

Inhaltsverzeichnis

1. HAMNET HOC	14
2. Benutzer Diskussion:HB9EVT	5
3. Benutzer:HB9EVT	8
4. Benutzer:Oe1kbc	11

HAMNET HOC

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 10. Mai 2012, 17:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Juli 2021, 22:20 Uhr (Quelltext 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 →](#)

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

Zeile 1:		Zeile 1:
<code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code>		<code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code>
<code>== HOC ... H amnet O peration C enter ==</code>	-	<code>'''HOC''' steht für '''Hamnet Operation Center'''. HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.</code>
<code>HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.</code>	-	<code>=====Bereits bestehende Systeme=====</code>
<code>==== Breits bestehende Systeme ====</code>	-	<code>*IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</code>
	-	<code>*MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</code>
<code>* IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</code>	-	<code>*HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik</code>
<code>(Pflege ie Region durch die Referate der Landesverbände)</code>	-	<code>*Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen</code>
<code>* MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</code>	-	<code>*Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events</code>
<code>(Pflege dzt. noch durch OE1KBC lt. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)</code>	-	<code>*Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Einqliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann</code>

-	* HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik	+	*Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
-	damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht	+	*Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten
-	* 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		
-	* 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 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

HAMNET HOC: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Mai 2012, 17:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Juli 2021, 22:20 Uhr (Quelltext 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 →](#)

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

Zeile 1:		Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
== HOC ... H amnet O peration C enter ==	-	'''HOC''' steht für '''Hamnet Operation Center''' . HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.
HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.	-	===== Bereits bestehende Systeme =====
==== Breits bestehende Systeme ====	-	*IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze
	-	*MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern
* IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze	-	*HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik
(Pflege ie Region durch die Referate der Landesverbände)	-	*Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen
* MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern	-	*Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events
(Pflege dzt. noch durch OE1KBC lt. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)	-	*Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann

-	* HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik	+	*Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
-	damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht	+	*Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten
-	* 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		
-	* 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 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

HAMNET HOC: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Mai 2012, 17:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Juli 2021, 22:20 Uhr (Quelltext 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 →](#)

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

Zeile 1:		Zeile 1:
<code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code>		<code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code>
<code>== HOC ... H amnet O peration C enter ==</code>	-	<code>'''HOC''' steht für '''Hamnet Operation Center''' HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.</code>
<code>HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.</code>	-	<code>====Bereits bestehende Systeme====</code>
<code>=== Breits bestehende Systeme ===</code>	-	<code>*IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</code>
	-	<code>*MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</code>
<code>* IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</code>	-	<code>*HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik</code>
<code>(Pflege ie Region durch die Referate der Landesverbände)</code>	-	<code>*Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen</code>
<code>* MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</code>	-	<code>*Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events</code>
<code>(Pflege dzt. noch durch OE1KBC lt. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)</code>	-	<code>*Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann</code>

-	* HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik	+	*Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
-	damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht	+	*Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten
-	* 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		
-	* 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 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

HAMNET HOC: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Mai 2012, 17:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Juli 2021, 22:20 Uhr (Quelltext 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 →](#)

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

Zeile 1:		Zeile 1:
<code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code>		<code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code>
<code>== HOC ... Hamnet Operation Center ==</code>	-	<code>'''HOC''' steht für '''Hamnet Operation Center''' . HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.</code>
<code>HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.</code>	-	<code>====Bereits bestehende Systeme====</code>
<code>==== Breits bestehende Systeme ====</code>	-	<code>*IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</code>
	-	<code>*MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</code>
<code>* IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</code>	-	<code>*HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik</code>
<code>(Pflege ie Region durch die Referate der Landesverbände)</code>	-	<code>*Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen</code>
<code>* MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</code>	-	<code>*Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events</code>
<code>(Pflege dzt. noch durch OE1KBC lt. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)</code>	-	<code>*Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann</code>

-	* HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik	+	*Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
-	damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht	+	*Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten
-	* 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		
-	* 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 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

HAMNET HOC: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 10. Mai 2012, 17:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 19. Juli 2021, 22:20 Uhr (Quelltext 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 →](#)

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

Zeile 1:		Zeile 1:
<code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code>		<code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code>
<code>== HOC ... H amnet O peration C enter ==</code>	-	<code>'''HOC''' steht für '''Hamnet Operation Center''' HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.</code>
<code>HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.</code>	-	<code>====Bereits bestehende Systeme====</code>
<code>==== Breits bestehende Systeme ====</code>	-	<code>*IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</code>
	-	<code>*MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</code>
<code>* IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</code>	-	<code>*HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik</code>
<code>(Pflege ie Region durch die Referate der Landesverbände)</code>	-	<code>*Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen</code>
<code>* MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</code>	-	<code>*Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events</code>
<code>(Pflege dzt. noch durch OE1KBC lt. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze)</code>	-	<code>*Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann</code>

-	* HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik	+	*Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
-	damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht	+	*Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten
-	* 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		
-	* 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 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