

Inhaltsverzeichnis



HAMNET HOC

Ausgabe: 28.04.2024

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 8. Mai 2012, 11:09 Uhr (Que litext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)
(Die Seite wurde neu angelegt: "Kategorie:
Digitaler Backbone = HAMNET HOC = An
dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC
(HAMNET Operations Center) zu finden")

Version vom 19. Juli 2021, 22:20 Uhr (Qu elltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

(Falsche WIKI-Links entfernt, welche missbräuchlich zur roten Einfärbung eines normalen Textes verwendet worden sind.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(5 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

[[Kategorie:Digitaler Backbone]] = HAMNET HOC = [[Kategorie:Digitaler Backbone]] "'HOC''' steht für "'''Hamnet	
- HAMNET HOC -	
Operation Center"". HOC ist eine + Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.	
An dieser Stelle sind die Infos zum HAM NET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden	
+ Systeme=======	
+	
*IPPlan - Übersicht über die verwen en IP Adressen bzw. Netze	det
*MAPS - Übersicht der HAMNET + Backbone-Struktur und Darstellung diversen Layern	in
*HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatist	ik
*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 neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann
- *Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für "Neulinge"
- *Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

Version vom 19. Juli 2021, 22:20 Uhr

HOC steht für "**Hamnet Operation Center**". 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 f
 ür LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vortr
 ägen und Events
- Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann
- Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für "Neulinge"
- Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten