

Userequipment HAMNETpoweruser

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 19. August 2009, 13:24 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

K (hat „Userequipment digitaler Backbone“
nach „Userequipment HAMNETpoweruser“
verschoben)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. August 2009, 13:26 Uhr

(Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 9:

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.

–

–

==== LinkSys WRT54G (WRT54GS,
WRT54GL) ====

–

Für den LinkSys WRT54G (WRT54GS,
WRT54GL) existieren verschiedene
Betriebssysteme (Firmware):

–

* [<http://www.dd-wrt.com> DD-WRT]

–

* [<http://openwrt.org> OpenWRT]

–

* Freifunk Firmware

–

Die alternativen Betriebssysteme sind
ein Linux mit der Möglichkeit eigene
kleine Anwendungen (bspw. Xnet für
Packet Radio, usw.) zu installieren.

–

Möglicher [<http://www.geizhals.at>
Bezug] der Router, Kosten ca. € 50,-

Zeile 9:

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.

Bei Meshinganwendung ist OLSR Firmware die richtige Wahl.

- Diverseste Hardware Modifikationen für diesen Routertyp sind ebenfalls vorhanden.

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 [<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]

[[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 [<http://de.wikipedia.org/wiki/WRT54GL>].

ACHTUNG!!

Der Linksys WRT Router verfügt über kein einstellbares Bandbreitenmanagement, weshalb er als User-Einstiegsequipment nur bedingt geeignet ist. (User APs sind meist auf 5MHz Bandbreite beschränkt)

==== Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2(HP)
* ====

Zeile 43:

Ein Konfigurationsbeispiel bspw. für den 2,4GHz Benutzerzugang am Gaisberg OE2 findet sich in [[Teststellungen Gaisberg Gernkogel]].

(*) Das Equipment von Ubiquiti **ist im Userbereich zu bevorzugen, da es** im Gegensatz zum Linksys über eine einstellbare Bandbreite **verfügt, welche überwiegend bei den APs (Access Points) auf 5MHz beschränkt ist !**

==== Antenne ====

==== Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2(HP)
* ====

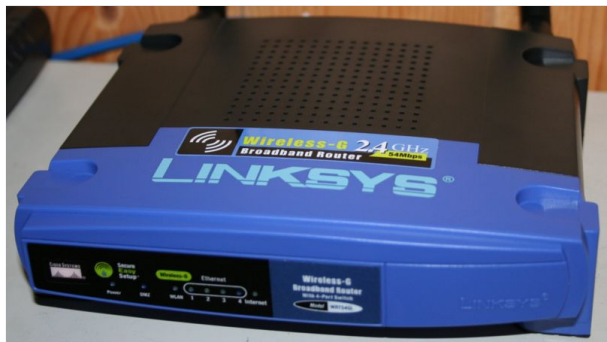
Zeile 22:

Ein Konfigurationsbeispiel bspw. für den 2,4GHz Benutzerzugang am Gaisberg OE2 findet sich in [[Teststellungen Gaisberg Gernkogel]].

Das Equipment von Ubiquiti **beherrscht** i m Gegensatz zum Linksys über eine einstellbare **Nutz**-Bandbreite.

==== Antenne ====

Version vom 19. August 2009, 13:26 Uhr



Linksys Router

Inhaltsverzeichnis

1 Benutzereinstiege - Userequipment	4
1.1 User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz	4
1.1.1 Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2(HP)*	4
1.2 Antenne	4
1.2.1 Yagi	4

Benutzereinstiege - Userequipment

User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz

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.

Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2(HP)*

Diese all-in-one Lösung vereint Router, WLAN Karte und Antenne in einem wetter- und UV-beständigen Gehäuse bei einer Einsatztemperatur von bis zu -20°C. Beim Kauf ist auch gleich der komfortable PoE Adapter (Power over Ethernet) und das 12V Netzteil enthalten. Per PoE kann nun die Versorgung des Gerätes bequem über das Netzkabel aus der Entfernung (Shack) erfolgen, und man braucht so nur ein Kabel zu verlegen.

Dabei verfügt die Einheit über 16dbm Sendeleistung an einer eingebauten 10dbi Antenne. Das Anbringen einer externen Antenne ist über einen RP-SMA Anschluß möglich. Die Einstellungen können per Browser über das Webinterface im AirOS gemacht werden.

Das AirOS der Nanostation 2 bzw. des Bullet 2(HP) unterstützt auch eine reduzierte Signal-Bandbreite von 10 bzw. 5 MHz.

Ein Konfigurationsbeispiel bspw. für den 2,4GHz Benutzerzugang am Gaisberg OE2 findet sich in [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#).

Das Equipment von Ubiquiti beherrscht im Gegensatz zum Linksys über eine einstellbare Nutz-Bandbreite.

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)