

HAMNET HOC

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 8. Mai 2012, 11:09 Uhr (Quelle 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“)

Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	Zeile 1:	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
-	= HAMNET HOC =	+	Wer auf Google den Begriff sucht, findet nur diese Seite. Zumindest in OE ist "HOC" nicht bekannt.
-	An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden	+	
		+	--
		+	
		+	
		+	""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 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

Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:24 Uhr

Wer auf Google den Begriff sucht, findet nur diese Seite. Zumindest in OE ist "HOC" nicht bekannt.

--

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 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