

Inhaltsverzeichnis

1. HAMNET HOC	10
2. Benutzer Diskussion:HB9EVT	4
3. Benutzer:HB9EVT	6
4. Benutzer:OE3DZW	8

HAMNET HOC

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

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 vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zeile 1:

```
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
```

Zeile 1:

```
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
```

```
+ Wer auf Google den Beariff 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.
```

```
'''HOC''' steht für '''Hamnet Operation Center'''. HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.
```

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

HAMNET HOC: Unterschied zwischen den Versionen

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

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 vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zeile 1:

```
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
```

Zeile 1:

```
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
```

+ **Wer auf Google den Beariff 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.
```

```
'''HOC''' steht für '''Hamnet Operation Center'''. HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.
```

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

HAMNET HOC: Unterschied zwischen den Versionen

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

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 vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zeile 1:

```
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
```

Zeile 1:

```
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
```

```
+ Wer auf Google den Beariff 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.
```

```
'''HOC''' steht für '''Hamnet Operation Center'''. HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.
```

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

HAMNET HOC: Unterschied zwischen den Versionen

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

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 vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zeile 1:

```
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
```

Zeile 1:

```
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
```

+ **Wer auf Google den Beariff 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.
```

```
'''HOC''' steht für '''Hamnet Operation Center'''. HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.
```

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

HAMNET HOC: Unterschied zwischen den Versionen

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

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 vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zeile 1:

```
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
```

Zeile 1:

```
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
```

+ **Wer auf Google den Beariff 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.
```

```
'''HOC''' steht für '''Hamnet Operation Center'''. HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme.
```

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