



Pressemitteilung

LWsystems stellt E-Mail-Archivierungslösung Open Benno MailArchiv unter die GNU GPL Lizenz

Komplette Open Source-basierte E-Mail-Archivierungslösung jetzt unter der GNU GPL verfügbar

Bad Iburg, 26.05.2009 – Die LWsystems GmbH & Co. KG stellt ab sofort seine auf Open Source-Komponenten basierende E-Mail-Archivierungslösung „Benno MailArchiv“ als „Open Benno MailArchiv“ unter der GNU GPL Lizenz v2 zur Verfügung. Benno MailArchiv ermöglicht die revisionssichere und gesetzeskonforme Archivierung von E-Mails im Unternehmen.

Benno MailArchiv verbindet einfache Bedienung und flexible Rechtevergabe mit den Anforderungen des Gesetzgebers. Alle E-Mails werden nebst Anlagen volltext-indiziert abgelegt. Unternehmensrelevante Informationen in den E-Mails stehen so allen Mitarbeitern jederzeit zur Verfügung. Alle E-Mails und Anlagen lassen sich dank moderner Ajax-Technologie schnell und komfortabel mit dem Web-Client im Archiv finden. Benno MailArchiv adressiert kleine und mittelständische Unternehmen, Bildungseinrichtungen und öffentliche Verwaltungen, die eine E-Mail-Archivierungslösung betreiben wollen oder auf Grund einschlägiger Rechtslage vorhalten müssen.

Im Gegensatz zu vielen anderen Lösungen ist Benno MailArchiv nicht auf spezifische Mail-Server oder Groupwarelösungen wie bspw. Microsoft Exchange Server oder Lotus Notes/Domino, Open-Xchange, Scalix, Zarafa usw. zugeschnitten. Benno MailArchiv unterstützt die üblichen Standards für E-Mail-Transport und -Auslieferung im Internet (SMTP, IMAP, POP3 usw.) und kann zusammen mit de facto jedem Mail- bzw. Groupware-Server betrieben werden. Benno MailArchiv paßt sich einfach und nahtlos in die bestehende IT-Umgebung ein. Dabei basiert Benno MailArchiv zu 100% auf leistungsfähigen, ausgereiften und bewährten Open Source Komponenten, die ihre Qualität in der Praxis lange unter Beweis gestellt haben.

E-Mails werden nebst aller Anlagen und Kopfzeilen indiziert und revisionssicher abgelegt. E-Mail-Anhänge wie bspw. PDF, MS Office (incl. Office 2007), OpenOffice.org usw. werden ebenso volltext-indiziert, wie die eigentliche E-Mail-Nachricht.

Die Benutzer- und Berechtigungsverwaltung kann durch die integrierte Benutzerverwaltung erfolgen. Ebenso können bestehende Directory-Systeme wie LDAP oder Microsoft Active Directory für die Verwaltung der Benutzer (Authentifizierung) und Zugriffsberechtigungen (Autorisierung) angebunden werden.

Leistungsumfang:

- vollständige Unterstützung bestehender Standards (SMTP, POP3, IMAP, ...)
- Volltextindizierung der E-Mails nebst Anlagen (bspw. PDF, MS Office (incl. Office 2007), OpenOffice.org, usw.)
- offene Schnittstellen und APIs (REST, XML, ...)
- Import älterer Mail-Bestände bspw. über POP3, IMAP, Maildir usw. möglich
- Identitätsmanagement mit ADS bzw. LDAP integrierbar
- einfaches und flexibles Rechtemanagement

Weitere Merkmale:

- revisionssicher und gesetzeskonform
- einfache Bedienbarkeit durch Ajax-basierte Web-Oberfläche
- flexibel und skalierbar dank offener Standards
- einfache Integration in bestehende IT-Umgebungen
- als Web-Service in andere Applikationen integrierbar
- SOA-konforme Schnittstellen
- zentrales Deployment, keine Client-Installation erforderlich, da web-basierte Lösung
- basiert auf bewährten Open Source Komponenten

Mit „Open Benno MailArchiv“ steht seit heute eine Community-Edition von Benno MailArchiv unter der GNU GPL v2 zur Verfügung. Die Software kann von der Homepage www.openbenno.org jederzeit kostenlos heruntergeladen werden.

„Die Architektur von Benno MailArchiv ist modular und offen, das ermöglicht die optimale Integrierbarkeit in die bestehende Infrastruktur.“, erklärt Ansgar H. Licher, Geschäftsführer der LWsystems GmbH & Co. KG. „Durch die zahlreichen Schnittstellen ergeben sich vielfältige Möglichkeiten, die Funktionalität von Benno MailArchiv nahtlos in andere Applikationen zu integrieren. Dadurch werden individuelle Lösungen für unsere Kunden erschwinglich.“

Über LWsystems

Die LWsystems GmbH & Co. KG ist ein Beratungs- und Systemhaus mit besonderer Kompetenz in der schlüsselfertigen Realisierung linux- und open source-basierter IT-Infrastrukturlösungen. Besonderes Know besitzt LWsystems in den Bereichen Mail- und Groupware, Hochverfügbarkeitslösungen sowie Terminalservices und Remote Desktop Access (Desktop Delivery, Desktop as a Service (DaaS)). LWsystems ist einer der Open-Xchange Partner mit der längsten Erfahrung am Markt. Desweiteren verbindet LWsystems sehr enge Partnerschaften mit weiteren führenden Herstellern von open source-basierten Lösungen, allen voran Univen- und NoMachine, aber auch Zarafa und Scalix.