

Inhaltsverzeichnis

1. Userequipment HAMNETmesh	. 34
2. Benutzer:Oe6rke	. 10
3. Datei:HAMNETmesh.zip	. 18
4. Messungen digitaler Backbone	. 26
5. X ARCHIV Userequipment HAMNETmesh	. 42



Userequipment HAMNETmesh

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. Juli 2016, 21:21 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

K (Oe6rke verschob die Seite X ARCHIV

Userequipment HAMNETmesh nach Userequip

ment HAMNETmesh und überschrieb dabei
eine Weiterleitung: Weiterhin im Einsatz daher bitte nicht verschieben!)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 12. Januar 2022, 11:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→HAMNETmesh)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 4:

[[Bild:Linksys WRT54G.jpg|thumb|Linksys Router]]

[[Bild:Linksys WRT54G.jpg|thumb|Linksys Router]]

== HAMNETmesh ==

==HAMNETmesh - outdated!==

+

+

+

Zeile 4:

Wegen der schlechten Verfügbarkeit der WRT54 ist diese Technologie outdated, bleibt aber wegen der Konfiguration weiterhin relevant für etwaige neue Hardwaregruppen!

Der Backbone hat 3 Ebenen, welche

unterschiedlich adressiert sind:

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 HAMENT, bedingt aber einen höheren Hardware und Konfigurationsaufwand am User. Auch hier unmittelbare Nähe um Powereinstieg notwendig
- *) 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 HAMENT, bedingt aber einen höheren Hardware und Konfigurationsaufwand am User. Auch hier unmittelbare Nähe um Powereinstieg notwendig

Zeile 14: Zeile 18:



Im Prinzip stellt diese Ebene die Überlandstrassen für den User da, da auch indirekt der User teilhaben kann. Im Prinzip stellt diese Ebene die Überlandstrassen für den User da, da auch indirekt der User teilhaben kann.

=== Wahl des HAMNET Userequipment === ===Wahl des HAMNET
Userequipment===

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten. Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten.

Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp. Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Zeile 21:

Zeile 25:

- | === HowTo ===

===HowTo===

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

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

"'Anleitung & Softwarestack zu HAMNETmesh:

*Hardware modifizierter Linksys WRT54GL oer andere, wo sich sein BCM2050 bzw openwrt raufgeben lässt (http://openwrt.org -> Hardwareliste)

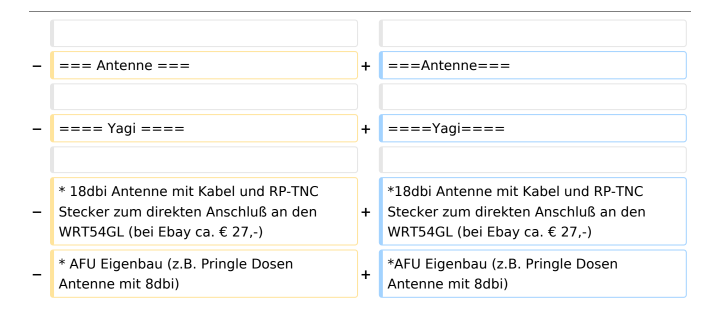
*HAMNETmesh Software



Ausgabe: 28.05.2024

	+	*HAMNET IP Adresse und Konfig des Gerätes damit
	+	*Antennenwerk
	+	
	+	'''Anleitung & Softwarestack zu HAMNETmesh: <mark>'''</mark>
Eine genaue Anleitung mit Bildern ist hier zu finden [[Bild:DocuHAMNETmesh. pdf PDF HAMNETmesh V1.0 - gezipped]]		Eine genaue Anleitung mit Bildern ist hier zu finden [[Bild:DocuHAMNETmesh. pdf PDF HAMNETmesh V1.0 - gezipped]]
Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh [[Bild:HAMNETmesh. zip Software HAMNETmesh Stand Aug 09 - gezipped]]		Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh [[Bild:HAMNETmesh. zip Software HAMNETmesh Stand Aug 09 - gezipped]]
=== Weitere Infos ===	+	===Weitere Infos===
Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren.		Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren. <br< td=""></br<>
Zeile 43:	Ze	eile 48:
Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.		Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.
Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.		Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.
* Erweiterungen [http://www.schorsch.at /content/view/16/1/lang,de/ RS232 und SD- Card]	+	
	+	*Erweiterungen [http://www.schorsch.at /content/view/16/1/lang,de/ RS232 und SD- Card]
Zeile 54:	7.	eile 60:
Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.		Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.





Aktuelle Version vom 12. Januar 2022, 11:46 Uhr



Inhaltsverzeichnis	
1 HAMNETmesh - outdated!	38
1.1 Wahl des HAMNET Userequipment	38
1.2 HowTo	38
1.3 Weitere Infos	41
1.4 Antenne	41
1.4.1 Yagi	41



HAMNETmesh - outdated!

