

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 ([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:

-
-

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

Zeile 8:

""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 (multiclients) (lang und kurzform)

Zeile 1:

- +
- +
- +

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

Zeile 9:

""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"

	+	<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.

Einstellungen Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

[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:

-
- SSID

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

Zeile 8:

""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 (multiclients) (lang und kurzform)

Zeile 1:

- + **[[Kategorie:Digitaler Backbone]]**
- + **== HF Konfiguration ==**
- + **=== SSID ===**

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

Zeile 9:

""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"

	+	<input type="text"/>
	+	<input type="text"/>
	+	<input type="text"/>
	+	"Beispiel Link2: oe6xkr = Accesspoint wds, oe8xhr= client wds, oe6xyz = client wds (multiclients) (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 (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:

-
- SSID

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

Zeile 8:

""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 (multiclients) (lang und kurzform)

Zeile 1:

- + **[[Kategorie:Digitaler Backbone]]**
- + **== HF Konfiguration ==**
- + **=== SSID ===**

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

Zeile 9:

""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"

	+	<input type="text"/>
	+	<input type="text"/>
	+	<input type="text"/>
	+	"Beispiel Link2: oe6xkr = Accesspoint wds, oe8xhr= client wds, oe6xyz = client wds (multiclients) (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.