

# UNIX HYLAFAX SERVER OPEN-SOURCE FAX LÖSUNG

*Teilnehmer lernen in diesem Seminar die Installation und die Administration des Unix-basierten, Open-Source Fax-Servers Hylafax und der zugehörigen Clients kennen.*

## Zielgruppe

Dieses HylaFax Server-Seminar richtet sich an Netzwerk- und Systemadministratoren.

## Hinweis

Dieser HylaFax Server-Kurs kann als Firmenkurs auch in englischer Sprache durchgeführt werden.

## Überblick

- Was ist Hylafax
- Was kann Hylafax
- Unterstützte Plattformen

## Installation

- Hardwarevoraussetzungen
- Installation aus Quellcodes
- Installation mit vorcompilierten Dateien
- Installation auf verschiedenen Betriebssystemen
- CAPI4Hylafax

## Bedienung

- Hylafax daemon - hfaxd
- der daemon für den faxempfang - faxgetty
- Rechtevergabe mit hosts.hfaxd
- faxstat verstehen

## Fax Empfang und Sichtung

- der faxrcvd daemon
- faxstat verstehen
- Empfang via Email als Postscript oder Tiff-Datei
- Betrachter-Programme für Windows, Unix und Macintosh

## Faxe von Clients senden

- Windows, Unix und Macintosh Clients
- E-Mail-to-Fax Konfiguration
- Java Clients
- Faxen via Samba
- Faxen via IBM AS/400

## Hylafax Konfiguration

- Hardware konfigurieren
- Deckblätter konfigurieren
- Anpassung der Log-Einstellungen
- Massenfaxe
- Faxarchivierung
- Faxe automatisch Drucken

## Troubleshooting

- Häufige Probleme und Lösungen

**Kurs-ID: HylFax**

## Dauer

2 Tage / 8:00 - 15:30 Uhr

zum [Terminplan](#)  
zur [Anmeldung](#)

## Firmenkurs

Termine nach Vereinbarung.  
Preise für Individual- und Firmenschulungen auf Anfrage.

## Vorkenntnisse

Gute Kenntnisse auf dem Betriebssystem Linux/Unix wie sie z.b. in unseren Kursen Linux-Systemadministration bzw. Solaris Systemadministration vermittelt werden.  
Grundlegende Kenntnisse von IP-Netzen und E-MailServern sind notwendig.

## Weiterführende Kurse

- [Unix Netzwerkadministration](#)
- [Unix E-Mail Server](#)
- Linux High Availability Cluster

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

