

Backbone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 20. Mai 2009, 18:27 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: Kategorie:
Digitaler Backbone == Begriffsbestimmung
== "BACKBONE" (engl. für Rückgrat,
Hauptstrang, Basisnetz) bezeichnet den quer
durch OE verbindenden Kernb...)

Version vom 20. Mai 2009, 18:28 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)
(→Begriffsbestimmung)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 4:

"'BACKBONE" (engl. für Rückgrat, Hauptstrang, Basisnetz) bezeichnet den quer durch OE verbindenden Kernbereich des HAMNETs. Der digitale Backbone wird über schnelle HF-Links an den diversen Umsetzerstandorten realisiert. Zeile 4:

"BACKBONE" (engl. für Rückgrat, Hauptstrang, Basisnetz) bezeichnet den quer durch OE verbindenden Kernbereich des HAMNETs. Der digitale Backbone wird über schnelle HF-Links an den diversen Umsetzerstandorten realisiert.

Da sich im Backbone-Netz die Bandbreiten aller Endbenutzer aus den Userzugängen zu den angebotenen Diensten (Packet Radio, ATV, Remote-Stationen, VoiP, APRS, Hamnet-Webseiten, etc.) bündeln, erfordert dies besonders stabile Linkstrecken und ausreichende Übertragungsraten. Gleichzeitig sind Sicherheitsvorkehrungen und gewollte Redundanzen notwendig, um bei Teilausfällen im Backbone die Datenströme entsprechend durch automatisiertes [http://wiki.oevsv.at/index. php/Routing_digitaler_Backbone Routing] via "Border Gayteway Protocol" umleiten zu können.

Der Backbone ist somit die Grundinfrastruktur, um das HAMNET betreiben zu können.

Da sich im Backbone-Netz die Bandbreiten aller Endbenutzer aus den Userzugängen zu den angebotenen Diensten (Packet Radio, ATV, Remote-Stationen, VoiP, APRS, Hamnet-Webseiten, etc.) bündeln, erfordert dies besonders stabile Linkstrecken und ausreichende Übertragungsraten. Gleichzeitig sind Sicherheitsvorkehrungen und gewollte Redundanzen notwendig, um bei Teilausfällen im Backbone die Datenströme entsprechend durch automatisiertes [http://wiki.oevsv.at/index. php/Routing_digitaler_Backbone_Routing] via "Border Gayteway Protocol" **über** andere HF-Strecken umleiten zu können.

Der Backbone ist somit die Grundinfrastruktur, um das HAMNET betreiben zu können.



"'HAMNET" bezeichnet hingegen die gesamte Einheit aus Digitalem Backbone, aus den Userzugängen und den aufgeschalteten Amateurfunk-Anwendungen und Services aller Art. "'HAMNET" bezeichnet hingegen die gesamte Einheit aus Digitalem Backbone, aus den Userzugängen und den aufgeschalteten Amateurfunk-Anwendungen und Services aller Art.

Version vom 20. Mai 2009, 18:28 Uhr

Begriffsbestimmung

BACKBONE (engl. für Rückgrat, Hauptstrang, Basisnetz) bezeichnet den quer durch OE verbindenden Kernbereich des HAMNETs. Der digitale Backbone wird über schnelle HF-Links an den diversen Umsetzerstandorten realisiert.

Da sich im Backbone-Netz die Bandbreiten aller Endbenutzer aus den Userzugängen zu den angebotenen Diensten (Packet Radio, ATV, Remote-Stationen, VoiP, APRS, Hamnet-Webseiten, etc.) bündeln, erfordert dies besonders stabile Linkstrecken und ausreichende Übertragungsraten. Gleichzeitig sind Sicherheitsvorkehrungen und gewollte Redundanzen notwendig, um bei Teilausfällen im Backbone die Datenströme entsprechend durch automatisiertes Routing via "Border Gayteway Protocol" über andere HF-Strecken umleiten zu können.

Der Backbone ist somit die Grundinfrastruktur, um das HAMNET betreiben zu können.

HAMNET bezeichnet hingegen die gesamte Einheit aus Digitalem Backbone, aus den Userzugängen und den aufgeschalteten Amateurfunk-Anwendungen und Services aller Art.