

# **KOLAB SERVER KENNENLERNEN:**

## **Zielgruppe**

Sie haben bereits im Unternehmen ein Groupware-Mailingsystem im Einsatz und möchten Alternativen kennenlernen. Sie wollen Hard.- und Softwarevoraussetzungen von der Groupware Kolab kennenlernen, dessen Funktionsumfang um Pro.- und Kontra gegenüber Ihren derzeitigen Mailing-System abwägen zu können.

Alle notwendigen Ressourcen auf personeller Ebene kennenlernen um eine Personalplanung in Ihren EDV-Team durchführen zu können.

Welche Werkzeuge für eine Datenmigration von Ihren derzeitigen Mailing-System zu Kolab Groupware zur Verfügung stehen.

## **Teilnahmevoraussetzungen**

Die Schulung richtet sich an IT-Mitarbeiter, die Grundkenntnisse in Linux haben, wissen was ein IP-Netzwerk, eine Festplatten-Partition und ein Dateisystem ist. Kennen die Grundsätze eines Mailing-Systems mit POP3, SMTP und IMAP-Server.

## **Kursziel**

Sie sind nach Abschluß der Schulung in der Lage einen eigenen Kolab-Groupware Server mit den Basis-Diensten zu installieren und können mittels der Server Administrator-Konsole

- Die Internet-Anbindung des Kolab-Servers durchführen.
- Wissen, wie Server-Updates durchzuführen sind.
- Wissen die Funktionsweise von Mail-Spam und Mail-Virens Scanner.
- Können Postfächer und Verteilerlisten einrichten.
- Können einen gemeinsamen Team-Zugriff von E-Mail, Kalender und Aufgaben einrichten.
- Wissen wie MS-Outlook, KDE-Kontakt(Windows), Mozilla Thunderbird als Groupware-Client einzubinden ist.

## **Kursinhalt**

Grundlagen des Kolab Groupware-Servers

- Kolab Architektur
- Funktionsweise des Kolab-Groupware-Servers.
- Groupware Kolab-Clients.
- Open-LDAP-Basiswissen ,Authentication.
- Funktionsweise von Postfix und Cyrus.
- Administrator-Webfrontend mit
  - Administration von Verteilerlisten,
  - Rechte zuordnen,
  - Gruppen-Accounts anlegen,
  - einrichten von Ressourcen-Postfächern,
  - gemeinsamen Zugriff auf E-Mail,
  - Terminkalender und Aufgaben einrichten.
- Einbindung von KDE Kontakt- MS-Outlook und Mozilla Thunderbird.
- Einrichten der Horde-Webfrontend Oberfläche.
- High Availability(Cluster) Variationen.

## **Kursablauf**

Dauer: 2 Tage

Kursort: Open Network World GmbH.

Kurszeiten: von 09:00 bis 18:00 Uhr

1. Tag	09:00 - 12:00 Uhr	Begrüßung und Einführung Theoretische Grundlagen - Einrichten der Netzwerk-Infrastruktur für jeden Teilnehmer
	12:00 - 13:00 Uhr	Mittagspause
	13:00 – 18:00 Uhr	Basisinstallation des KOLAB-Servers
2. Tag	09:00 - 12:00 Uhr	Systemadministration des KOLAB-Servers und Einbindung der Groupware-Clients
	12:00 - 13:00 Uhr	Mittagspause
	13:00 – 18:00 Uhr	Definition von Fallbeispielen incl. Realisierung Mögliche Einbindungsvarianten des KOLAB-Servers in die Unternehmensstruktur

## **Schulungs-Infrastruktur**

Jeder Kursteilnehmer verfügt über seinen eigenen Server incl. 1 Arbeitsstation, wobei die Arbeitsstationen aller Kursteilnehmer für den gemeinsamen Zugriff auf einen oder mehrere KOLAB-Server zur Verfügung stehen.

Im Kursumfang sind die Schulungsunterlagen enthalten.