Wegen der schlechten Verfügbarkeit der WRT54 ist diese Technologie outdated, bleibt aber wegen der Konfiguration weiterhin relevant für etwaige neue Hardwaregruppen!

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 HAMENT, 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.

Wahl des HAMNET Userequipment

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten. Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Es sind HAMNETpoweruser und HAMNETmesh nicht miteinander kompatibel!

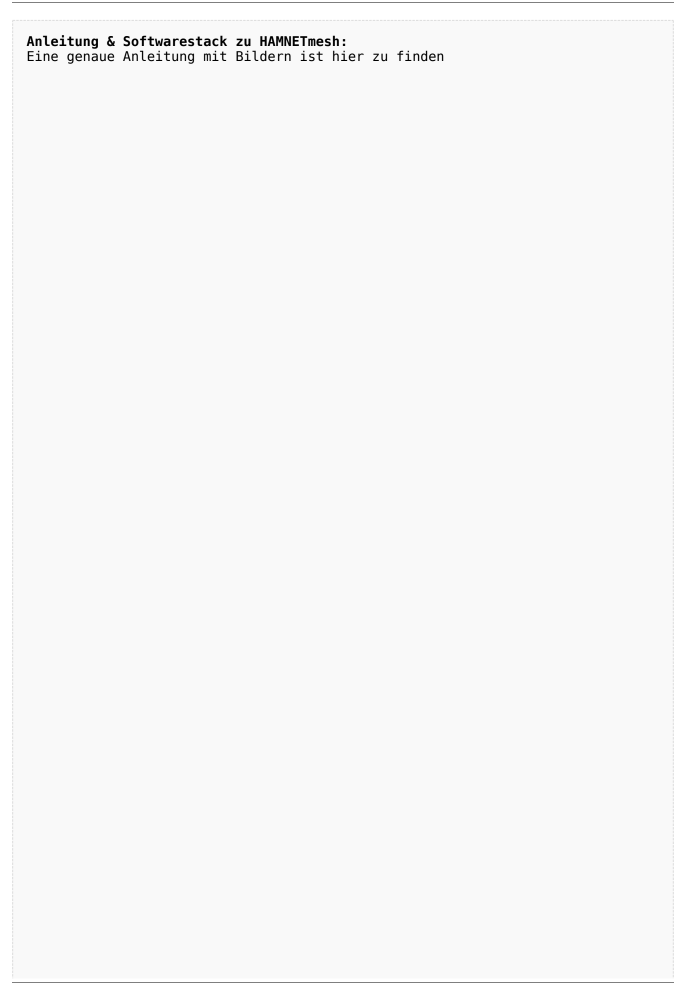
HowTo

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

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

Ausgabe: 28.05.2024











Anleitung HAMNET

Verfasser Robert Kiendl, OE6RKE Datum (Gültig ab) 15.07.09

USERDOKUMENTATAION

HAMNETmesh Installation & Konfiguration

Version: 1.0

Datum: 15.07.2009

Autor: Robert Kiendl, OE6RKE

HAMNET - connecting hams

Anleitung HAMNETmesh

Seite :

1(29)

Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh Datei: HAMNETmesh.zip



Weitere Infos

Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren.

Möglicher Bezug der Router, Kosten ca. € 50,-

Die Linksys WRT54GL können keine PoE (power over ethernet).

Bei der Wahl der Sendeleistung ist der LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL) bis zu einer max. Sendeleistung von 170mW einsetzbar. Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens. Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter DD-WRT stimmen exakt aufs mW.

Erweiterungen RS232 und SD-Card

Die benötige HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: Messungen digitaler Backbone

Beim Neukauf des Routers sollte jedoch gleich darauf geachtet werden, dass der Typ WRT54GL bezogen wird, da dieser gegenüber den anderen aktuellen Modellen einen größeren Flashspeicher besitzt [1].

ACHTUNG!!

Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.

Antenne

Yagi

- 18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)
- AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)



Userequipment HAMNETmesh: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. Juli 2016, 21:21 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

K (Oe6rke verschob die Seite X ARCHIV

Userequipment HAMNETmesh nach Userequip

ment HAMNETmesh und überschrieb dabei

eine Weiterleitung: Weiterhin im Einsatz
daher bitte nicht verschieben!)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 12. Januar 2022, 11:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

> Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→HAMNETmesh)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 4:

[[Bild:Linksys WRT54G.jpg|thumb|Linksys Router]]

== HAMNETmesh ==

Zeile 4:

[[Bild:Linksys WRT54G.jpg|thumb|Linksys Router]]

==HAMNETmesh - outdated!==

+

Wegen der schlechten Verfügbarkeit der WRT54 ist diese Technologie outdated, bleibt aber wegen der Konfiguration weiterhin relevant für etwaige neue Hardwaregruppen!

