

Inhaltsverzeichnis

1. HAMNET HOC	10
2. Benutzer Diskussion:HB9EVT	4
3. Benutzer:HB9EVT	6
4. Benutzer:Oe1kbc	8

HAMNET HOC

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

Version vom 10. Mai 2012, 17:23 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 →](#)

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>=== Bereits bestehende Systeme ===</code>	+	<code>*IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</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>* MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</code>	+	<code>*HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik</code>
<code>* HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik</code>	+	<code>*Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen</code>
<code>* Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen</code>	+	<code>*Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events</code>
	+	<code>*Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann</code>

- * Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events	+	*Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- * Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann	+	*Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten
- * 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, 17:23 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 →](#)

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>=== Bereits bestehende Systeme ===</code>	+	<code>*IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze</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>* MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern</code>	+	<code>*HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik</code>
<code>* HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik</code>	+	<code>*Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen</code>
<code>* Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen</code>	+	<code>*Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events</code>
	+	<code>*Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann</code>

- * Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events	+	*Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- * Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann	+	*Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten
- * 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, 17:23 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 →](#)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> == [[HOC]] ... [[H]] amnet [[O]] peration [[C]] enter == </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> === HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme. === </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> === Bereits bestehende Systeme === </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> * IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> * MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> * HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> * Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ""HOC"" steht für ""Hamnet Operation Center"". HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ====Bereits bestehende Systeme==== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> *IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> *MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> *HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> *Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> *Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> *Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann </div>
---	--

- * Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events	+	*Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- * Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann	+	*Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten
- * 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, 17:23 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 →](#)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> == [[HOC]] ... [[H]] amnet [[O]] peration [[C]] enter == </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> === HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme. === </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> === Bereits bestehende Systeme === </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> * IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> * MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> * HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> * Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ""HOC"" steht für ""Hamnet Operation Center"". HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> ====Bereits bestehende Systeme==== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> *IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> *MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> *HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> *Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> *Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> *Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann </div>
---	--

- * Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events	+	*Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- * Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann	+	*Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten
- * 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, 17:23 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 →](#)

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====
=== Bereits 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
* MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern	+	*Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen
* HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik	+	*Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events
* Zusammenführen der Logcon und Radius Informationen	+	*Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann

- * Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events	+	*Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“
- * Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann	+	*Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten
- * 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