

Inhaltsverzeichnis

1. HAMNET HOC	10
2. Benutzer Diskussion:HB9EVT	4
3. Benutzer:HB9EVT	6
4. Benutzer:Oe6rke	8
5. Kategorie:Digitaler Backbone	12

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“)

Version vom 19. Juli 2021, 22:20 Uhr (Quelle 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)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

= **HAMNET HOC** =

-

An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden

-

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

'''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**
-

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 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“)

Version vom 19. Juli 2021, 22:20 Uhr (Quelle 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)

Zeile 1:		Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
= HAMNET HOC =	-	""HOC"" steht für ""Hamnet Operation Center"". HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.
An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden	-	
	+	====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**
-

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 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“)

Version vom 19. Juli 2021, 22:20 Uhr (Quelle 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)

Zeile 1:	-	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	+	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
= HAMNET HOC =	+	'''HOC''' steht für '''Hamnet Operation Center''' . HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.
- An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden	+	+ ====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

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 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“)

Version vom 19. Juli 2021, 22:20 Uhr (Quelle 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)

Zeile 1:	-	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	+	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
= HAMNET HOC =	+	'''HOC''' steht für '''Hamnet Operation Center'''. HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.
- An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden	+	
	+	====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**
-

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 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“)

Version vom 19. Juli 2021, 22:20 Uhr (Quelle 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)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
= HAMNET HOC =	'''HOC''' steht für '''Hamnet Operation Center'''. HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.
- An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden	+ ====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**

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 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“)

Version vom 19. Juli 2021, 22:20 Uhr (Quelle 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)

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

= **HAMNET HOC** =

-

An dieser Stelle sind die Infos zum HAMNET HOC (HAMNET Operations Center) zu finden

-

Zeile 1:

[[Kategorie:Digitaler Backbone]]

""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**

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

Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

Folgende 45 Seiten sind in dieser Kategorie, von 45 insgesamt.

7

- [70cm Datentransceiver für HAMNET](#)

A

- [Adressierung in OE](#)
- [Anwendungen am HAMNET](#)
- [Arbeitsgruppe OE1](#)
- [Arbeitsgruppe OE3](#)
- [Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#)
- [Arbeitsgruppe OE5](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)

- [Arbeitsgruppe OE9](#)

B

- [Backbone](#)
- [Bandbreiten digitaler Backbone](#)
- [BigBlueButtonServer](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Dokumentationen](#)
- [Domain Name System](#)
- [DXL - APRSmap](#)

E

- [Einstellungen Digitaler Backbone](#)
- [Email im digitalen Netz](#)

F

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

H

- [HAMNET HOC](#)
- [HAMNET Service Provider](#)
- [HAMNET Vorträge](#)
- [HAMNET-70](#)

L

- [Linkberechnung](#)
- [Linkkomponenten digitaler Backbone](#)
- [Links](#)
- [Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau](#)
- [Livestream](#)

R

- [Routing - AS-Nummern](#)
- [Routing digitaler Backbone](#)

S

- [SAMNET](#)

T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)

- [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#)
- [Teststellungen OE5](#)

U

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)
- [Userzugang-HAMNET](#)

V

- [VoIP - HAMSIP](#)
- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)
- [VoIP Rufnummernplan am HAMNET](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

X

- [X ARCHIV IP Adressen OE](#)
- [X ARCHIV Koordinaten](#)
- [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#)