

Inhaltsverzeichnis

1. Einstellungen Digitaler Backbone	8
2. Benutzer:Oe6rke	5

Einstellungen Digitaler Backbone

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

Version vom 24. März 2009, 15:48 Uhr (Quelltext 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 (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

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

	+	<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.

Einstellungen Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 24. März 2009, 15:48 Uhr (Quelltext 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 (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 1:</p> <p>- <input type="text"/></p> <p>- SSID</p> <p><input type="text"/></p> <p>Für die Einstellung der SSID ist folgende Semantik zu verwenden. Diese sind auf den Backbonegeräten zu verwenden:</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</p> <p>+ == HF Konfiguration ==</p> <p>+ === SSID ===</p> <p><input type="text"/></p> <p>Für die Einstellung der SSID ist folgende Semantik zu verwenden. Diese sind auf den Backbonegeräten zu verwenden:</p>
<p>Zeile 8:</p> <p>'''Linkstrecke''': HAMNET-CALL1-CALL2 (Kurz bzw Langform gültig). An erster Stelle steht idealerweise der Accesspoint, dann die Clients</p> <p><input type="text"/></p> <p>- Beispiel Link1: oe6xkr = Accesspoint wds, oe6xwr= client wds (einfache p2p) (lang und kurzform)</p> <p><input type="text"/></p> <p>HAMNET-OE6XKR-OE6XWR</p> <p>- HAMNET-6XKR-6XWR</p> <p><input type="text"/></p> <p>- Beispiel Link2: oe6xkr = Accesspoint wds, oe8xhr= client wds, oe6xyz = client wds (multiclents) (lang und kurzform)</p>	<p>Zeile 9:</p> <p>'''Linkstrecke''': HAMNET-CALL1-CALL2 (Kurz bzw Langform gültig). An erster Stelle steht idealerweise der Accesspoint, dann die Clients</p> <p><input type="text"/></p> <p>+ "Beispiel Link1: oe6xkr = Accesspoint wds, oe6xwr= client wds (einfache p2p) (lang und kurzform)</p> <p><input type="text"/></p> <p>HAMNET-OE6XKR-OE6XWR</p> <p><input type="text"/></p> <p>+ HAMNET-6XKR-6XWR"</p>

	+	<input type="text"/>
	+	<input type="text"/>
	+	<input type="text"/>
	+	"Beispiel Link2: oe6xkr = Accesspoint wds, oe8xkr= 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.

Einstellungen Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 24. März 2009, 15:48 Uhr (Quelltext 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 (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 1:</p> <p>- <input type="text"/></p> <p>- SSID</p> <p><input type="text"/></p> <p>Für die Einstellung der SSID ist folgende Semantik zu verwenden. Diese sind auf den Backbonegeräten zu verwenden:</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</p> <p>+ == HF Konfiguration ==</p> <p>+ === SSID ===</p> <p><input type="text"/></p> <p>Für die Einstellung der SSID ist folgende Semantik zu verwenden. Diese sind auf den Backbonegeräten zu verwenden:</p>
<p>Zeile 8:</p> <p>'''Linkstrecke''': HAMNET-CALL1-CALL2 (Kurz bzw Langform gültig). An erster Stelle steht idealerweise der Accesspoint, dann die Clients</p> <p><input type="text"/></p> <p>- Beispiel Link1: oe6xkr = Accesspoint wds, oe6xwr= client wds (einfache p2p) (lang und kurzform)</p> <p><input type="text"/></p> <p>HAMNET-OE6XKR-OE6XWR</p> <p>- HAMNET-6XKR-6XWR</p> <p><input type="text"/></p> <p>- Beispiel Link2: oe6xkr = Accesspoint wds, oe8xhr= client wds, oe6xyz = client wds (multiclents) (lang und kurzform)</p>	<p>Zeile 9:</p> <p>'''Linkstrecke''': HAMNET-CALL1-CALL2 (Kurz bzw Langform gültig). An erster Stelle steht idealerweise der Accesspoint, dann die Clients</p> <p><input type="text"/></p> <p>+ "Beispiel Link1: oe6xkr = Accesspoint wds, oe6xwr= client wds (einfache p2p) (lang und kurzform)</p> <p><input type="text"/></p> <p>HAMNET-OE6XKR-OE6XWR</p> <p><input type="text"/></p> <p>+ HAMNET-6XKR-6XWR"</p>

	+	<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.