+

+

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 HAMENT, bedingt aber einen höheren Hardware und Konfigurationsaufwand am User. Auch hier unmittelbare Nähe um Powereinstieg notwendig 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 HAMENT, bedingt aber einen höheren Hardware und Konfigurationsaufwand am User. Auch hier unmittelbare Nähe um Powereinstieg notwendig



Zeile 14:

Im Prinzip stellt diese Ebene die Überlandstrassen für den User da, da auch indirekt der User teilhaben kann.

=== Wahl des HAMNET Userequipment ===

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten.

Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Zeile 18:

Im Prinzip stellt diese Ebene die Überlandstrassen für den User da, da auch indirekt der User teilhaben kann.

===Wahl des HAMNET Userequipment===

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten.

Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Zeile 21:

=== HowTo ===

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

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

'''Anleitung & Softwarestack zu HAMNETmesh:

===HowTo===

Zeile 25:

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

*Hardware modifizierter Linksys WRT54GL oer andere, wo sich sein BCM2050 bzw openwrt raufgeben lässt (http://openwrt.org -> Hardwareliste) + *HAMNETmesh Software



	+	*HAMNET IP Adresse und Konfig des Gerätes damit
	+	*Antennenwerk
	+	
	+	'''Anleitung & Softwarestack zu HAMNETmesh: <mark>'''</mark>
Eine genaue Anleitung mit Bildern ist hier zu finden [[Bild:DocuHAMNETmesh. pdf PDF HAMNETmesh V1.0 - gezipped]]		Eine genaue Anleitung mit Bildern ist hier zu finden [[Bild:DocuHAMNETmesh. pdf PDF HAMNETmesh V1.0 - gezipped]]
Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh [[Bild:HAMNETmesh. zip Software HAMNETmesh Stand Aug 09 - gezipped]]		Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh [[Bild:HAMNETmesh. zip Software HAMNETmesh Stand Aug 09 - gezipped]]
=== Weitere Infos ===	+	===Weitere Infos===
Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren. <br< td=""><td></td><td>Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren.<br< td=""></br<></td></br<>		Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren. <br< td=""></br<>
eile 43:	Ze	eile 48:
Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.		Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.
Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.		Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.
* Erweiterungen [http://www.schorsch.at /content/view/16/1/lang,de/ RS232 und SD- Card]	+	
	+	*Erweiterungen [http://www.schorsch.at /content/view/16/1/lang,de/ RS232 und SD- Card]
eile 54:	Ze	eile 60:



Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.

Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.

- === Antenne ===

===Antenne===

– 📗 ==== Yagi ====

====Yagi====

* 18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC
- Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-) *18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)

* AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi) *AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)

Aktuelle Version vom 12. Januar 2022, 11:46 Uhr



Linksys Router

Inhaltsverzeichnis

1 HAMNETmesh - outdated!	14
1.1 Wahl des HAMNET Userequipment	14
1.2 HowTo	14
1.3 Weitere Infos	17
1.4 Antenne	17
1.4.1 Yagi	17



HAMNETmesh - outdated!

Wegen der schlechten Verfügbarkeit der WRT54 ist diese Technologie outdated, bleibt aber wegen der Konfiguration weiterhin relevant für etwaige neue Hardwaregruppen!

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 HAMENT, 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.

Wahl des HAMNET Userequipment

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten. Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Es sind HAMNETpoweruser und HAMNETmesh nicht miteinander kompatibel!

HowTo

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

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



Anleitung & Softwarestack zu Eine genaue Anleitung mit Bi	HAMNETmesh: ldern ist hier zu finden







Anleitung HAMNET

Verfasser Robert Kiendl, OE6RKE $\begin{array}{ll} \text{Datum} & \text{(G\"ultig ab)} \\ \textbf{15.07.09} \end{array}$

USERDOKUMENTATAION

HAMNETmesh Installation & Konfiguration

Version: 1.0

Datum: 15.07.2009

Autor: Robert Kiendl, OE6RKE

HAMNET - connecting hams

Anleitung HAMNETmesh

Seite :

1(29)

Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh Datei: HAMNETmesh.zip



Weitere Infos

Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren.

Möglicher Bezug der Router, Kosten ca. € 50,-

Die Linksys WRT54GL können keine PoE (power over ethernet).

Bei der Wahl der Sendeleistung ist der LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL) bis zu einer max. Sendeleistung von 170mW einsetzbar. Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens. Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter DD-WRT stimmen exakt aufs mW.

Erweiterungen RS232 und SD-Card

Die benötige HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: Messungen digitaler Backbone

Beim Neukauf des Routers sollte jedoch gleich darauf geachtet werden, dass der Typ WRT54GL bezogen wird, da dieser gegenüber den anderen aktuellen Modellen einen größeren Flashspeicher besitzt [1].

ACHTUNG!!

Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.

