

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------------------|----|
| 1. HAMNET HOC | 11 |
| 2. Benutzer:OE3DZW | 5 |
| 3. Benutzer:Oe1kbc | 8 |

HAMNET HOC

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

Version vom 10. Mai 2012, 17:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern 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> | - | Wer auf Google den Begriff sucht, findet nur diese Seite. Zumindest in OE ist "HOC" nicht bekannt. |
| | | |
| HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme. | - | -- |
| | | |
| <code>=== Breits bestehende Systeme ===</code> | - | |
| | | |
| * IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze | - | ""HOC"" steht für ""Hamnet Operation Center"". HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme. |
| | | |
| (Pflege ie Region durch die Referate der Landesverbände) | - | |
| | | |
| * MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern | - | ====Bereits bestehende Systeme==== |
| | | |
| (Pflege dzt. noch durch OE1KBC lt. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze) | - | |
| | | |
| * HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik | - | *IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze |
| | | |
| damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht | - | *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 |
| - | (Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet) | + | *Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events |
| - | * Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung ins | + | *Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann |
| - | HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich | + | *Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“ |
| - | und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein | + | *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 | | |

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](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 10. Mai 2012, 17:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern 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> | + | Wer auf Google den Begriff sucht, findet nur diese Seite. Zumindest in OE ist "HOC" nicht bekannt. |
| | | |
| HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme. | + | -- |
| | | |
| <code>=== Breits bestehende Systeme ===</code> | | |
| | | |
| * IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze | + | ""HOC"" steht für ""Hamnet Operation Center"". HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme. |
| | | |
| (Pfleae ie Reaion durch die Referate der Landesverbände) | + | |
| | | |
| * MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern | + | ====Bereits bestehende Systeme==== |
| | | |
| (Pflege dzt. noch durch OE1KBC lt. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze) | + | |
| | | |
| * HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik | + | *IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze |
| | | |
| damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht | + | *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 |
| - (Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet) | + | *Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events |
| - * Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung ins | + | *Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann |
| - HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich | + | *Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“ |
| - und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein | + | *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 | | |

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](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 10. Mai 2012, 17:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

| Zeile 1: | | Zeile 1: |
|---|---|--|
| <code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code> | | <code>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</code> |
| == [[HOC]] .. [[H]]amnet [[O]]peration [[C]]enter == | + | Wer auf Google den Begriff sucht, findet nur diese Seite. Zumindest in OE ist "HOC" nicht bekannt. |
| | | |
| HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme. | + | -- |
| | | |
| === Breits bestehende Systeme === | | |
| | | |
| * IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze | + | ""HOC"" steht für ""Hamnet Operation Center"". HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme. |
| | | |
| (Pflege ie Region durch die Referate der Landesverbände) | + | |
| | | |
| * MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern | + | ====Bereits bestehende Systeme==== |
| | | |
| (Pflege dzt. noch durch OE1KBC lt. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze) | + | |
| | | |
| * HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik | + | *IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze |
| | | |
| damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht | + | *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 |
| - | (Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet) | + | *Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events |
| - | * Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung ins | + | *Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann |
| - | HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich | + | *Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“ |
| - | und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein | + | *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 | | |

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
 VisuellWikitext

Version vom 10. Mai 2012, 17:19 Uhr (Quelltext anzeigen)
 Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Oktober 2022, 19:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

| Zeile 1: | | Zeile 1: |
|--|---|--|
| [[Kategorie:Digitaler Backbone]] | | [[Kategorie:Digitaler Backbone]] |
| - == [[HOC]] .. [[H]]amnet [[O]]peration [[C]]enter == | + | Wer auf Google den Begriff sucht, findet nur diese Seite. Zumindest in OE ist "HOC" nicht bekannt. |
| | | |
| - HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme. | + | -- |
| | | |
| - === Breits bestehende Systeme === | | |
| | | |
| - * IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze | + | ""HOC"" steht für ""Hamnet Operation Center"". HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informations- und Übersichtssysteme. |
| | | |
| - (Pfleae ie Reaion durch die Referate der Landesverbände) | + | |
| | | |
| - * MAPS - Übersicht der HAMNET Backbone-Struktur und Darstellung in diversen Layern | + | ====Bereits bestehende Systeme==== |
| | | |
| - (Pflege dzt. noch durch OE1KBC lt. Email - Userinterface für Referate kommt in Kürze) | + | |
| | | |
| - * HAMNET Statistiken - Leistungsdurchsatz, Ausfallsstatistik | + | *IPPlan - Übersicht über die verwendeten IP Adressen bzw. Netze |
| | | |
| - damit Unterlagen für überregionale Streckenplanung zur Verfügung steht | + | *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 |
| - | (Im Aufbau, wurde bereits beim Notfunkseminar positiv getestet) | + | *Streaming Server für LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vorträgen und Events |
| - | * Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung ins | + | *Informationsdatenbank (über WIKI hinausgehend) für neue SYSOPs, damit die Eingliederung neuer Standorte systemkonform durchgeführt werden kann |
| - | HAMNET OE leichter zustande kommt. Nochmals hier waren sehr sehr viele Hürden für mich | + | *Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für „Neulinge“ |
| - | und das soll in der Zukunft kein Hinderungsgrund zum Mitmachen sein | + | *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 | | |

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