

KerioMailServer 6

für Nachrichtenaustausch und Zusammenarbeit

Kerio MailServer – eine E-Mail- und Groupwarelösung – ermöglicht Unternehmen eine bessere Zusammenarbeit von Arbeitsgruppen durch mobile und Desktop-E-Mail, gemeinsame Kalender, Kontakte und Aufgaben. Mit der integrierten, leistungsfähigen Antiviren- und Antispamsoftware, der Unterstützung von Verzeichnisdiensten und der Easy-Admin-Oberfläche ist Kerio MailServer für kleine und mittelständische Unternehmen bestens geeignet.

SICHERER NACHRICHTENAUSTAUSCH

Dual-Engine-Virenschutz

Da die meisten Viren und Würmer in erster Linie über E-Mail verbreitet werden, untersucht Kerio MailServer protokollübergreifend sämtliche Nachrichten und gewährleistet, dass der Benutzer infizierte Nachrichten weder empfangen noch senden kann.

Kerio MailServer kann Viren gleichzeitig parallel mit der optional integrierten McAfee Antiviren-Engine und einer zusätzlichen Engine eines anderen Anbieters suchen. Damit steigen die Chancen beträchtlich, neuartige Viren früh zu erkennen.

Kerio MailServer mit integrierter McAfee Antivirensoftware vereinfacht die Verwaltung dank der automatisierten Aktualisierung der Virendatenbank und der klaren Konfiguration.

Unterstützte Antivirensoftware von Drittanbietern

Dem Administrator steht eine Reihe von Antivirenprodukten von Drittanbietern zur Auswahl, zum Beispiel von Alwil, Computer Associates, Eset, Grisoft, Sophos, Symantec und Open Source ClamAV.

Spamschutz

Kerio MailServer verfügt über verschiedene Mittel zur Abwehr von Spam. Dabei erfüllt er zwei Aufgaben: Er verhindert, dass Benutzer des Kerio MailServers Spam empfangen und dass er selbst von Spammern genutzt wird.

Erweiterte Antispam-Werkzeuge

Kerio MailServer schützt vor Directory-Harvest-Attacken sowie Spam-Bombing-Angriffen und sperrt IP-Adressen von Spammern, die auf der Ausschlussliste stehen.

Nachrichten von bekannten, im Adressbuch verzeichneten, Absendern werden automatisch der Erlaubnisliste hinzugefügt, wodurch „False Positives“ minimiert werden und mehr Benutzerfreundlichkeit erreicht wird.

SpamAssassin und Spam Repellent

SpamAssassin, dem ein Bayes-Filter zugrunde liegt, analysiert den Inhalt aller eingegangenen Nachrichten und sortiert Spam aus. Der Benutzer kann SpamAssassin für das Erkennen von Spam „trainieren“ – über Junkmail-Tasten in Outlook oder WebMail oder einfach durch Verschieben von Spam-Nachrichten in den Junkmail-Ordner eines anderen E-Mail-Clients.

Spam Repellent unterstützt das Sperren von Spam-Zombies, indem es den SMTP-Handshake verzögert. Dadurch werden ungeduldige Spam-Roboter wirksam ausgeschaltet.

Verzeichnisdienste

Kerio MailServer kann bereits angelegte Benutzer in Microsoft Active Directory oder Apple Open Directory benutzen und authentifizieren. Alternativ können Anwender über eine interne Datenbank verwaltet und authentifiziert werden.

Sichere Fernwartung

Die Administrationskonsole des Kerio MailServer ist für alle drei unterstützten Plattformen verfügbar und ermöglicht dem Administrator in vollem Umfang die Fernwartung und Überwachung des Kerio MailServers.

Der Administrator des Kerio MailServers kann bestimmten Benutzern einen eingeschränkten Zugang für die Verwaltung der Benutzer in einer Domain zur Verfügung stellen. Diese können dann über eine vereinfachte Weboberfläche Konten in ihrer jeweiligen Domain bequem anlegen oder löschen.

Sicherung und Archivierung

Der Administrator kann Sicherungskopien aller Benutzerdaten und der Serverkonfiguration auf einem anderen Server oder einer externen Speichereinrichtung ablegen, was die problemlose Wiederherstellung ermöglicht.

Zur Gewährleistung der Gesetzeskonformität gibt Kerio MailServer den Unternehmen die Möglichkeit, alle eingehenden und ausgehenden Nachrichten sofort zu archivieren.

MEINUNGEN AUS DER BRANCHE



„Nach unserem Praxistest kamen wir zu dem Ergebnis, dass der Server nicht nur leicht zu installieren ist, sondern für den Endanwender leicht zu bedienen und in punkto Benutzerfreundlichkeit gut gelungen ist.“ Windows IT Pro



„Unter den verfügbaren Mailservern bietet der Kerio MailServer derzeit das beste Preis-Leistungs-Verhältnis für kleine und mittlere Arbeitsgruppen und lässt sich problemlos und sicher warten.“ Mac Life

ÜBER KERIO

Kerio Technologies arbeitet seit 1997 an innovativen Lösungen zur Internetsicherheit, für den Nachrichtenaustausch und an Firewalls für kleine und mittelständische Unternehmen weltweit. Die Firmenzentrale von Kerio hat ihren Sitz in Santa Clara, Kalifornien.