Antenne

Yagi

- 18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)
- AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)



Userequipment HAMNETmesh: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. Juli 2016, 21:21 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

K (Oe6rke verschob die Seite X ARCHIV

Userequipment HAMNETmesh nach Userequip

ment HAMNETmesh und überschrieb dabei

eine Weiterleitung: Weiterhin im Einsatz
daher bitte nicht verschieben!)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 12. Januar 2022, 11:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

> Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→HAMNETmesh)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 4:

[[Bild:Linksys WRT54G.jpg|thumb|Linksys Router]]

== HAMNETmesh ==

Zeile 4:

[[Bild:Linksys WRT54G.jpg|thumb|Linksys Router]]

==HAMNETmesh - outdated!==

+

Wegen der schlechten Verfügbarkeit der WRT54 ist diese Technologie outdated, bleibt aber wegen der Konfiguration weiterhin relevant für etwaige neue Hardwaregruppen!

+

+

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 HAMENT, bedingt aber einen höheren Hardware und Konfigurationsaufwand am User. Auch hier unmittelbare Nähe um Powereinstieg notwendig

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 HAMENT, bedingt aber einen höheren Hardware und Konfigurationsaufwand am User. Auch hier unmittelbare Nähe um Powereinstieg notwendig



Zeile 14:

Im Prinzip stellt diese Ebene die Überlandstrassen für den User da, da auch indirekt der User teilhaben kann.

=== Wahl des HAMNET Userequipment ===

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten.

Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Zeile 18:

Im Prinzip stellt diese Ebene die Überlandstrassen für den User da, da auch indirekt der User teilhaben kann.

===Wahl des HAMNET Userequipment===

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten.

Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Zeile 21:

=== HowTo ===

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

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

"Anleitung & Softwarestack zu HAMNETmesh:

Zeile 25:

===HowTo===

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

*Hardware modifizierter Linksys WRT54GL oer andere, wo sich sein BCM2050 bzw openwrt raufgeben lässt (http://openwrt.org -> Hardwareliste) + *HAMNETmesh Software



	+	*HAMNET IP Adresse und Konfig des Gerätes damit
	+	*Antennenwerk
	+	
	+	'''Anleitung & Softwarestack zu HAMNETmesh: <mark>'''</mark>
Eine genaue Anleitung mit Bildern ist hier zu finden [[Bild:DocuHAMNETmesh. pdf PDF HAMNETmesh V1.0 - gezipped]]		Eine genaue Anleitung mit Bildern ist hier zu finden [[Bild:DocuHAMNETmesh. pdf PDF HAMNETmesh V1.0 - gezipped]]
Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh [[Bild:HAMNETmesh. zip Software HAMNETmesh Stand Aug 09 - gezipped]]		Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh [[Bild:HAMNETmesh. zip Software HAMNETmesh Stand Aug 09 - gezipped]]
- === Weitere Infos ===	+	===Weitere Infos===
Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren. <br< td=""><td></td><td>Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren.<br< td=""></br<></td></br<>		Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren. <br< td=""></br<>
Zeile 43:	Ze	eile 48:
Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.		Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.
Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.		Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.
* Erweiterungen [http://www.schorsch.at - /content/view/16/1/lang,de/ RS232 und SD- Card]	+	
	+	*Erweiterungen [http://www.schorsch.at /content/view/16/1/lang,de/ RS232 und SD- Card]
Zeile 54:	Ze	eile 60:



Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.

Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.

- === Antenne ===

===Antenne===

– ==== Yagi ====

====Yagi====

* 18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC
- Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-) *18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC
- Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)

* AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi) *AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)

Aktuelle Version vom 12. Januar 2022, 11:46 Uhr



Linksys Router

Inhaltsverzeichnis

1 HAMNETmesh - outdated!	22
1.1 Wahl des HAMNET Userequipment	22
1.2 HowTo	22
1.3 Weitere Infos	25
1.4 Antenne	25
1.4.1 Yagi	25



HAMNETmesh - outdated!

Wegen der schlechten Verfügbarkeit der WRT54 ist diese Technologie outdated, bleibt aber wegen der Konfiguration weiterhin relevant für etwaige neue Hardwaregruppen!

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 HAMENT, 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.

Wahl des HAMNET Userequipment

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten. Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Es sind HAMNETpoweruser und HAMNETmesh nicht miteinander kompatibel!

HowTo

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

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



Anleitung & Softwarestack zu HAMNETmesh: Eine genaue Anleitung mit Bildern ist hier zu finden	







Anleitung HAMNET

Verfasser Robert Kiendl, OE6RKE $\begin{array}{ll} \text{Datum} & \text{(G\"ultig ab)} \\ \textbf{15.07.09} \end{array}$

USERDOKUMENTATAION

HAMNETmesh Installation & Konfiguration

Version: 1.0

Datum: 15.07.2009

Autor: Robert Kiendl, OE6RKE

HAMNET - connecting hams

Anleitung HAMNETmesh

Seite :

1(29)

Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh Datei: HAMNETmesh.zip



Weitere Infos

Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren.

