

# **Inhaltsverzeichnis**

1. HAMNET HOC	4
2. Benutzer:Oe1kbc	3



#### **HAMNET HOC**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 10. Mai 2012, 17:22 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 11:

- \* 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 **ins**
- \* Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für "Neulinge"
- \* Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

# Version vom 10. Mai 2012, 17:23 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 11:

- \* 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 10. Mai 2012, 17:23 Uhr

## HOC ... H amnet O peration C enter

# HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informationsund 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 f
  ür LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vortr
  ägen 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, 17:22 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 11:

- \* 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 **ins** 
  - \* Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für "Neulinge"
  - \* Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

# Version vom 10. Mai 2012, 17:23 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 11:

- \* 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 10. Mai 2012, 17:23 Uhr

## HOC ... H amnet O peration C enter

## HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informationsund 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 f
  ür LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vortr
  ägen 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, 17:22 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 11:

- \* 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 **ins** 
  - \* Betreuung der YAHOO Group, vor allem mit Antworten für "Neulinge"
  - \* Natürlich werden auch einige Informationen Endusergerecht aufbereitet vom HOC angeboten

# Version vom 10. Mai 2012, 17:23 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 11:

- \* 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 10. Mai 2012, 17:23 Uhr

## HOC ... H amnet O peration C enter

## HOC ist eine Plattform für zum großen Teil automatisierte Informationsund 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 f
  ür LIVE Konferenzen bzw. Konserven aus Vortr
  ägen 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.