connect". Nach dem Verlassen der Maske mit "Close" sollte nach einigen Sekunden das ersehnte

enabled	running	slave	connected to ess	
				_

im WirelessTab erscheinen.

Die relevanten Parameter "Frequency" und "SSID" werden automatisch in die Wireless Maske übernommen.

Zum Schluss sollte noch das Feld "Scan List" mit der gefundenen Frequenz befüllt und "Applay" gedrückt werden. Damit senden wir nur mehr auf der gewünschten Frequenz. Anderenfalls würde bei einem Ausfall des Kontens wieder im eingestellten Bereich ein Knoten gesucht werden. Auch ohne expliziten Scan.

Bleibt das Interface "Enabled" wird die Verbindung nach jedem einschalten des Routers automatisch hergestellt.

Auf der HF Seite haben wir nun ein Verbindung zum HAMNET Knoten. Jedoch fehlen uns noch einige Einstellungen in der IP Konfiguration.

12 IP-Adresse des HF-Ports

Die IP Adressen im HAMNET beginnen alle mit 44. die zweite Zahl gibt das Land an.

Beispiel OE: 44.143.x.x Beispiel DE: 44.130.x.x

Technisch gesehen handelt es sich um sogenannte Class A Adressen. Damit sind für den Amateurfunk bis zu 16.581.375 eindeutige Adressen reserviert. Es kommt dadurch zu keiner Überschneidung mit Adressen im Internet.

Grundsätzlich werden zwei Arten der Vergabe von Adressen für das HF-Port unterschieden.

- Adresse wird über DHCP Zugewiesen
- Fixe IP-Adresse, wenn wir einen HAMNET Dienst betreiben wollen. z.:B einen Webserver (HAMNET-ServerPI)

Derzeit wird meistens keine Authenitifzierungsverfahren wie pptp oder ähnliches verwendet. Daher gehe ich hier auch nicht näher darauf ein. Am häufigsten erfolgt die Vergabe der IP Adresse durch den DHCP Server am HAMNET Knoten.

12.1 Adresszuteilung über DHCP

Die Einstellung des DHCP Client ist seht ähnlich der dem LAN Port und erfolgt über IP\DHCP Client.



Mit Klick auf das + wird folgender Dialog angezeigt:

DHCP CI	ient <wlan1·< th=""><th>-HAMNET></th><th></th></wlan1·<>	-HAMNET>	
DHCP	Status		ОК
	Interf	ace wlan1-HAMNET 🔻	Cancel
		Use Peer DNS	Apply
		Use Peer NTP	Disable
	DHCP Opti	ons hostname Ŧ 🜩	Comment
		clientid Ŧ 🗢	Сору
Ad	ld Default Ro	oute no 🔻	Remove
Defau	It Route Dist	anc 0	Release
			Renew
enabled	1	Status: bound	

Interface:Hier das wlan Interface angeben das zum HAMNET Konten
zeigt.Hostname:bleibt frei.Client ID:bleibt frei.Use Peer DNS:anwählen. "Siehe Punkt DNS"
anwählen. "Siehe Punkt NTP"

Version 2.2 by OE5RNL

15.11.2018

Seite 36 von 52

Zum NTP siehe auch den Punkt "NTP Client aktivieren"

Add Default Route: NICHT anwählen. Die Route wird für das 44.x.x.x Netz wird später händisch eingegeben (Punkt: ???). Sonst würden in manchen Fällen alle IP Adressanfragen, nicht nur die 44er Adressen, an das HAMNET weitergeleitet.

"Enable" drücken. In der Maske (siehe oben) sollte nach einigen Sekunden "Status:bound" angezeigt werden.



Über den Button "Renew" kann die IP-Adresse neuerlich angefordert werden. Wenn alles OK geht wird die zugewiesene die IP-Adresse unter "IP Address" angezeigt und der Status muss dann "bound" sein.

Mit "Release" wird die IP Adresse zurückgegeben und eine neue Adresse angefordert. Damit kann man prüfen ob die Neuzuordnung auch noch bei einer bestehenden Adresse funktioniert. Nach einer kurzen Anzeige des Status "searching..." wird eine neue IP Adresse (kann auch die bisherige sein) zugeordnet.

Überprüfung der vom DHCP gesendeten Informationen:

TAB: DHCP-Client/Status

IP-Address ist die vom Konten erhaltene IP Adresse.

"Gateway" ist die Adresse die im HAMNET alle weiteren Wege kennt. Der Wert wird später noch beim Eintrag der statischen Routen benötigt. Der DNS dient der Namensauflösung, siehe dazu den Punkt DNS. Über den NTP Server kann die aktuelle Uhrzeit über das HAMNET bezogen werden. Das ist vor allem für die korrekte Angabe der Zeit im Logfile wichtig.

DHCP Client <wl< th=""><th>an1-HAMNET></th><th></th></wl<>	an1-HAMNET>	
DHCP Status		ОК
IP Address	44.143.96.145/24	Cancel
Gateway	44.143.96.254	Apply
DHCP Server	44.143.96.254	Disable
Expires After	00:08:47	Comment
Primary DNS	44.143.40.30	Сору
Secondary DNS		Remove
Primary NTP	44,143,242,254	Release
Secondary NTF		Renew
enabled	Status: bound	

12.2 Fixe IP-Adressen

Bietet der User Webdienste (Webserver, Webspace, Voiceserver etc) an, kann der Sysop auch eine fixe IP-Adresse zuweisen.

In diesem Fall wird die IP-Adresse vom Sysop des HAMNET Knoten dem User zugeteilt (z.B.: per Mail).

Der Sysop verlangt in diesem Fall meistens die MAC-Adresse unsers HAMNETRouters.

TIPP: Wie finde ich die MAC Adresse meines HAMNET Routers ? Siehe dazu den Punkt 6.

Hat der Sysop die MAC Adresse verlangt muss diese nach der Konfiguration im eigenen Router am HAMNET Knoten freigegeben werden. Erst dann ist ein Betrieb über HAMNET möglich.

Die Eingabe der IP-Adresse erfolgt analog zu der Eingabe der IP-Adresse am Anschluss ether1.

Die IP-Adresse des HF-Ports beginnt in OE immer mit 44.143.x.x

Version 2.2 by OE5RNL 15.11.2018 Seite 38 von 52

Das Interface ist IMMER ein wlanx Port (Beim QRT2 wlan1).



13 Route für Netz 44 eintragen

Der Router muss noch wissen wer im HAMNET LAN alle weiteren Routen zu den anderen HAMNET Knoten kennt. Dazu wird eine statische Route eingetragen.

Das erfolgt im Menüpunkt "IP/Routes"

Mit + einen neuen Eintrag anlegen

🗖 Rot	ute List	t
Routes	Rules	
+ -		T
Des	stination	Gateway

Destination : 44.0.0.0/8

Version 2.2 by OE5RNL

Gateway: Ist der Wert aus DHCP-Client/Status oder kann auch beim Sysop erfragt werden.

💷 Route <44.0.0	0.0/8>		—
General Attribut	tes	[ОК
Dst. Address:	44.0.0.0/8		Cancel
Gateway:	44.143.96.254 ₹ reachable wl1-hamnet]♦ [Apply
Check Gateway:]▼ [Disable
Type:	unicast	₹	Comment
Distance:	1	_ ▲ [Сору
Scope:	30		Remove
Target Scope:	10		
Routing Mark:		-	
Pref. Source:			
disabled	active		
disabled	active static		

14 Routing im Shack einrichten

Wie erreiche ich nun zb. die HAMNET Seiten (z.b. <u>http://44.143.40.30</u> oder http://web,oe2xzr.ampr.at) von meinem PC im Shack aus ?

Kann ich mit dem PC im Internet und dem HAMNET gleichzeitig arbeiten ?

