
Inhaltsverzeichnis

Userequipment HAMNETmesh

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 8. August 2009, 06:39 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#) [Kategorie: Digitale_Betriebsarten thumb|Linksys Router](#)

[== HAMNETmesh ==](#) Der Backbone hat 3 Eben...“)

Version vom 16. August 2009, 22:27 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 21:

* HAMNET IP Adresse und Konfig des Gerätes damit

* Antennenwerk

Zeile 21:

* HAMNET IP Adresse und Konfig des Gerätes damit

* Antennenwerk

+

+

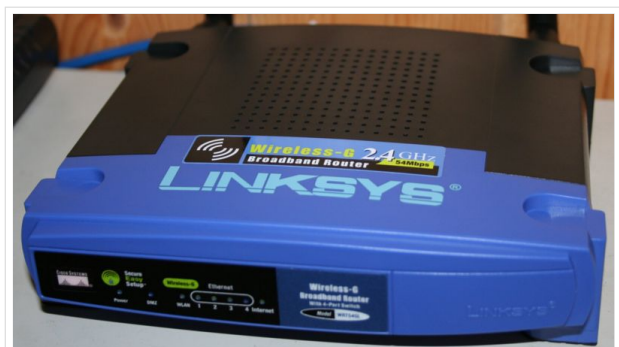
+

+

Eine genaue Anleitung mit Bildern ist hier zu finden [\[\[Bild:HAMNETmesh.pdf|PDF HAMNETmesh V1.0\]\]](#)

Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh [\[\[Bild:HAMNETmesh.zip|Software HAMNETmesh Stand Aug 09\]\]](#)

Version vom 16. August 2009, 22:27 Uhr



Linksys Router

HAMNETmesh

Der Backbone hat 3 Ebenen, welche unterschiedlich adressiert sind:

-) Der Backbone: Die stellt die eigentliche Autobahn da und macht außer Routing und Basisverbindung herstellen eigentlich nichts. Direkte Sicht ist das Thema hier.
-) Der Service/Poweruser Bereich: Dieser Bereich ist die bessere Landstrasse für das HAMNET, bedingt aber einen höheren Hardware und Konfigurationsaufwand am User. Auch hier unmittelbare Nähe um Powereinstieg notwendig
-) Mesh/Enduser Bereich: Dieser Bereich adressiert Methoden und Techniken, das entweder direkt bzw indirekt über bestehende Mesh Partner Verbindung aufgenommen werden kann.

Dabei stellt Meshing (automatisches Vernetzen auf Netzwerkebene) eine interessante Methode da um dynamische Netze abzubilden. Dabei wächst das Netz mit jeder zusätzlichen Station und die Routinginformationen werden selbsttätig abgeglichen. Im Prinzip stellt diese Ebene die Überlandstrassen für den User da, da auch indirekt der User teilhaben kann.

HowTo

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponenten notwendig:

- Hardware modifizierter Linksys WRT54GL oder andere, wo sich sein BCM2050 bzw openwrt raufgeben lässt (<http://openwrt.org> -> Hardwareliste)
- HAMNETmesh Software
- HAMNET IP Adresse und Konfig des Gerätes damit
- Antennenwerk

Eine genaue Anleitung mit Bildern ist hier zu finden [PDF HAMNETmesh V1.0](#)

Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh [Datei:HAMNETmesh.zip](#)