

Inhaltsverzeichnis

1. Userequipment HAMNETpoweruser	18
2. Benutzer:OE2WAO	6
3. Messungen digitaler Backbone	10
4. Teststellungen Gaisberg Gernkogel	14

Userequipment HAMNETpoweruser

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 31. August 2009, 21:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2\(HP\)*](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. August 2009, 22:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

[[Bild:Bullet2.png|thumb|Ubiquiti Bullet2]]

== HAMNETpoweruser ==

Zeile 21:

==== Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP ====

Diese all-in-one Lösung vereint Router, WLAN Karte und Antenne (nur Nanostation) 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.

Zeile 28:

Die Einstellungen können bequem per Browser über das Webinterface im AirOS gemacht werden.

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

[[Bild:Bullet2.png|thumb|Ubiquiti Bullet2]]

== HAMNETpoweruser ==

Zeile 20:

==== Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP ====

Diese all-in-one Lösung vereint Router, WLAN Karte und Antenne (nur Nanostation) 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.

Zeile 29:

Die Einstellungen können bequem per Browser über das Webinterface im AirOS gemacht werden.

<p>- Das, im Equipment von Ubiquiti verwendete Betriebssystem AirOS der Nanostation 2 bzw. des Bullet 2(M2HP) unterstützt im Gegensatz zum Linksys auch eine reduzierbare Signal-Bandbreite von 10 bzw. 5 MHz.
</p> <p>Die benötigte HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: [[Messungen digitaler Backbone]]</p> <p>Zeile 36:</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/bulletm.php Ubiquiti Bullet M Serie]</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/nano.php Ubiquiti Nanostation]</p> <p>==== Antenne ====</p> <p>===== Yagi =====</p>	<p>+</p> <p>Das, im Equipment von Ubiquiti verwendete Betriebssystem AirOS bspw. d er Nanostation bzw. des Bullet unterstützt im Gegensatz zum Linksys auch eine reduzierbare Signal-Bandbreite von 10 bzw. 5 MHz.
</p> <p>Die benötigte HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: [[Messungen digitaler Backbone]]</p> <p>Zeile 37:</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/bulletm.php Ubiquiti Bullet M Serie]</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/nano.php Ubiquiti Nanostation]</p> <p>+</p> <p>==== Antenne ====</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>-----</p> <p>===== Yagi =====</p>
---	--

Version vom 31. August 2009, 22:01 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 HAMNETpoweruser	20
1.1 Wahl des HAMNET Userequipment	20
1.1.1 Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP	20
1.2 Antenne	21
1.2.1 Yagi	21

HAMNETpoweruser

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.

Der Poweruser Bereich stellt einen Zugang mit höherer Bandbreite zum Backbone im Userbereich dar und bedarf spezialisierte Hardware.

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!

Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP

Diese all-in-one Lösung vereint Router, WLAN Karte und Antenne (nur Nanostation) 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 Netzwerkkabel aus der Entfernung (Shack) erfolgen, und man braucht so nur ein einziges Kabel zu verlegen.

Dabei verfügt die Einheit über 16dbm (Bullet M2HP 28dbm) Sendeleistung. Das Anbringen einer externen Antenne bei der Nanostation ist über einen RP-SMA Anschluß ebenfalls möglich. Die Einstellungen können bequem per Browser über das Webinterface im AirOS gemacht werden.



Das, im Equipment von Ubiquiti verwendete Betriebssystem AirOS bspw. der Nanostation bzw. des Bullet unterstützt im Gegensatz zum Linksys auch eine reduzierbare Signal-Bandbreite von 10 bzw. 5 MHz.

Die benötigte HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: [Messungen digitaler Backbone](#)

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

WebLinks:

- [Ubiquiti Bullet M Serie](#)
- [Ubiquiti Nanostation](#)

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 HAMNETpoweruser: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 31. August 2009, 21:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2\(HP\)*](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. August 2009, 22:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

– **[[Bild:Bullet2.png|thumb|Ubiquiti Bullet2]]**

== HAMNETpoweruser ==

Zeile 21:

==== Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP ====

Diese all-in-one Lösung vereint Router, WLAN Karte und Antenne (nur Nanostation) 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.

Zeile 28:

Die Einstellungen können bequem per Browser über das Webinterface im AirOS gemacht werden.

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

+ **[[Bild:Bullet2.png|thumb|Ubiquiti Bullet2]]**

Diese all-in-one Lösung vereint Router, WLAN Karte und Antenne (nur Nanostation) 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.

Zeile 29:

Die Einstellungen können bequem per Browser über das Webinterface im AirOS gemacht werden.