Ja geht eigentlich ganz normal durch die Angabe der entsprechenden Adresse im Browser. Nur wird das normalerweise NICHT so einfach funktionieren !! Warum ist das so ?

Am PC ist bei den Netzwerkeinstellungen ein Defaultgateway auf den Heimnetzrouter eingestellt (fix oder über DHCP). Das ist die Adresse des DSL oder Kabelrouters.

Das bedeutet aber, dass ALLE Adressen vom PC zum Heimnetzwerkrouter gesendet werden, auch unsere 44.x.x.x Adressen die eigentlich über unseren lokalen HAMNET Router in das HAMNET gehen sollten.

Es gibt zwei Lösungen für das Problem:

- 1. Eine fixe Route für die 44 er Adressen in jedem PC im Shack eintragen der in das HAMNET kommen soll.
- 2. Eine Route am DSL Router eintragen die die 44.x.x.x Adresse zu unserem HAMNET Router umlenkt.

Die Variante 2 hat den Vorteil dass am PC (oder den PCs, Tablet, Smartphons) nichts eingestellt werde muss.

14.1 Fixe Route am PC einstellen

Beispiel für Windows (alle Versionen)

Dazu ein Befehlszeilenfenster als Administrator (Vista,W7) öffnen und folgendes eingeben

route add 44.0.0.0 mask 255.0.0.0 x.x.x.x /p

Die Angabe x.x.x.x ist dabei durch die Adresse des EIGENEN lokalen HAMNET Routers im Shack zu ersetzen.

Mit /p bleibt die Route auch nach einem Neustart des PC erhalten.

Mit "route print" kann die Eingabe überprüft werden Mit "routre delete 44.0.0.0" wird sie wieder gelöscht.

14.2 Fixe Route am Heimrouter einstellen

Im Prinzip muss die gleiche Route wie oben am DSL Router

Version 2.2 by OE5RNL	15.11.2018	Seite	41	von 52
-----------------------	------------	-------	----	--------

eingetragen werden. Die eigentliche Syntax ist jedoch abhängig vom verwendeten Router und ist im Manual des Routers nachzulesen. Wichtig ist eben das 44.0.0.0/8 an den eigenen Hamnetrouter weitergeleitet wird.

15 HAMNET Dienste nutzen

Nun kann mit dem Webbrowser am PC versucht werden Adressen im HAMNET aufzurufen.

Eine große Sammlung von Links finet ihr unter:

http://web.oe2xzr.ampr.at

Derzeit sind einige Webcams aktiv. Es gibt Zugänge zu ATV Sender, Packet Radio ist über HAMNET verfügbar, VOIP Telefonie, Sparchserver u.s.w.

16 Überprüfen der Feldstärke

Dazu in der Winbox Wireless\Interfaces auswählen.

ſ	Wireless Tables											
Ľ	Interfaces	Nstreme Dual	Access List	Registrat	ion Conn	ect List	Security F	rofiles				
l	+ •											
L	Name	Δ	Туре		L2 MTU	Tx	Rx	1	x Pac	Rx Pac	Tx Drop	▼
L	R 🚸wl	l-hamnet	Wireless (Ather	os AR5	2290	0 bj	ps	0 bps	0	0		0

Auf das HF Interface doppelklicken und dort "Status" auswählen. Folgende Werte sind wichtig:

Signal To Noise: Sollte so hoch wie möglich sein.

Tx/Rx CCQ : Die Werte sollten ebenfalls möglichst hoch und annähernd gleich sein

Bei der Beurteilung der Werte ist immer Vorsicht geboten. Ein S/N von 56dB bei einem Tx/Rx CCQ 58/58 % lässt auf ein hohes QRM am Band schließen.

Das TX/RX CCQ sollte im Idealfall 100% aufweisen. In diesem Fall gehen kiene Pakete verloren und der Datendurchsatz ist ideal. Kleinere CCQ Werte fallen beim surfen praktisch nicht auf. Bei Diensten wie Voice kann es aber zu kurzen Unterbrechungen kommen.