Möglicher Bezug der Router, Kosten ca. € 50,-

Die Linksys WRT54GL können keine PoE (power over ethernet).

Bei der Wahl der Sendeleistung ist der LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL) bis zu einer max. Sendeleistung von 170mW einsetzbar. Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens. Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter DD-WRT stimmen exakt aufs mW.

Erweiterungen RS232 und SD-Card

Die benötige HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: Messungen digitaler Backbone

Beim Neukauf des Routers sollte jedoch gleich darauf geachtet werden, dass der Typ WRT54GL bezogen wird, da dieser gegenüber den anderen aktuellen Modellen einen größeren Flashspeicher besitzt [1].

ACHTUNG!!

Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.

Antenne

Yagi

- 18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)
- AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	23:11, 16. Aug. 2009	(1,79 MB)	Oe6rke (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Userequipment HAMNETmesh



Userequipment HAMNETmesh: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. Juli 2016, 21:21 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

K (Oe6rke verschob die Seite X ARCHIV

Userequipment HAMNETmesh nach Userequip

ment HAMNETmesh und überschrieb dabei

eine Weiterleitung: Weiterhin im Einsatz
daher bitte nicht verschieben!)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 12. Januar 2022, 11:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

> Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→HAMNETmesh)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 4:

[[Bild:Linksys WRT54G.jpg|thumb|Linksys Router]]

== HAMNETmesh ==

Zeile 4:

[[Bild:Linksys WRT54G.jpg|thumb|Linksys Router]]

==HAMNETmesh - outdated!==

+

Wegen der schlechten Verfügbarkeit der WRT54 ist diese Technologie outdated, bleibt aber wegen der Konfiguration weiterhin relevant für etwaige neue Hardwaregruppen!

+

+

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 HAMENT, bedingt aber einen höheren Hardware und Konfigurationsaufwand am User. Auch hier unmittelbare Nähe um Powereinstieg notwendig

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 HAMENT, bedingt aber einen höheren Hardware und Konfigurationsaufwand am User. Auch hier unmittelbare Nähe um Powereinstieg notwendig



Zeile 14:

Im Prinzip stellt diese Ebene die Überlandstrassen für den User da, da auch indirekt der User teilhaben kann.

=== Wahl des HAMNET Userequipment

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten.

Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Zeile 18:

Im Prinzip stellt diese Ebene die Überlandstrassen für den User da, da auch indirekt der User teilhaben kann.

===Wahl des HAMNET Userequipment===

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten.

Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Zeile 21:

=== HowTo ===

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

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

'''Anleitung & Softwarestack zu HAMNETmesh:

===HowTo===

Zeile 25:

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

*Hardware modifizierter Linksys WRT54GL oer andere, wo sich sein BCM2050 bzw openwrt raufgeben lässt (http://openwrt.org -> Hardwareliste) + *HAMNETmesh Software



	+	*HAMNET IP Adresse und Konfig des Gerätes damit
	+	*Antennenwerk
	+	
	+	'''Anleitung & Softwarestack zu HAMNETmesh: <mark>'''</mark>
Eine genaue Anleitung mit Bildern ist hier zu finden [[Bild:DocuHAMNETmesh. pdf PDF HAMNETmesh V1.0 - gezipped]]		Eine genaue Anleitung mit Bildern ist hier zu finden [[Bild:DocuHAMNETmesh. pdf PDF HAMNETmesh V1.0 - gezipped]]
Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh [[Bild:HAMNETmesh. zip Software HAMNETmesh Stand Aug 09 - gezipped]]		Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh [[Bild:HAMNETmesh. zip Software HAMNETmesh Stand Aug 09 - gezipped]]
- === Weitere Infos ===	+	===Weitere Infos===
Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren. <br< td=""><td></td><td>Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren.<br< td=""></br<></td></br<>		Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren. <br< td=""></br<>
Zeile 43:	Ze	eile 48:
Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.		Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.
Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.		Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.
* Erweiterungen [http://www.schorsch.at - /content/view/16/1/lang,de/ RS232 und SD- Card]	+	
	+	*Erweiterungen [http://www.schorsch.at /content/view/16/1/lang,de/ RS232 und SD- Card]
Zeile 54:	Ze	eile 60:



Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.

Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.

===Antenne===

– 📗 ==== Yagi ====

====Yagi====

* 18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC
Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-) *18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)

* AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi) *AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)

Aktuelle Version vom 12. Januar 2022, 11:46 Uhr



Linksys Router

Inhaltsverzeichnis

1 HAMNETmesh - outdated!	30
1.1 Wahl des HAMNET Userequipment	30
1.2 HowTo	30
1.3 Weitere Infos	33
1.4 Antenne	33
1.4.1 Yagi	33



HAMNETmesh - outdated!

