

Einstellungen Digitaler Backbone

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 24. März 2009, 15:48 Uhr ([Q](#) [uelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: SSID Für die Einstellung der SSID ist folgende Semantik zu verwenden. Diese sind auf den Backbonegeräten zu verwenden: ""User access"": HAMNET ""Linkstre...

Version vom 24. März 2009, 15:54 Uhr ([Q](#) [uelltext anzeigen](#))

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

| | |
|---|---|
| Zeile 1: | Zeile 1: |
| – <input type="text"/> | + <input type="text" value="[[Kategorie:Digitaler Backbone]]"/> |
| – <input type="text" value="SSID"/> | + <input hf="" konfiguration='="/' type="text" value='="'/> |
| | + <input type="text" value="=== SSID ==="/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text" value="Für die Einstellung der SSID ist folgende Semantik zu verwenden. Diese sind auf den Backbonegeräten zu verwenden:"/> | <input type="text" value="Für die Einstellung der SSID ist folgende Semantik zu verwenden. Diese sind auf den Backbonegeräten zu verwenden:"/> |
| Zeile 8: | Zeile 9: |
| <input "linkstrecke"":="" (kurz="" accesspoint,="" an="" bzw="" clients"="" dann="" der="" die="" erster="" gültig).="" hamnet-call1-call2="" idealerweise="" langform="" steht="" stelle="" type="text" value=""/> | <input "linkstrecke"":="" (kurz="" accesspoint,="" an="" bzw="" clients"="" dann="" der="" die="" erster="" gültig).="" hamnet-call1-call2="" idealerweise="" langform="" steht="" stelle="" type="text" value=""/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| – <input type="text" value="Beispiel Link1: oe6xkr = Accesspoint wds, oe6xwr= client wds (einfache p2p) (lang und kurzform)"/> | + <input type="text" value="Beispiel Link1: oe6xkr = Accesspoint wds, oe6xwr= client wds (einfache p2p) (lang und kurzform)"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text" value="HAMNET-OE6XKR-OE6XWR"/> | <input type="text" value="HAMNET-OE6XKR-OE6XWR"/> |
| – <input type="text" value="HAMNET-6XKR-6XWR"/> | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| – <input type="text" value="Beispiel Link2: oe6xkr = Accesspoint wds, oe8xhr= client wds, oe6xyz = client wds (multiclients) (lang und kurzform)"/> | + <input type="text" value="HAMNET-6XKR-6XWR"/> |
| | + <input type="text"/> |

| | | |
|--|---|---|
| | + | <input type="text"/> |
| | + | <input type="text"/> |
| | + | "Beispiel Link2: oe6xkr = Accesspoint wds, oe8xhr= client wds, oe6xyz = client wds (multclients) (lang und kurzform)" |
| <input type="text"/> | | <input type="text"/> |
| <input type="text" value="HAMNET-OE6XKR-OE8XHR-OE6XYZ"/> | | <input type="text" value="HAMNET-OE6XKR-OE8XHR-OE6XYZ"/> |
| - <input type="text" value="HAMNET-6XKR-8XHR-6XYZ"/> | + | <input type="text"/> |
| | + | <input type="text" value="HAMNET-6XKR-8XHR-6XYZ"/> |
| <input type="text"/> | | <input type="text"/> |
| <input type="text" value="----"/> | | <input type="text" value="----"/> |
| <input type="text"/> | | <input type="text"/> |
| | + | <input type="text" value="=== Radioname ==="/> |
| <input type="text"/> | | <input type="text"/> |
| <input type="text" value="Im Radioname ist dann das jeweilige Call einzutragen."/> | | <input type="text" value="Im Radioname ist dann das jeweilige Call einzutragen."/> |

Version vom 24. März 2009, 15:54 Uhr

HF Konfiguration

SSID

Für die Einstellung der SSID ist folgende Semantik zu verwenden. Diese sind auf den Backbonegeräten zu verwenden:

User access: HAMNET

Linkstrecke: HAMNET-CALL1-CALL2 (Kurz bzw Langform gültig). An erster Stelle steht idealerweise der Accesspoint, dann die Clients

Beispiel Link1: oe6xkr = Accesspoint wds, oe6xwr= client wds (einfache p2p) (lang und kurzform)

HAMNET-OE6XKR-OE6XWR

HAMNET-6XKR-6XWR

Beispiel Link2: oe6xkr = Accesspoint wds, oe8xhr= client wds, oe6xyz = client wds (multclients) (lang und kurzform)

HAMNET-OE6XKR-OE8XHR-OE6XYZ

HAMNET-6XKR-8XHR-6XYZ

Radioname

Im Radioname ist dann das jeweilige Call einzutragen.