

HAMNET HOC

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 10. Mai 2012, 17:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 7:

* IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze

(Pflege je Region durch die Referate der Landesverbände)

* MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern

(Pflege dzt. noch durch OE1KBC lt. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)

* HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik

damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht

* Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen

* Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events

(Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet)

* Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung ins

HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich

und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein

Version vom 10. Mai 2012, 17:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 7:

* IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze

* MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern

* HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik

* Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen

* Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events

* Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung ins

* Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“

* Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“

* Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

* Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

Version vom 10. Mai 2012, 17:22 Uhr

HOC ... H amnet O peration C enter

HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.

Bereits bestehende Systeme

- IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze
- MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern
- HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik
- Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen
- Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events
- Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung ins
- Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten