Inhaltsverzeichnis

Zeile 45:

Dokumentationen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 15. September 2011, 19:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE5HPM (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Beschreibungen zu den Benutzerzugängen

zum HAMNET finden sie in der Rubrik

Weitere Infos zum Equipment sind auch

/Userequipment digitaler Backbone hier]

Teststellungen der jeweiligen

[http://wiki.oevsv.at/index.php

Bundesländer.

zu finden.

Aktuelle Version vom 10. Januar 2021, 18:28 Uhr (Quelltext anzeigen) OE5PON (Diskussion | Beiträge) (Dualhomed Heimnetzwerk Routing)

Zeile 45:

Beschreibungen zu den Benutzerzugängen zum HAMNET finden sie in der Rubrik Teststellungen der jeweiligen Bundesländer.

Weitere Infos zum Equipment sind auch [http://wiki.oevsv.at/index.php /Userequipment_digitaler_Backbone hier] zu finden.

- +
- + == Dualhomed Heimnetzwerke ==

 Um das Heimnetzwerk an Internet und Hamnet anzubinden muss am Router oder am PC eine Routingrule eingetragen werden. Da früher das
qanze 44.0.0.0/8 Netz uns gehörte, war das relativ einfach. Nun wurde aber das obere Viertel der IP Adressen verkauft. Dazu muss man diese Routingrule wie folgt ändern.

- + Adresse/Netz oder mit Netzmaske
- + 44.0.0.0/9 255.128.0.0 zum HAMNET Interface routen
- + 44.128.0.0/10 255.192.0.0 zum HAMNET Interface routen

. . .

Address:

+ 44.0.0.0 00101100.0 0000000.0000000.00000000

+	Netmask: 255.128.0.0 = 9 11111111.1 0000000.00000000.00000000
+	Wildcard: 0.127.255.255 00000000.0 111111111111111111111
+	=>
+	Network: 44.0.0.0 /9 00101100.0 0000000.0000000.00000000
+	Broadcast: 44.127.255.255 00101100.0 1111111.1111111.1111111
+	HostMin: 44.0.0.1 00101100.0 0000000.00000000.00000001
+	HostMax: 44.127.255.254 00101100.0 1111111.1111111.1111110
+	Hosts/Net: 8388606
+	
+	Address: 44.128.0.0 00101100.10 000000.0000000.0000000
+ + +	Address: 44.128.0.0 00101100.10 000000.00000000.00000000 Netmask: 255.192.0.0 = 10 1111111.11 000000.00000000.00000000
+ + +	Address: 44.128.0.0 00101100.10 000000.00000000.00000000 Netmask: 255.192.0.0 = 10 11111111.11 000000.00000000.00000000 Wildcard: 0.63.255.255 0000000 0.00 11111111111111111111
+ + +	Address: 44.128.0.0 00101100.10 000000.00000000.00000000 Netmask: 255.192.0.0 = 10 11111111.11 000000.00000000.00000000 Wildcard: 0.63.255.255 0000000 0.00 111111.111111111111111111111111111
+ + + +	Address: 44.128.0.0 00101100.10 000000.00000000.00000000 Netmask: 255.192.0.0 = 10 111111111 000000.0000000000000 Wildcard: 0.63.255.255 0000000 0.00 1111111111111111111111111111111111

	+	HostMin: 44.128.0.1 00101100.10 000000.0000000.00000001	
	+	HostMax: 44.191.255.254 00101100.10 111111.111111111111	
	+	Hosts/Net: 4194302	
== konventioneller PR-Userzugang über HAMNET ==		== konventioneller PR-Userzugang über HAMNET ==	

Aktuelle Version vom 10. Januar 2021, 18:28 Uhr

Hier sind diverse Anleitungen zu den Geräten bzw. Einstellungen zu finden.

Inhaltsverzeichnis

1 Inbetriebnahme eines Mikrotik Routerboard	5
1.1 Zuweisen einer IP Adresse	5
1.2 Schritt für Schritt Anleitung für HAMNET Backbone Equipment	5
2 Routing im digitalen Backbone	5
3 Modifikation eines Mikrotik Routerboard der 400 Serie bei Shutdown Problemen	6
4 Benutzerzugänge (User Accesspoint)	6
5 Dualhomed Heimnetzwerke	6
6 konventioneller PR-Userzugang über HAMNET	7

Inbetriebnahme eines Mikrotik Routerboard

Zuweisen einer IP Adresse

Im Auslieferungszustand besitzen Mikrotik Routerboards soweit keine fixen Adresseingaben.

Um auf das webbasierte Interface zu kommen, oder sich per Winbox verbinden zu können, ist es erforderlich, dem Board eine IP Adresse zu zuweisen.

Dies erfolgt mithilfe einer seriellen Verbindung (Null-Modem Kabel) und einem Telnetclient. Das serielle Null-Modem Kabel kann auch selbst angefertigt werden, wobei zwei Stück weibliche 9pol SUB-D Stecker benötigt werden. Hierbei kreuzt man die Pins 2 und 3 aus, Pin 5 verbindet man direkt.

Nun lädt man den Client, unter Windows am Besten das freie Programm "Putty" (einach Google bemühen), und startet es im seriellen Modus mit 115200 Baud. Wenn das Routerboard und der PC über das Null-Modem Kabel verbunden sind, kann man am Routerboard die Spannung anlegen.



Es sollte sich das Routerboard nun "melden". Als Login ist bei einem unveränderten Routerboard standartmässig "admin" und kein Passwort eingestellt.

Nach dem Login gibt man "setup" ein, und folgt den Anweisungen um dem Board eine IP Adresse (bspw. 192.168.1.1/24) auf dem ETHER1 Port (erster RJ45 Netzwerkport) zu zuweisen. Mit Beenden des Setup-Programms ist nun die IP Adresse zugewiesen. Da aber DHCP am Board nicht aktiviert ist, muss man nun die IP Adresse am PC im selben Bereich manuell fix auswählen (bspw. 192.168.1.100) um sich bspw. per Webbrowser oder Winbox verbinden zu können.

Das Konfigurationsprogramm "Winbox" kann direkt von der Startseite (erreichbar im Browser unter Eingabe der Board IP) heruntergeladen werden. Eine Installation ist nicht notwendig, das Programm ist direkt startbar.

Schritt für Schritt Anleitung für HAMNET Backbone Equipment

Diese Anleitung erklärt Schritt für Schritt die Konfiguration eines Routerboard mit miniPCI WLAN Karte zum Einsatz im HAMNET Backbone.

Routing im digitalen Backbone

Für das BGP-Routing im HAMNET steht eine umfangreiche Dokumentation zur Verfügung. Siehe auch Routing digitaler Backbone

Diese Dokumentation gibt eine Einführung und Detaillierung der Konfigurationsmöglichkeiten im Backbone. Die Konfigurationsbeispiele und Richtlinien sind Ergebnisse aus nachgebauten Teststellungen und Versuchsaufbauten. (Dokumentation Stand 19.05.2009)

Modifikation eines Mikrotik Routerboard der 400 Serie bei Shutdown Problemen

Häufig kommt es bei der Verwendung von miniPCI WLAN Karten anderer Hersteller bei den Routerboards zum Shutdown, meist sogar ohne Reboot. Die Probleme treten auch häufiger bei höheren Sendeleistungen auf.

Diese Modifikation erklärt wie man Abhilfe schaffen kann.

Benutzerzugänge (User Accesspoint)

Für die HF-Zugänge zum HAMNET werden überwiegend bandbreitenmodifizierte (meist auf 5MHz beschränkt) Geräte benötigt. Solche Router bzw. Accesspoints mit entsprechender Software gibt es derzeit von Mikrotik und Ubiquiti (Nanostation, Bullet).

Beschreibungen zu den Benutzerzugängen zum HAMNET finden sie in der Rubrik Teststellungen der jeweiligen Bundesländer.

Weitere Infos zum Equipment sind auch hier zu finden.

Dualhomed Heimnetzwerke

Um das Heimnetzwerk an Internet und Hamnet anzubinden muss am Router oder am PC eine Routingrule eingetragen werden. Da früher das ganze 44.0.0.0/8 Netz uns gehörte, war das relativ einfach. Nun wurde aber das obere Viertel der IP Adressen verkauft. Dazu muss man diese Routingrule wie folgt ändern.

Adresse/Netz 44.0.0.0/9 44.128.0.0/10	oder mit Netzmas 255.128.0.0 255.192.0.0	ke zum HAMNET zum HAMNET	Interface router Interface router	1
Address: 44.0 Netmask: 255. Wildcard: 0.12 => Network: 44.0 Broadcast: 44.1 HostMin: 44.0 HostMax: 44.1 Hosts/Net: 8388	9.0.0 .128.0.0 = 9 27.255.255 9.0.0/9 127.255.255 9.0.1 127.255.254 3606	00101100.0 1111111.1 00000000.0 00101100.0 00101100.0 00101100.0 00101100.0	0000000.00000000 0000000.00000000 1111111.1111111 00000000	0.00000000 0.00000000 11111111 0.00000000
Address: 44.1 Netmask: 255 Wildcard: 0.63 => Network: 44.1 Broadcast: 44.1 HostMin: 44.1 HostMax: 44.1 Hosts/Net: 4194	128.0.0 .192.0.0 = 10 3.255.255 128.0.0/10 191.255.255 128.0.1 191.255.254 1302	00101100.10 1111111.11 00000000.00 00101100.10 00101100.10 00101100.10	000000.00000000 1000000.00000000 11111.111111 0000000.00000000 11111.111111 0000000.000000000 11111.111111 000000.000000000 11111.1111111 11111.1111111	0.00000000 0.00000000 11111111 0.00000000

konventioneller PR-Userzugang über HAMNET

Folgende Anleitung beschreibt die Einrichtung von AXUDP (PC/Flexnet32) und Paxon für einen 'konentionellen' Zugang zum PR-Netz über das HAMNET zu OE5XBL.

Diese Anleitung beschreibt den Zugang zum PR-Digi OE5XBL über das HAMNET unter Windows 7, bis auf wenige Kleinigkeiten sollte diese Anleitung auch für Windows XP verwendet werden können.

Mit der HAMNET Anbindung an OE5XBL bzw. an jeden anderen Knoten steht auch ein High-Speed PR-Zugang im herkömmlichen Sinn zur Verfügung. Es werden lediglich 2 Softwarepakete dazu benötigt:

- PC/Flexnet32 als "L2-Treiber" http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/flexnet32.zip http://www.afthd.tu-darmstadt.de/~flexnet/archive/flexnet32.zip
- Paxon als Terminalprogramm http://web.oe5xbl.ampr.at/download/packet/SetupPaxon1114.exe http://www.paxon.de/download/SetupPaxon1114.exe

Installation / Konfiguration PC/Flexnet32

flexnet32.zip kann an einen beliebigen Ort entpackt werden, ich empfehle <u>C:\Program Files (x86)</u> oder <u>C:\Programme (x86)</u> oder <u>C:\Programme</u> Danach legt man sich optional für den leichteren Zugriff eine Verknüpfung auf dem Desktop zu "flexctl.exe" an.



Rechtsklick auf die erstellte Verknüpfung oder flexctl.exe ---> Als Administrator ausführen. Damit Flexnet ordentlich auf die Hardware zugreifen kann muss dieses als Administrator laufen, alternativ kann man auch die "Benutzerkontensteuerung" unter Windows 7 ganz nach unten drehen.

Flexnet sollte wie dargestellt starten.

V1.1 by OE5HPM @ OE5XBL.#OE5.AUT.EU