

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 Ihrem derzeitigen Mailing-System abwägen zu können.

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

Welche Werkzeuge für eine Datenmigration von Ihrem 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-Virenschanner.
- 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 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.