💷 Interface <wl1-han< th=""><th>nnet></th><th>×</th></wl1-han<>	nnet>	×					
Data Rates Advanced	WDS Nstreme Tx Power Status Advanced Status Traffic	ОК					
Band:	2GHz-5MHz	Cancel					
Frequency:	2412 MHz	Apply					
Tx/Rx Rate:	18Mbps/4/6Mbps/4	Disable					
SSID:	HAMNET-OE5XBR	Comment					
BSSID:	00:0B:6B:2D:E5:A9	Comment					
Radio Name:	HAMNET-OE5XBR	Torch					
Tx/Rx Signal Strength:	-63/-47 dBm	Scan					
Noise Floor:	-103 dBm	Freq. Usage					
Signal To Noise:	56 dB	Align					
Tx/Rx CCQ:	59/58 %	Sniff					
Overall Tx CCQ:	59 %	Snooper					
Ack. Timeout:	56 us	Reset Configuration					
RouterOS Version:	RouterOS Version: 4.6						
Last ID:	AA 2A2 2A2 2A1 AA	Simple Mode					
Ldst IF.	WDS Link						
	WMM Enabled						

17 Verbindung konnte nicht hergestellt werden

Über den Menüpunkt "Wireless\Wireless\Scan" kann überprüft werden ob der HAMNET Knoten zu sehen ist. Wenn die Frequenz des Knotens bekannt ist sollte man diese auf jeden Fall die im Feld "Scan List:" unter Wireless\Interface\Wireless eintragen. Dann wird auch nur auf dieser Frequenz gescannt.

Scan <wl1-hamnet> (running)</wl1-hamnet>												
											Find	
	Address 🗸	SSID	Band	Frequ	Signa	Noise	Signa	Radio Name	F	RouterO		•
ABR	00:0B:6B:2D:E5:A9	HAMNET	2.4GHz-G	2412	-53	0	0	HAMNET-OE5X	(BR 4	.2		
AB	00:1D:68:69:7C:E3	Thomson	2.4GHz-G	2412	-85	0	0					
ABP	00:1F:33:28:57:1C	cejvanovic	2.4GHz-G	2412	-73	0	0					
ABP	00:1F:41:08:1B:50		2.4GHz-G	2412	-81	0	0					
MOP	UU. 1F.41.06(1B:00		2.40/12-0	2412	-01	U	U					

18 Dies und das ...

18.1 Passwort für den Router vergeben / ändern

Der Router sollte durch ein Passwort geschützt werden. Das erfolgt im Menüpunkt "System\Passwort". Nach der ersten Konfiguration ist das "Old Password" leer.

Password	—
Old Password:	ОК
New Password:	Cancel
Confirm Password:	

Hat man das Passwort vergessen, kann es gelöscht werden http://wiki.mikrotik.com/wiki/Manual:Password_reset

18.2 Systemname vergeben

Ein eindeutiger Systemname ist sinnvollerweise das eigene Rufzeichen.

"System\Identity"

Identity	—
Identity: OE5RNL	ОК
	Cancel
	Apply

Version 2.2 by OE5RNL

18.3 Logfile

19 Konfiguration sichern

Die aktuelle Konfiguration sollte man sich sichern um bei einem Totalabsturz die Einstellungen schnell wieder herstellen zu können.

Es gibt hier zwei Möglichkeiten

- Ein Backup im Binärformat
- Ein Backup im Ascii Format

19.1 Binärformat

19.1.1 Backup

Das Binärformat hat den Vorteil das es eine kompakte Datei ist die nicht so leicht versehentlich geändert werden kann.

Erstellet wird sie im Menüpunkt Files durch betätigen des Buttons "Backup". Nach kurzer Zeit erscheint in der Fileliste die Sicherungsdatei. Diese kann per Drag-and-Drop auf den PC gezogen und beliebig weitergesichert werden.

