

Anwendungen am HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. Juli 2009, 21:39 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe6rke (Diskussion Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	Version vom 22. Juli 2009, 21:48 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe6rke (Diskussion Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →
<p>Zeile 18:</p> <div>== Multimedia ATV Tests ==</div> <div>Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:</div> <div><div>–</div><div>Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl)</div></div> <div><div>–</div><div>Video Stream (oe6xrr, Plabutsch)</div></div> <div><div>–</div><div>MPEG Stream (oe6xad Dobl, oe5xll Linz)</div></div> <div></div> <div></div>	<p>Zeile 18:</p> <div>== Multimedia ATV Tests ==</div> <div>Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:</div> <div><div>+</div><div>* Video & Audio Streams (oe6xzq, Schöckl) . http://44.143.147.100 User Gast, pwd Gast</div></div> <div><div>+</div><div>* Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) http://44.143.153.30/</div></div> <div><div>+</div><div>* MPEG Stream (oe6xad Dobl, oe5xll Linz) http://44.143.155.158/ user gast, pwd gast</div></div> <div></div> <div></div>

Version vom 22. Juli 2009, 21:48 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1	Mögliche Anwendungen - Brainstorming 2
1.1	Konkrete Umsetzungsbeispiele: 2
2	Multimedia ATV Tests 2
3	Packetlinkstecken Ersatz 2
4	Audio Strecken über IP 3

Mögliche Anwendungen - Brainstorming

- Instant Messaging (Jabber)
- VoIP (SIP) - Skype??
- Videoarchiv (h264)
- Echolink (wie genau, welche Anforderungen?)
- Packet Radio
- HAM-Intranet
- HAM Meshing Netzwerk, ein Netz welches mit jedem User wächst
- Digitaler ATV Zugang (ATV mit Webcam, ATV IP TV)
- Ersatz von analogen Linkstrecken (IP Strecken mit Medienkonverter)

Konkrete Umsetzungsbeispiele:

Multimedia ATV Tests

Derzeit werden Multimedia ATV Test gefahren, welche folgendes testen:

- Video & Audio Streams (oe6xzg, Schöckl). <http://44.143.147.100> User Gast, pwd Gast
- Video Stream (oe6xrr, Plabutsch) <http://44.143.153.30/>
- MPEG Stream (oe6xad Dobl, oe5xll Linz) <http://44.143.155.158/> user gast, pwd gast

Packetlinkstecken Ersatz

Mittels AX25 over IP können bisherige Linkstrecken mittels IP Strecken über HAMNET geschalten werden. Als Beispiel ist da die Strecke oe6xkr zu oe6xwr zu nennen. Diese ist wie folgt aufgebaut:

pr klassisch (oe6xkr) <--> xnet <-- HAMNET --> xnet <-- serial line --> RMNC <--> pr klassisch (oe6xwr)

Dafür ist folgendes notwendig:

- Linksys WRT54GL mit SerialMod (herausführen der JTAG auf Standard 232)
- freifunk image
- diverse Libraries
- xnet mit configs
- ausgekreuztes Serialkabel zum RMNC
- kisskarte am rmnc mit den settings

Vorgehensweise:

- Linksys Hardware Mod machen
- Libs und Xnet vorbereiten (sofern notwendig /usr/local/xnet anlöegen)
- Confs, S15serial und S70xnet anpassen
- ax25module installieren und slip.o in /lib/modules/2.4.39 kopieren

- AUTOEXEC.NET für RMNC anpassen (wichtig port und speed hier und in S15serial abändern)
- Boot and Connect -> Fertig!

Diese Beschaltung ist am oe6xwr und oe8xhr sowie oe6xkr aktiv!

Die Module, Firmware und Confs sind in diesem Zip zu finden: [Linksys Mod Hamnet](#) (ansonsten oe6rke dazu befragen, kostet wie immer gulasch und bier ggg)

Audio Strecken über IP

In OE4 ist die Strecke Brenntenriegel zum Hirschenstein mit Analog zu IP und Retourkonverter in der Umsetzung. Diese funktionieren mit einer leichten Latency und bieten Steuerleitungen, welche auch über IP geschaltet werden. Die Geräte sind bei der Fa Barixx erhältlich und kosten ca 350€ pro Seite. Ein Demo der Verbindung im laboraufbau ist hier zu sehen (Dank an oe4kob und oe1rbu für die Demo und über die Schulter sehen lassen!)

[Demo Barixx im Labor OE4](#)

[Adminiseite Barixx](#)