
Inhaltsverzeichnis

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"/>
HAMNET-OE6XKR-OE8XHR-OE6XYZ		HAMNET-OE6XKR-OE8XHR-OE6XYZ
- HAMNET-6XKR-8XHR-6XYZ	+	<input type="text"/>
	+	HAMNET-6XKR-8XHR-6XYZ"
<input type="text"/>		<input type="text"/>
----		----
<input type="text"/>		<input type="text"/>
	+	=== Radioname ===
<input type="text"/>		<input type="text"/>
Im Radioname ist dann das jeweilige Call einzutragen.		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.