Files	File List			X	٦
Log	🔽 🗈 🙆 Backup Besto	-		Eind	5
Radius		<u> </u>			-
Tools D	File Name	lype backup	Size 19.8 KiB	Creation Time Apr/27/1970 08:37:50	
New Terminal					
MetaROUTER					

19.1.2 Wiederherstellen

Zum wiederherstellen die Sicherungsdatei per Drag-and-Drop in die Fileliste ziehen (Falls nicht schon vorhanden) und "Restore" drücken.

1		Restore		
2	Do you want to restore configuration and reboot?			
04		Yes No	.8	

Den Dialog mit "Yes" bestätigen. Der Router bricht die Verbindung ab und in kurzer Zeit sollte man in den wieder hergestellten Router einloggen können.

Files		📰 File List	×
Log			Find
Radius			
Toole	N	File Name	e Size Creation Time 🔻
10015		Mikro Tik-27041970-0837.backup back	kup 19.8 KiB Apr/27/1970 08:37:50
New Terminal	- 11		

19.2 Ascii Format

Diese Version hat den Vorteil dass man alle Kommandos der Routerkonfiguration direkt als lesbare Befehle nachvollziehen kann.

19.2.1 Backup

- Mit dem Menüpunkt "New Terminal" ein Terminalfenster öffnen.
- Im Fenster "export" eingeben.
- Nun werden die aktuellen Einstellungen ausgegeben.
- Im Fenster mit der rechten Maustaste den Menüpunkt "Copy All" auswählen.
- Einen Editor (Notepad) öffnen und den Text einfügen.
- Den Text inklusive der Zeile mit dem Befehl "export" löschen.
- Und die Datei sichern.

19.2.2 Wiederherstellen

- Den Router, wie am Beginn des Dokuments beschrieben, völlig zurücksetzen.
- Mit dem Menüpunkt "New Terminal" ein Terminalfenster öffnen.
- Den Text aus der Sicherungsatei mit Strg+C Strg+V in das Fenster einfügen.
- Mit "System\Reboot" neu starten

20 NTP Client aktivieren

NTP ist das Network Time Protokoll und ermöglicht dem Router die aktuelle Zeit mit einem Zeitserver zu synchronisieren.

Menüpunkt System\NTP Client.

Die Adresse des nächsten NTP Servers bitte beim SYSop erfragen. Mode: unicast Primary NTP Server: z.B.: 44.143.242.254 Enabled: Hackerl

✓ Enabled OK Mode: unicast Primary NTP Server: 44.143.168.30 Poll Interval: 64 s Active Server: 44.143.168.30 Last Update From: 44.143.168.30 Last Update: 00:00:17 ago Last Bad Packet From:	I NTP Client		×
Last Pad Packet Peacon:	Mode: Primary NTP Server: Secondary NTP Server: Secondary NTP Server: Poll Interval: Active Server: Last Update From: Last Update: Last Adjustment: Last Bad Packet From: Last Bad Packet Reagen:	 ✓ Enabled unicast 44.143.168.30 ✓ 64 s 44.143.168.30 44.143.168.30 00:00:17 ago 4 226 us 	OK Cancel Apply

21 DNS

Grundsätzlich funktioniert das Internet und somit auch das HAMNET mit IP Adressen. zB.: 44.143.104.1 Zur besseren Lesbarkeit werden die Adressen durch den DNS (Domain Name Service) in Namen umgesetzt (und umgekehrt). zB.: web.oe2xzr.ampr.at

Da alle Adressen der Form xxx.ampr.at oder xxx.at.ampr.org über den Internet DNS (also über den DSL Router) aufgelöst werden, sind normalerweise keine weiteren Einstellungen notwendig.

Wenn kein Internet vorhanden ist, dann funktioniert die Namensauflösung nicht.

Für diese Clients, die also keinen Internet sondern nur einen HAMNET Zugang haben, gibt es im HAMNET eigene DNS Server. Diese lösen dann nur die HAMNET Adressen auf. Für Details zu dieser Variante bitte den Sysop befragen.

