

Inhaltsverzeichnis

1. Einstellungen Digitaler Backbone	4
2. Benutzer:Oe6rke	3

Einstellungen Digitaler Backbone

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..."

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

Version vom 24. März 2009, 15:48 Uhr

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 (multiclients) (lang und kurzform)

HAMNET-OE6XKR-OE8XHR-OE6XYZ HAMNET-6XKR-8XHR-6XYZ

Im Radioname ist dann das jeweilige Call einzutragen.

Einstellungen Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

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..."

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

Version vom 24. März 2009, 15:48 Uhr

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 (multiclients) (lang und kurzform)

HAMNET-OE6XKR-OE8XHR-OE6XYZ HAMNET-6XKR-8XHR-6XYZ

Im Radioname ist dann das jeweilige Call einzutragen.

Einstellungen Digitaler Backbone: Unterschied zwischen den Versionen

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...)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

Version vom 24. März 2009, 15:48 Uhr

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 (multiclients) (lang und kurzform)

HAMNET-OE6XKR-OE8XHR-OE6XYZ HAMNET-6XKR-8XHR-6XYZ

Im Radioname ist dann das jeweilige Call einzutragen.