<p>- Das, im Equipment von Ubiquiti verwendete Betriebssystem AirOS der Nanostation 2 bzw. des Bullet 2(M2HP) unterstützt im Gegensatz zum Linksys auch eine reduzierbare Signal-Bandbreite von 10 bzw. 5 MHz.
</p> <p>Die benötigte HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: [[Messungen digitaler Backbone]]</p> <p>Zeile 36:</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/bulletm.php Ubiquiti Bullet M Serie]</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/nano.php Ubiquiti Nanostation]</p> <p>==== Antenne ====</p> <p>===== Yagi =====</p>	<p>+</p> <p>Das, im Equipment von Ubiquiti verwendete Betriebssystem AirOS bspw. d er Nanostation bzw. des Bullet unterstützt im Gegensatz zum Linksys auch eine reduzierbare Signal-Bandbreite von 10 bzw. 5 MHz.
</p> <p>Die benötigte HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: [[Messungen digitaler Backbone]]</p> <p>Zeile 37:</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/bulletm.php Ubiquiti Bullet M Serie]</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/nano.php Ubiquiti Nanostation]</p> <p>+ []</p> <p>+ []</p> <p>+ [---]</p> <p>===== Yagi =====</p>
---	--

Version vom 31. August 2009, 22:01 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 HAMNETpoweruser	8
1.1 Wahl des HAMNET Userequipment	8
1.1.1 Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP	8
1.2 Antenne	9
1.2.1 Yagi	9

HAMNETpoweruser

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.

Der Poweruser Bereich stellt einen Zugang mit höherer Bandbreite zum Backbone im Userbereich dar und bedarf spezialisierte Hardware.

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!

Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP

Diese all-in-one Lösung vereint Router, WLAN Karte und Antenne (nur Nanostation) 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 Netzwerkkabel aus der Entfernung (Shack) erfolgen, und man braucht so nur ein einziges Kabel zu verlegen.

Dabei verfügt die Einheit über 16dbm (Bullet M2HP 28dbm) Sendeleistung. Das Anbringen einer externen Antenne bei der Nanostation ist über einen RP-SMA Anschluß ebenfalls möglich. Die Einstellungen können bequem per Browser über das Webinterface im AirOS gemacht werden.



Das, im Equipment von Ubiquiti verwendete Betriebssystem AirOS bspw. der Nanostation bzw. des Bullet unterstützt im Gegensatz zum Linksys auch eine reduzierbare Signal-Bandbreite von 10 bzw. 5 MHz.

Die benötigte HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: [Messungen digitaler Backbone](#)

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

WebLinks:

- [Ubiquiti Bullet M Serie](#)
- [Ubiquiti Nanostation](#)

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 HAMNETpoweruser: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 31. August 2009, 21:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2\(HP\)*](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. August 2009, 22:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

– **[[Bild:Bullet2.png|thumb|Ubiquiti Bullet2]]**

== HAMNETpoweruser ==

Zeile 21:

==== Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP ====

Diese all-in-one Lösung vereint Router, WLAN Karte und Antenne (nur Nanostation) 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.

Zeile 28:

Die Einstellungen können bequem per Browser über das Webinterface im AirOS gemacht werden.

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

+ **[[Bild:Bullet2.png|thumb|Ubiquiti Bullet2]]**

== HAMNETpoweruser ==

Zeile 20:

==== Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP ====

Diese all-in-one Lösung vereint Router, WLAN Karte und Antenne (nur Nanostation) 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.

Zeile 29:

Die Einstellungen können bequem per Browser über das Webinterface im AirOS gemacht werden.

<p>- Das, im Equipment von Ubiquiti verwendete Betriebssystem AirOS der Nanostation 2 bzw. des Bullet 2(M2HP) unterstützt im Gegensatz zum Linksys auch eine reduzierbare Signal-Bandbreite von 10 bzw. 5 MHz.
</p> <p>Die benötigte HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: [[Messungen digitaler Backbone]]</p> <p>Zeile 36:</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/bulletm.php Ubiquiti Bullet M Serie]</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/nano.php Ubiquiti Nanostation]</p> <p>==== Antenne ====</p> <p>===== Yagi =====</p>	<p>+</p> <p>Das, im Equipment von Ubiquiti verwendete Betriebssystem AirOS bspw. d er Nanostation bzw. des Bullet unterstützt im Gegensatz zum Linksys auch eine reduzierbare Signal-Bandbreite von 10 bzw. 5 MHz.
</p> <p>Die benötigte HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: [[Messungen digitaler Backbone]]</p> <p>Zeile 37:</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/bulletm.php Ubiquiti Bullet M Serie]</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/nano.php Ubiquiti Nanostation]</p> <p>+</p> <p>==== Antenne ====</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>-----</p> <p>===== Yagi =====</p>
---	--

Version vom 31. August 2009, 22:01 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 HAMNETpoweruser	12
1.1 Wahl des HAMNET Userequipment	12
1.1.1 Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP	12
1.2 Antenne	13
1.2.1 Yagi	13

HAMNETpoweruser

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.

