

# Inhalt

## Strategie

- 6 **Groupware im Vergleich**  
Zehn bekannte Softwarelösungen für die Teamarbeit messen sich in einem Vergleich ihrer Fähigkeiten – freie wie kommerzielle, bewährte und Newcomer, solche für kleine und große Umgebungen
- 18 **Die richtige Groupware**  
Groupware hat eine Flut an Programmen hervorgebracht, was die Auswahl nicht gerade erleichtert. Doch mit der passenden Strategie gewinnt der Admin die Übersicht zurück.
- 26 **Groupware-Nischen**  
Jenseits des Mainstreams tummeln sich Hunderte kleinerer und größerer Projekte, manche mit erstaunlichen Begabungen. Wer etwas Besonderes sucht, kann hier fündig werden.
- 32 **Spreu und Weizen**  
Ein Fallbeispiel aus der Praxis demonstriert, wie sich die schwierige Auswahlentscheidung systematisch treffen lässt. Viele Faktoren sind dabei zu bedenken.

## Grundlagen

- 38 **Was ist Groupware?**  
Eine Antwort aus wissenschaftlicher Perspektive hilft, die Anforderungen an Software für Gruppenarbeit besser zu verstehen und sie effektiv einzusetzen.
- 44 **Mehr als ein Stück Software?**  
Der Fachbereich Computer-Supported Cooperative Work beschäftigte sich lange mit den Voraussetzungen für erfolgreiches Teamwork mit Rechnerunterstützung. Ein Ergebnis-Überblick.
- 50 **Openchange**  
Seit einiger Zeit basteln Entwickler an einer freien Implementierung von Microsofts MAPI-Protokoll. Es könnte sich zu einer Art Groupware-Esperanto entwickeln.
- 58 **Groupware integrieren**  
Die meisten Groupware-Lösungen haben vielfältige Verbindungen zur IT-Infrastruktur. Ein Beispiel einer erfolgreichen Integration liefert CB-Groupware.

## Clients

### 64 OpenSync

Die Synchronisation mobiler Geräte ist noch keine Paradedisziplin von Linux, doch OpenSync macht Hoffnung.

### 74 Kontact

Einer der meistverwendeten Groupware-Clients unter Linux ist Kontact. Ein Blick hinter die Kulissen seiner Konfiguration.

### 82 Evolution

Das Kontact-Pendant aus dem Gnome-Lager bietet sich ebenfalls als leistungsstarker Groupware-Client an.

## Server

### 88 Replikation mit Citadel

Der Groupware-Server mit Wurzeln in der Internet-Frühzeit wartet mit modernsten Features auf, etwa einer integrierten Replikation.

### 94 Groupwise

Ebenfalls auf eine lange Tradition blickt Groupwise. Wer es auf neuen Linux-Versionen nutzen will, sollte um Stolperstellen wissen.

### 104 Horde

Eine Groupware-Lösung nach Maß verspricht Horde. Die Konfiguration ist allerdings nicht trivial.

### 116 Kolab

Kolab verfährt nach einem einzigartigen Konzept: Alles ist eine Mail. Das hat seine Vor- und Nachteile.

### 126 Zarafa

Zarafa braucht keinen Konnektor, es unterstützt Outlook nativ. Und bietet darüber hinaus vielfältige Integrationsmöglichkeiten.

### 134 Scalix und Active Directory

Scalix kommt nicht nur mit LDAP klar, es fügt sich auch ins Active Directory. Allerdings muss man schon wissen, wie.

### 142 Bücher

Bücher über die Wissenschaft von rechnergestützter Gruppenarbeit und die systematische Anforderungsanalyse.