

Kategorie Diskussion:Digitaler Backbone

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 15. Oktober 2008, 13:29 Uhr
 (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 15. Oktober 2008, 13:41 Uhr
 (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

– `'''ACHTUNG Datenraten!'''`

Zeile 1:

+ `== ACHTUNG Datenraten! ==`

+

+

+ `'''WLAN Standard IEEE 802.11g (2,4 GHz)'''
`

+ `Der Standard IEEE 802.11g bietet acht verschiedene Datenraten: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellereigenspezifische Systeme, welche eine zusätzliche Datenrate von 108 MBit/s bieten. Der Standard unterstützt ein automatisches Fallback. Das heißt, je nach Qualität der Funkverbindung wird automatisch eine höhere oder niedrigere Bandbreite gewählt. Es wird nach dem Orthogonal Frequency Division Multiplexing Verfahren (OFDM) moduliert.`

+

+ `Im Kompatibilitätsmodus sind die Verfahren nach IEEE 802.11b verfügbar: 4 Bandbreiten-Stufen von 11, 5.5, 2 und 1 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellereigenspezifische Systeme, welche zusätzliche Datenraten von 22 und 44 MBit/s bieten. Die Daten werden einheitlich nach dem DSSS-Verfahren moduliert.`

+

+

WLAN Standard IEEE 802.11a (5GHz)

Der WLAN-Standard 802.11a bietet acht verschiedene Datenraten an: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellerspezifische Systeme, welche eine zusätzliche Datenrate von 108 MBit/s bieten. Der Standard unterstützt ein automatisches Fallback. Das heißt, je nach Qualität der Funkverbindung wird automatisch eine höhere oder niedrigere Bandbreite gewählt.

Der WLAN-Standard 802.11a bietet acht verschiedene Datenraten an: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellerspezifische Systeme, welche eine zusätzliche Datenrate von 108 MBit/s bieten. Der Standard unterstützt ein automatisches Fallback. Das heißt, je nach Qualität der Funkverbindung wird automatisch eine höhere oder niedrigere Bandbreite gewählt.

Die einzelnen Datenraten werden mit unterschiedlichen Verfahren auf das Trägersignal moduliert: 6 und 9 MBit/s nutzen das BPSK-Verfahren, 12 und 18 MBit/s das QPSK-Verfahren, 24 und 36 MBit/s das 16-QAM Verfahren und schließlich 48 und 54 MBit/s das 64-QAM Verfahren.

Die einzelnen Datenraten werden mit unterschiedlichen Verfahren auf das Trägersignal moduliert: 6 und 9 MBit/s nutzen das BPSK-Verfahren, 12 und 18 MBit/s das QPSK-Verfahren, 24 und 36 MBit/s das 16-QAM Verfahren und schließlich 48 und 54 MBit/s das 64-QAM Verfahren.

+

+

+

== Frequenzen ==

+

Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:

Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:

Zeile 39:

- 5785 MHz

Zeile 51:

- 5785 MHz

Angedachtes User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz:

== Linkkomponenten - Linkequipment ==

- LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT oder OpenWRT Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)

k.A.

- - 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz +
entsprechendes Antennenkabel (Kosten
ca. € 35,-)
- +
- +
- +
- + == Benutzereinstiege -
Userequipment ==
- +
- + ""Mögliches User-Einstiegs-Equipment
für 2,4GHz:""
- +
- + **1.) Router und HF**
- + - LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-
WRT oder OpenWRT Firmware zur
erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)

- +
- + **2.) Antenne**
- + - 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz +
entsprechendes Antennenkabel (Kosten
ca. € 35,-)
- +
- +
- + --[[Benutzer:OE2WAO|OE2WAO]] 11:
41, 15. Okt. 2008 (UTC)

Version vom 15. Oktober 2008, 13:41 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 ACHTUNG Datenraten!	4
2 Frequenzen	4
3 Linkkomponenten - Linkequipment	5
4 Benutzereinstiege - Userequipment	5

ACHTUNG Datenraten!

WLAN Standard IEEE 802.11g (2,4GHz)

Der Standard IEEE 802.11g bietet acht verschiedene Datenraten: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellerspezifische Systeme, welche eine zusätzliche Datenrate von 108 MBit/s bieten. Der Standard unterstützt ein automatisches Fallback. Das heißt, je nach Qualität der Funkverbindung wird automatisch eine höhere oder niedrigere Bandbreite gewählt. Es wird nach dem Orthogonal Frequency Division Multiplexing Verfahren (OFDM) moduliert.

Im Kompatibilitätsmodus sind die Verfahren nach IEEE 802.11b verfügbar: 4 Bandbreiten-Stufen von 11, 5.5, 2 und 1 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellerspezifische Systeme, welche zusätzliche Datenraten von 22 und 44 MBit/s bieten. Die Daten werden einheitlich nach dem DSSS-Verfahren moduliert.

WLAN Standard IEEE 802.11a (5GHz)

Der WLAN-Standard 802.11a bietet acht verschiedene Datenraten an: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 und 54 MBit/s. Hinzu kommen noch einige herstellerspezifische Systeme, welche eine zusätzliche Datenrate von 108 MBit/s bieten. Der Standard unterstützt ein automatisches Fallback. Das heißt, je nach Qualität der Funkverbindung wird automatisch eine höhere oder niedrigere Bandbreite gewählt.

Die einzelnen Datenraten werden mit unterschiedlichen Verfahren auf das Trägersignal moduliert: 6 und 9 MBit/s nutzen das BPSK-Verfahren, 12 und 18 MBit/s das QPSK-Verfahren, 24 und 36 MBit/s das 16-QAM Verfahren und schließlich 48 und 54 MBit/s das 64-QAM Verfahren.

Frequenzen

Mögliche Frequenzen im 2,4GHz Band:

2400 - 2450 MHz

Mögliche 2,4GHz Mittenfrequenzen sind:

- Kanal 1 2412 MHz
- Kanal 2 2417 MHz
- Kanal 3 2422 MHz
- Kanal 4 2427 MHz
- Kanal 5 2432 MHz
- Kanal 6 2437 MHz

Mögliche Frequenzen im 5GHz Band:

5670 - 5700 MHz

5720 - 5760 MHz

5762 - 5790 MHz

Mögliche 5GHz Mittenfrequenzen bei 10MHz Bandbreitenbeschränkung sind:

- 5675 MHz
- 5685 MHz
- 5695 MHz

- 5725 MHz
- 5735 MHz
- 5745 MHz
- 5755 MHz

- 5775 MHz
- 5785 MHz

Linkkomponenten - Linkequipment

k.A.

Benutzereinstiege - Userequipment

Mögliches User-Einstiegs-Equipment für 2,4GHz:

1.) Router und HF

- LinkSys WRT54GL wahlweise mit DD-WRT oder OpenWRT Firmware zur erweiterten Modifikation (Kosten ca. € 50,-)

2.) Antenne

- 20 dBi Yagiantenne für 2,4 GHz + entsprechendes Antennenkabel (Kosten ca. € 35,-)

--[Michael, OE2WAO](#) 11:41, 15. Okt. 2008 (UTC)