Der Poweruser Bereich stellt einen Zugang mit höherer Bandbreite zum Backbone im Userbereich dar und bedarf spezialisierte Hardware.

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!

Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP

Diese all-in-one Lösung vereint Router, WLAN Karte und Antenne (nur Nanostation) 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 Netzwerkkabel aus der Entfernung (Shack) erfolgen, und man braucht so nur ein einziges Kabel zu verlegen.

Dabei verfügt die Einheit über 16dbm (Bullet M2HP 28dbm) Sendeleistung. Das Anbringen einer externen Antenne bei der Nanostation ist über einen RP-SMA Anschluß ebenfalls möglich. Die Einstellungen können bequem per Browser über das Webinterface im AirOS gemacht werden.



Das, im Equipment von Ubiquiti verwendete Betriebssystem AirOS bspw. der Nanostation bzw. des Bullet unterstützt im Gegensatz zum Linksys auch eine reduzierbare Signal-Bandbreite von 10 bzw. 5 MHz.

Die benötigte HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: [Messungen digitaler Backbone](#)

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

WebLinks:

- [Ubiquiti Bullet M Serie](#)
- [Ubiquiti Nanostation](#)

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 HAMNETpoweruser: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 31. August 2009, 21:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2\(HP\)*](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. August 2009, 22:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

– **[[Bild:Bullet2.png|thumb|Ubiquiti Bullet2]]**

== HAMNETpoweruser ==

Zeile 21:

==== Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP ====

Diese all-in-one Lösung vereint Router, WLAN Karte und Antenne (nur Nanostation) 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.

Zeile 28:

Die Einstellungen können bequem per Browser über das Webinterface im AirOS gemacht werden.

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

+ **[[Bild:Bullet2.png|thumb|Ubiquiti Bullet2]]**

== HAMNETpoweruser ==

Zeile 20:

==== Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP ====

Diese all-in-one Lösung vereint Router, WLAN Karte und Antenne (nur Nanostation) 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.

Zeile 29:

Die Einstellungen können bequem per Browser über das Webinterface im AirOS gemacht werden.

<p>- Das, im Equipment von Ubiquiti verwendete Betriebssystem AirOS der Nanostation 2 bzw. des Bullet 2(M2HP) unterstützt im Gegensatz zum Linksys auch eine reduzierbare Signal-Bandbreite von 10 bzw. 5 MHz.
</p> <p>Die benötigte HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: [[Messungen digitaler Backbone]]</p> <p>Zeile 36:</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/bulletm.php Ubiquiti Bullet M Serie]</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/nano.php Ubiquiti Nanostation]</p> <p>==== Antenne ====</p> <p>===== Yagi =====</p>	<p>+</p> <p>Das, im Equipment von Ubiquiti verwendete Betriebssystem AirOS bspw. d er Nanostation bzw. des Bullet unterstützt im Gegensatz zum Linksys auch eine reduzierbare Signal-Bandbreite von 10 bzw. 5 MHz.
</p> <p>Die benötigte HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: [[Messungen digitaler Backbone]]</p> <p>Zeile 37:</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/bulletm.php Ubiquiti Bullet M Serie]</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/nano.php Ubiquiti Nanostation]</p> <p>+ []</p> <p>+ []</p> <p>+ [---]</p> <p>===== Yagi =====</p>
---	--

Version vom 31. August 2009, 22:01 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 HAMNETpoweruser	16
1.1 Wahl des HAMNET Userequipment	16
1.1.1 Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP	16
1.2 Antenne	17
1.2.1 Yagi	17

HAMNETpoweruser

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.

Der Poweruser Bereich stellt einen Zugang mit höherer Bandbreite zum Backbone im Userbereich dar und bedarf spezialisierte Hardware.

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!

Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP

Diese all-in-one Lösung vereint Router, WLAN Karte und Antenne (nur Nanostation) 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 Netzwerkkabel aus der Entfernung (Shack) erfolgen, und man braucht so nur ein einziges Kabel zu verlegen.