KerioMailServer 6

für Nachrichtenaustausch und Zusammenarbeit

EINFACHE ZUSAMMENARBEIT

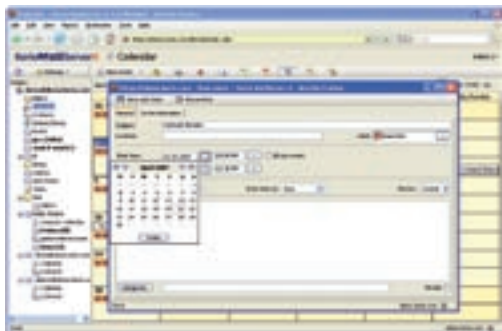
Nachrichtenaustausch und Zusammenarbeit

Kerio MailServer gibt Teams die Möglichkeit, durch E-Mails ihre Zusammenarbeit effizienter zu gestalten. Kerio MailServer unterstützt Microsoft Outlook, Microsoft Entourage, mobile Windows-Geräte und Kerio WebMail. Dadurch erhält der Benutzer über das Web Zugriff auf E-Mails, Kalender, Notizen, Aufgaben und Kontakte.

Kerio WebMail

Kerio WebMail kommt mit seinem vollen Funktionsumfang an die Leistungsfähigkeit der besten Email-Clients heran und ist in 16 Sprachen verfügbar. Der Benutzer kann Nachrichten senden und empfangen, Kontakte in mehreren Adressbüchern suchen, Termine einplanen, Notizen bearbeiten, Kalender gemeinsam nutzen und sogar über aktuelle Ereignisse benachrichtigt werden.

Mit dem Frei-/Belegt-Service können Anwender ermitteln, ob ein vorgesehener Teilnehmer zu einem bestimmten Termin verfügbar ist.



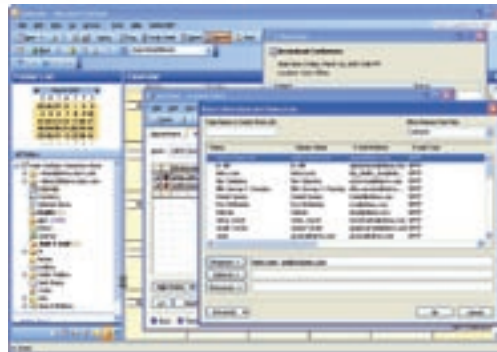
Mobile E-Mail

Kerio MailServer leitet E-Mails aktiv an verschiedene Smartphones weiter und

synchronisiert Kontakte, Kalender und Aufgaben unabhängig von Applikationen oder Servern von Drittanbietern. Mit Hilfe von Smart Wipe kann der Administrator alle kritischen Daten von verlorenen oder gestohlenen Mobiltelefonen löschen.

Synchronisation mit Outlook und Entourage

Neben WebMail können Benutzer über Microsoft Outlook und Entourage die Groupwarefunktionalität nutzen. Nicht nur der Zugriff auf E-Mail-Daten ist dadurch möglich, sondern auch Benutzung und Austausch von Kontakten und Kalendern sowie der Zugang zu öffentlichen E-Mail-Ordern.



iCal und Adressbuch

Mac-Benutzer können am Kerio MailServer iCal-Kalender freigeben, abonnieren und ihre Kontakte mit Hilfe des Adressbuchs synchronisieren.

Mailinglisten

Diskussionsforen und Mailinglisten mit bestimmten Richtlinien hinsichtlich der Subskription und des Verfassens von Nachrichten lassen sich problemlos einrichten.

SYSTEMANFORDERUNGEN

Windows

Pentium 1 GHz
512 MByte RAM
Windows 2000/XP/2003/Vista

Red Hat Linux

Pentium 1 GHz
512 MByte RAM
Red Hat Enterprise Linux
Fedora Core 4/5/6

SUSE Linux

Pentium 1 GHz
512 MByte RAM
SUSE Linux 10

Mac OS X

PowerPC G4 oder G5
Intel Core
512 MByte RAM
Mac OS X 10.3
Mac OS X 10.4

Kerio Technologies Inc.

2350 Mission College Blvd.
Santa Clara, CA 95054
USA
Telefon: +1 (408) 496-4500
www.kerio.com

Kerio Technologies UK Ltd.

Enterprise House, Vision Park
Histon
Cambridge, CB24 9ZR
Großbritannien
Telefon: +44 1223 202 130
www.kerio.co.uk

Kerio Technologies s. r. o.

Anglické nabřeží 1/2434
301 49 Plzeň
Tschechien
Telefon: +420 377 338 901
www.kerio.cz

	Unterstützte Clients	Betriebssystem	E-Mail	Kontakte	Kalender	Aufgaben	Notizen
Desktop	WebMail	Windows XP/2003/Vista	•	•	•	•	•
	Entourage X/2004	Mac OS X	•	•	•	–	–
Wireless	Outlook Mobile	Windows Mobile 5.0 MFSP	•	•	•	•	–
	Palm Treo VersaMail	Palm OS 5.4.9	•	•	•	–	–
WebMail	Internet Explorer 6/7	Windows	•	•	•	•	•
	Firefox 2	Windows/Linux/Mac	•	•	•	•	•
	Safari 2	Mac OS X	•	•	•	•	•

© 2007 Kerio Technologies Inc. All rights reserved. Kerio and the Kerio logo are either registered trademarks or trademarks of Kerio Technologies Inc. in the United States and/or other countries. Mac and the Mac logo are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries. Microsoft, ActiveSync, Internet Explorer, Outlook, Entourage and Windows Mobile are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. Other product and company names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.

Published 05/2007