

Einstellungen Digitaler Backbone

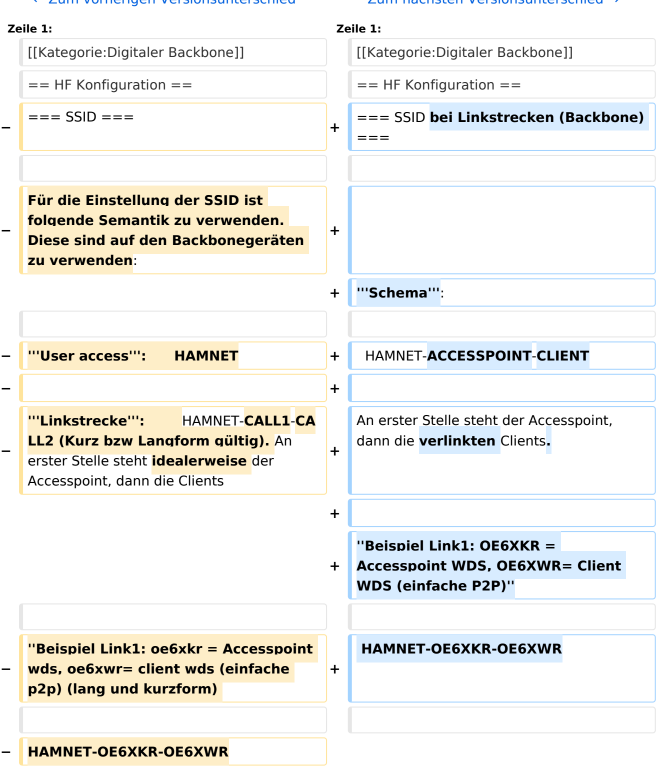
Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 24. März 2009, 15:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 28. Juli 2009, 19:26 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →





| HAMNET-6XKR-6XWR" | + WDS, OE6XYZ = Client WDS (Mulitclients)" |
|--|---|
| | + HAMNET-OE6XKR-OE8XHR-OE6XYZ |
| "Beispiel Link2: oe6xkr = Accesspoint wds, oe8xhr= client wds, oe6xyz = clie nt wds (mulitclients) (lang und | 3 3 |
| kurzform) | |
| - HAMNET-OE6XKR-OE8XHR-OE6XYZ | + HAMNET |
| HAMNET-6XKR-8XHR-6XYZ'' | Am Benutzerzugang wird nur HAMNET eingetragen. Somit ist auch bei + Verwendung eines anderen Zugangspunktes die Konfiguration beim Benutzer (Client) ident. |
| - [| |
| === Radioname === | === Radioname === |
| Im Radioname ist dann das jeweilige Call einzutragen. | + OE2XZR |
| | Im Radioname ist dann das jeweilige Call einzutragen, welches im HELO Frame periodisch ausgesendet wird. |
| | + |
| | + |
| | + === QRG Benutzerzugang === |



+

Um eine halbwegs einheitliche
Lösung für die Benutzerzugänge in
+ OE zu schaffen, hat man sich darauf
geeinigt, die HF Zugänge ins HAMNET
auf 13cm (2,4GHz) zu machen.

+

Dabei wird überwiegend die auf 5MHz verringerte Bandbreite verwendet. Ein positiver Nebeneffekt daraus ist die höhere Reichweite wegen der 6db höheren Leistungsdichte, sowie die

+ Unerreichbarkeit unserer Einstiegsknoten durch herkömmliche ISM WLAN Benutzer, da diese in den meisten Fällen die Veringerung der Bandbreite nicht unterstützen, oder diese vorsätzlich ändern müssten.

+

+ Bevorzugte Frequenzen sind

+ * 2417MHz (Kanal 2)

+ * 2432MHz (Kanal 5)

Version vom 28. Juli 2009, 19:26 Uhr

Inhaltsverzeichnis

| 1 | HF Konfiguration | . 4 |
|---|-------------------------------------|-----|
| | .1 SSID bei Linkstrecken (Backbone) | |
| 1 | .2 SSID am Benutzerzugang | . 4 |
| 1 | .3 Radioname | . 4 |
| 1 | .4 QRG Benutzerzugang | . 4 |



HF Konfiguration

SSID bei Linkstrecken (Backbone)

Schema:

HAMNET-ACCESSPOINT-CLIENT

An erster Stelle steht der Accesspoint, dann die verlinkten Clients.

Beispiel Link1: OE6XKR = Accesspoint WDS, OE6XWR= Client WDS (einfache P2P)

HAMNET-0E6XKR-0E6XWR

Beispiel Link2: OE6XKR = Accesspoint WDS, OE8XHR = Client WDS, OE6XYZ = Client WDS (Mulitclients)

HAMNET-0E6XKR-0E8XHR-0E6XYZ

SSID am Benutzerzugang

HAMNET

Am Benutzerzugang wird nur HAMNET eingetragen. Somit ist auch bei Verwendung eines anderen Zugangspunktes die Konfiguration beim Benutzer (Client) ident.

Radioname

0E2XZR

Im Radioname ist dann das jeweilige Call einzutragen, welches im HELO Frame periodisch ausgesendet wird.

QRG Benutzerzugang

Um eine halbwegs einheitliche Lösung für die Benutzerzugänge in OE zu schaffen, hat man sich darauf geeinigt, die HF Zugänge ins HAMNET auf 13cm (2,4GHz) zu machen.



Dabei wird überwiegend die auf 5MHz verringerte Bandbreite verwendet. Ein positiver Nebeneffekt daraus ist die höhere Reichweite wegen der 6db höheren Leistungsdichte, sowie die Unerreichbarkeit unserer Einstiegsknoten durch herkömmliche ISM WLAN Benutzer, da diese in den meisten Fällen die Veringerung der Bandbreite nicht unterstützen, oder diese vorsätzlich ändern müssten.

Bevorzugte Frequenzen sind

- 2417MHz (Kanal 2)
- 2432MHz (Kanal 5)