Man kann aber IMMER mit den IP-Adressen arbeiten.

22 Anhang A

HF-Einstellungen:

- Mode: Station
- Band: 2GHz-B/G/N, selten (5GHz)
- Kanalbreite: 5 MHz
- Frqeuenz: 2400-2437 ??, seleten (5??? GHz)
- SSID: HAMNET (meistens)
- Radio Name: das eigene CALL
- SRC-Nat auf dem HF Port
- IP-Adresse vom HAMNET-Knoten per DHCP

Im einfachsten Fall scannen mit 5MHz im Bereich 2400-2437 MHz ev. mit SSID HAMNET

IP-Einstellungen:

• Die IP Adresse wird per DHCP vergeben und ist in OE au dem Bereich 44.143.x.x

23 Anhang B

.

23.1 Was muss ich mit dem Sysop abstimmen ?

Hier eine Art Checkliste für den Sysop

• Die eigene IP-Adresse und die Netmask

DHCP oder fixe Adresse ?

• IP Adresse des HAMNET Knoten

Das ist die Routeradresse des Knotens (default-Gateway für HAMNET.

• MAC-Adresse des eigenen Routers

Nur wenn der Sysop einen Zugangsschutz über die MAC Adresse eingerichtet hat.

- Frequenz des HAMNET Konten
- HF Mode 5 MHz oder Standard
- NTP Serveradresse
- Wird pptp verwendet ?

24 Anhang C

Die Liste wurde dem OEVSV Wiki entnommen

Möglicher Frequenzbereich im 2,4GHz Band:

2400 - 2450 Mhz

Mögliche Mittenfrequenzen sind:

Kanal 1 2412 MHz Kanal 2 2417 MHz Kanal 3 2422 MHz Kanal 4 2427 MHz Kanal 5 2432 MHz Kanal 6 2437 MHz

Die Frequenz 2425,150 Mhz bei Xtal Mod Useraccess kann nur mit speziell umgebauten Geräten erreicht werden.

25 Anhang B Glossar

Heimnetzwerkrouter/Internetrouter:

Ein Gerät das an das Internet angeschlossen ist (ADSL/VDSL/Cable/LTE) und den Clients (PC, Tablet, Notebook ...) den Zugriff auf das Internet ermöglicht.

IP-Adresse:

Die eindeutige Nummer eines Gerätes im Internet oder HAMNET in der Form x.x.x.x. Jede x Stelle kann Zahlen zwischen 1 und 254 aufweisen. Die Nummern beginnen im HAMNET immer mit 44

Defaultgateway:

Ein Gerät im Netzwerk das die Wege in das Internet oder Hamnet kennt. Meistens ist der der Heimnetzwerkrouter

WAN: (Wide Area Network) Bei uns das Internet oder das HAMNET. Es weist also eine große räumliche Ausdehnung auf

LAN: (Local Area Network) Ist das Netzwerk bei uns zu Hause.

WLAN: (Wireless LAN) Ist ein drahtloses Netzwerk.

RJ45: 8 poliger Stecker für ein drahtgebundenes Netzwerk

HAMNET Node oder HAMNET Knoten: Zugangspunkt in das HAMNET. Meist am Standort eines Relais. Ideal ist eine optische Sichtverbindung zum Knoten.

POTS: Analoger Telefonanschluß

VOIP: Voice over IP – Digitale Telefonie über Internet/HAMNET

MIMO: Muliple Input Multiple Output – Ein Verfahren um durch Verwendung mehrere Antennen (H/V) die Datenrate zu erhöhen.

DNS: Domain Name Service: Ermöglicht die automatische Auflöung von IP-Adressen in Namen und umgekehrt.

NTP: Network Time Protokoll – Das Ntp Protokoll ermöglicht die Synchronisation der Uhrzeit bei Geräten im Internet/HAMNET

EOF

Version 2.2 by OE5RNL 15.11.2018

Seite 52 von 52