Wegen der schlechten Verfügbarkeit der WRT54 ist diese Technologie outdated, bleibt aber wegen der Konfiguration weiterhin relevant für etwaige neue Hardwaregruppen!

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 HAMENT, 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.

Wahl des HAMNET Userequipment

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten. Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Es sind HAMNETpoweruser und HAMNETmesh nicht miteinander kompatibel!

HowTo

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

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

Ausgabe: 28.05.2024



Anleitung & Softwarestack zu HAMNETmesh: Eine genaue Anleitung mit Bildern ist hier zu finden	







Anleitung HAMNET

Verfasser Robert Kiendl, OE6RKE $\begin{array}{ll} \text{Datum} & \text{(G\"ultig ab)} \\ \textbf{15.07.09} \end{array}$

USERDOKUMENTATAION

HAMNETmesh Installation & Konfiguration

Version: 1.0

Datum: 15.07.2009

Autor: Robert Kiendl, OE6RKE

HAMNET - connecting hams

Anleitung HAMNETmesh

Seite :

1(29)

Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh Datei: HAMNETmesh.zip



Weitere Infos

Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren.

Möglicher Bezug der Router, Kosten ca. € 50,-

Die Linksys WRT54GL können keine PoE (power over ethernet).

Bei der Wahl der Sendeleistung ist der LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL) bis zu einer max. Sendeleistung von 170mW einsetzbar. Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens. Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter DD-WRT stimmen exakt aufs mW.

Erweiterungen RS232 und SD-Card

Die benötige HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: Messungen digitaler Backbone

Beim Neukauf des Routers sollte jedoch gleich darauf geachtet werden, dass der Typ WRT54GL bezogen wird, da dieser gegenüber den anderen aktuellen Modellen einen größeren Flashspeicher besitzt [1].

ACHTUNG!!

Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.

Antenne

Yagi

- 18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)
- AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)



Userequipment HAMNETmesh: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. Juli 2016, 21:21 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

K (Oe6rke verschob die Seite X ARCHIV

Userequipment HAMNETmesh nach Userequip

ment HAMNETmesh und überschrieb dabei

eine Weiterleitung: Weiterhin im Einsatz
daher bitte nicht verschieben!)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 12. Januar 2022, 11:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

> Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→HAMNETmesh)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 4:

[[Bild:Linksys WRT54G.jpg|thumb|Linksys Router]]

== HAMNETmesh ==

Zeile 4:

[[Bild:Linksys WRT54G.jpg|thumb|Linksys Router]]

==HAMNETmesh - outdated!==

+

Wegen der schlechten Verfügbarkeit der WRT54 ist diese Technologie outdated, bleibt aber wegen der Konfiguration weiterhin relevant für etwaige neue Hardwaregruppen!

+

+

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 HAMENT, bedingt aber einen höheren Hardware und Konfigurationsaufwand am User. Auch hier unmittelbare Nähe um Powereinstieg notwendig

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 HAMENT, bedingt aber einen höheren Hardware und Konfigurationsaufwand am User. Auch hier unmittelbare Nähe um Powereinstieg notwendig



Zeile 14:

Im Prinzip stellt diese Ebene die Überlandstrassen für den User da, da auch indirekt der User teilhaben kann.

=== Wahl des HAMNET Userequipment ===

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten.

Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Zeile 18:

Im Prinzip stellt diese Ebene die Überlandstrassen für den User da, da auch indirekt der User teilhaben kann.

===Wahl des HAMNET Userequipment===

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten.

Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Zeile 21:

=== HowTo ===

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

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

"Anleitung & Softwarestack zu HAMNETmesh:

Zeile 25:

===HowTo===

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

*Hardware modifizierter Linksys WRT54GL oer andere, wo sich sein BCM2050 bzw openwrt raufgeben lässt (http://openwrt.org -> Hardwareliste) + *HAMNETmesh Software



	+	*HAMNET IP Adresse und Konfig des Gerätes damit	
	+	*Antennenwerk	
	+		
	+	'''Anleitung & Softwarestack zu HAMNETmesh: <mark>'''</mark>	
Eine genaue Anleitung mit Bildern ist hier zu finden [[Bild:DocuHAMNETmesh. pdf PDF HAMNETmesh V1.0 - gezipped]]		Eine genaue Anleitung mit Bildern ist hier zu finden [[Bild:DocuHAMNETmesh. pdf PDF HAMNETmesh V1.0 - gezipped]]	
Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh [[Bild:HAMNETmesh. zip Software HAMNETmesh Stand Aug 09 - gezipped]]		Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh [[Bild:HAMNETmesh. zip Software HAMNETmesh Stand Aug 09 - gezipped]]	
=== Weitere Infos ===	+	===Weitere Infos===	
Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren. <br< td=""><td></td><td>Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren.<br< td=""></br<></td></br<>		Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren. <br< td=""></br<>	
Zeile 43: Zeile 48:			
Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.		Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.	
Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.		Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.	
* Erweiterungen [http://www.schorsch.at -/content/view/16/1/lang,de/ RS232 und SD- Card]	+		
	+	*Erweiterungen [http://www.schorsch.at /content/view/16/1/lang,de/ RS232 und SD- Card]	
Zeile 54:	Ze	eile 60:	



Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.

Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.

===Antenne===

– ==== Yagi ====

====Yagi====

* 18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC
- Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-) *18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC
- Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)

* AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi) *AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)

Aktuelle Version vom 12. Januar 2022, 11:46 Uhr



Linksys Router

Inhaltsverzeichnis

1 HAMNETmesh - outdated!	. 38
1.1 Wahl des HAMNET Userequipment	. 38
1.2 HowTo	
1.3 Weitere Infos	. 41
1.4 Antenne	. 41
1.4.1 Yaqi	41



HAMNETmesh - outdated!

Wegen der schlechten Verfügbarkeit der WRT54 ist diese Technologie outdated, bleibt aber wegen der Konfiguration weiterhin relevant für etwaige neue Hardwaregruppen!

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 HAMENT, 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.

Wahl des HAMNET Userequipment

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten. Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Es sind HAMNETpoweruser und HAMNETmesh nicht miteinander kompatibel!

HowTo

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

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

Ausgabe: 28.05.2024



Anleitung & Softwarestack Eine genaue Anleitung mit	zu HAMNETmesh: Bildern ist hier zu finden







Anleitung HAMNET

Verfasser
Robert Kiendl, OE6RKE

 $\begin{array}{ll} \text{Datum} & \text{(G\"ultig ab)} \\ \textbf{15.07.09} \end{array}$

USERDOKUMENTATAION

HAMNETmesh Installation & Konfiguration

Version: 1.0

Datum: 15.07.2009

Autor: Robert Kiendl, OE6RKE

HAMNET - connecting hams

Anleitung HAMNETmesh

Seite :

1(29)

Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh Datei: HAMNETmesh.zip



Weitere Infos

Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren.

Möglicher Bezug der Router, Kosten ca. € 50,-

Die Linksys WRT54GL können keine PoE (power over ethernet).

Bei der Wahl der Sendeleistung ist der LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL) bis zu einer max. Sendeleistung von 170mW einsetzbar. Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens. Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter DD-WRT stimmen exakt aufs mW.

Erweiterungen RS232 und SD-Card

Die benötige HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: Messungen digitaler Backbone

Beim Neukauf des Routers sollte jedoch gleich darauf geachtet werden, dass der Typ WRT54GL bezogen wird, da dieser gegenüber den anderen aktuellen Modellen einen größeren Flashspeicher besitzt [1].

ACHTUNG!!

Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.

Antenne

Yagi

- 18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)
- AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)



Userequipment HAMNETmesh: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. Juli 2016, 21:21 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

K (Oe6rke verschob die Seite X ARCHIV

Userequipment HAMNETmesh nach Userequip

ment HAMNETmesh und überschrieb dabei

eine Weiterleitung: Weiterhin im Einsatz
daher bitte nicht verschieben!)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 12. Januar 2022, 11:46 Uhr (Quelltext anzeigen)

> Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→HAMNETmesh)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 4:

[[Bild:Linksys WRT54G.jpg|thumb|Linksys Router]]

== HAMNETmesh ==

Zeile 4:

[[Bild:Linksys WRT54G.jpg|thumb|Linksys Router]]

==HAMNETmesh - outdated!==

+

Wegen der schlechten Verfügbarkeit der WRT54 ist diese Technologie outdated, bleibt aber wegen der Konfiguration weiterhin relevant für etwaige neue Hardwaregruppen!

+

+

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 HAMENT, bedingt aber einen höheren Hardware und Konfigurationsaufwand am User. Auch hier unmittelbare Nähe um Powereinstieg notwendig 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 HAMENT, bedingt aber einen höheren Hardware und Konfigurationsaufwand am User. Auch hier unmittelbare Nähe um Powereinstieg notwendig



Zeile 14:

Im Prinzip stellt diese Ebene die Überlandstrassen für den User da, da auch indirekt der User teilhaben kann.

=== Wahl des HAMNET Userequipment ===

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten.

Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Zeile 18:

Im Prinzip stellt diese Ebene die Überlandstrassen für den User da, da auch indirekt der User teilhaben kann.

===Wahl des HAMNET Userequipment===

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten.

Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Zeile 21:

=== HowTo ===

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

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

'''Anleitung & Softwarestack zu HAMNETmesh:

===HowTo===

Zeile 25:

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

*Hardware modifizierter Linksys WRT54GL oer andere, wo sich sein BCM2050 bzw openwrt raufgeben lässt (http://openwrt.org -> Hardwareliste) + *HAMNETmesh Software



	+	*HAMNET IP Adresse und Konfig des Gerätes damit
	+	*Antennenwerk
	+	
	+	'''Anleitung & Softwarestack zu HAMNETmesh: <mark>'''</mark>
Eine genaue Anleitung mit Bildern ist hier zu finden [[Bild:DocuHAMNETmesh. pdf PDF HAMNETmesh V1.0 - gezipped]]		Eine genaue Anleitung mit Bildern ist hier zu finden [[Bild:DocuHAMNETmesh. pdf PDF HAMNETmesh V1.0 - gezipped]]
Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh [[Bild:HAMNETmesh. zip Software HAMNETmesh Stand Aug 09 - gezipped]]		Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh [[Bild:HAMNETmesh. zip Software HAMNETmesh Stand Aug 09 - gezipped]]
=== Weitere Infos ===	+	===Weitere Infos===
Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren. <br< td=""><td></td><td>Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren.<br< td=""></br<></td></br<>		Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren. <br< td=""></br<>
Zeile 43:	Ze	eile 48:
Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.		Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens.
Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.		Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter [http://www.dd-wrt.com DD-WRT] stimmen exakt aufs mW.
* Erweiterungen [http://www.schorsch.at -/content/view/16/1/lang,de/ RS232 und SD- Card]	+	
	+	*Erweiterungen [http://www.schorsch.at /content/view/16/1/lang,de/ RS232 und SD- Card]
Zeile 54:	Ze	eile 60:



Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.

Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.

=== Antenne ===

===Antenne===

==== Yagi ====

====Yagi====

- * 18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)
- * AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)
- *18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)
 - *AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)

Aktuelle Version vom 12. Januar 2022, 11:46 Uhr



Linksys Router

Inhaltsverzeichnis

1 HAMNETmesh - outdated!	46
1.1 Wahl des HAMNET Userequipment	46
1.2 HowTo	46
1.3 Weitere Infos	49
1.4 Antenne	49
1.4.1 Yagi	49



HAMNETmesh - outdated!

Wegen der schlechten Verfügbarkeit der WRT54 ist diese Technologie outdated, bleibt aber wegen der Konfiguration weiterhin relevant für etwaige neue Hardwaregruppen!

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 HAMENT, 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.

Wahl des HAMNET Userequipment

Bei der Wahl des anzuschaffenden Gerätes ist die Anforderung des lokalen Benutzerzugangs zu beachten. Manche AP's (Access Points) erfordern bspw. eine reduzierte Bandbreite, welche nicht mit allen Geräten bzw. Softwarevarianten möglich ist. Erkundigen Sie sich am Besten zuvor beim zuständigen SysOp.

Es sind HAMNETpoweruser und HAMNETmesh nicht miteinander kompatibel!

HowTo

Zur Teilnahme am HAMNETmesh sind folgende Komponeten notwendig:

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



Anleitung & Softwarestack Eine genaue Anleitung mit	zu HAMNETmesh: Bildern ist hier zu finden







Anleitung HAMNET

Verfasser
Robert Kiendl, OE6RKE

 $\begin{array}{ll} \text{Datum} & \text{(G\"ultig ab)} \\ \textbf{15.07.09} \end{array}$

USERDOKUMENTATAION

HAMNETmesh Installation & Konfiguration

Version: 1.0

Datum: 15.07.2009

Autor: Robert Kiendl, OE6RKE

HAMNET - connecting hams

Anleitung HAMNETmesh

Seite :

1(29)

Ebenso der Softwarestack für HAMNETmesh Datei: HAMNETmesh.zip



Weitere Infos

Durch das Betriebssysteme Linux besteht die Möglichkeit eigene kleine Anwendungen (bspw. Xnet für Packet Radio, usw.) zu installieren.

Möglicher Bezug der Router, Kosten ca. € 50,-

Die Linksys WRT54GL können keine PoE (power over ethernet).

Bei der Wahl der Sendeleistung ist der LinkSys WRT54G (WRT54GS, WRT54GL) bis zu einer max. Sendeleistung von 170mW einsetzbar. Danach zeigen Messungen einen starken Anstieg des Senderrauschens. Die Einstellung der Sendeleistung bspw. unter DD-WRT stimmen exakt aufs mW.

Erweiterungen RS232 und SD-Card

Die benötige HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: Messungen digitaler Backbone

Beim Neukauf des Routers sollte jedoch gleich darauf geachtet werden, dass der Typ WRT54GL bezogen wird, da dieser gegenüber den anderen aktuellen Modellen einen größeren Flashspeicher besitzt [1].

ACHTUNG!!

Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement.

Antenne

Yagi

- 18dbi Antenne mit Kabel und RP-TNC Stecker zum direkten Anschluß an den WRT54GL (bei Ebay ca. € 27,-)
- AFU Eigenbau (z.B. Pringle Dosen Antenne mit 8dbi)