Dabei verfügt die Einheit über 16dbm (Bullet M2HP 28dbm) Sendeleistung. Das Anbringen einer externen Antenne bei der Nanostation ist über einen RP-SMA Anschluß ebenfalls möglich. Die Einstellungen können bequem per Browser über das Webinterface im AirOS gemacht werden.



Ubiquiti Bullet2

Das, im Equipment von Ubiquiti verwendete Betriebssystem AirOS bspw. der Nanostation bzw. des Bullet unterstützt im Gegensatz zum Linksys auch eine reduzierbare Signal-Bandbreite von 10 bzw. 5 MHz.

Die benötigte HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: [Messungen digitaler Backbone](#)

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

WebLinks:

- [Ubiquiti Bullet M Serie](#)
- [Ubiquiti Nanostation](#)

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 HAMNETpoweruser: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 31. August 2009, 21:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2\(HP\)*](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 31. August 2009, 22:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

[[Bild:Bullet2.png|thumb|Ubiquiti Bullet2]]

== HAMNETpoweruser ==

Zeile 21:

==== Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP ====

Diese all-in-one Lösung vereint Router, WLAN Karte und Antenne (nur Nanostation) 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.

Zeile 28:

Die Einstellungen können bequem per Browser über das Webinterface im AirOS gemacht werden.

Zeile 2:

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

[[Bild:Bullet2.png|thumb|Ubiquiti Bullet2]]

== HAMNETpoweruser ==

Zeile 20:

==== Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP ====

+

[[Bild:Bullet2.png|thumb|Ubiquiti Bullet2]]

Diese all-in-one Lösung vereint Router, WLAN Karte und Antenne (nur Nanostation) 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.

Zeile 29:

Die Einstellungen können bequem per Browser über das Webinterface im AirOS gemacht werden.

<p>- Das, im Equipment von Ubiquiti verwendete Betriebssystem AirOS der Nanostation 2 bzw. des Bullet 2(M2HP) unterstützt im Gegensatz zum Linksys auch eine reduzierbare Signal-Bandbreite von 10 bzw. 5 MHz.
</p> <p>Die benötigte HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: [[Messungen digitaler Backbone]]</p> <p>Zeile 36:</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/bulletm.php Ubiquiti Bullet M Serie]</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/nano.php Ubiquiti Nanostation]</p> <p>==== Antenne ====</p> <p>===== Yagi =====</p>	<p>+</p> <p>Das, im Equipment von Ubiquiti verwendete Betriebssystem AirOS bspw. d er Nanostation bzw. des Bullet unterstützt im Gegensatz zum Linksys auch eine reduzierbare Signal-Bandbreite von 10 bzw. 5 MHz.
</p> <p>Die benötigte HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: [[Messungen digitaler Backbone]]</p> <p>Zeile 37:</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/bulletm.php Ubiquiti Bullet M Serie]</p> <p>*[http://www.ubnt.com/products/nano.php Ubiquiti Nanostation]</p> <p>+ []</p> <p>+ []</p> <p>+ [---]</p> <p>===== Yagi =====</p>
---	--

Version vom 31. August 2009, 22:01 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 HAMNETpoweruser	20
1.1 Wahl des HAMNET Userequipment	20
1.1.1 Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP	20
1.2 Antenne	21
1.2.1 Yagi	21

HAMNETpoweruser

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.

Der Poweruser Bereich stellt einen Zugang mit höherer Bandbreite zum Backbone im Userbereich dar und bedarf spezialisierte Hardware.

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!

Ubiquiti Nanostation 2, Bullet 2, Bullet M2HP

Diese all-in-one Lösung vereint Router, WLAN Karte und Antenne (nur Nanostation) 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 Netzwerkkabel aus der Entfernung (Shack) erfolgen, und man braucht so nur ein einziges Kabel zu verlegen.

Dabei verfügt die Einheit über 16dbm (Bullet M2HP 28dbm) Sendeleistung. Das Anbringen einer externen Antenne bei der Nanostation ist über einen RP-SMA Anschluß ebenfalls möglich. Die Einstellungen können bequem per Browser über das Webinterface im AirOS gemacht werden.



Das, im Equipment von Ubiquiti verwendete Betriebssystem AirOS bspw. der Nanostation bzw. des Bullet unterstützt im Gegensatz zum Linksys auch eine reduzierbare Signal-Bandbreite von 10 bzw. 5 MHz.

Die benötigte HF Bandbreite kann aus den Messungen hier entnommen werden: [Messungen digitaler Backbone](#)

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

WebLinks:

- [Ubiquiti Bullet M Serie](#)
- [Ubiquiti Nanostation](#)

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)