



Plattformübergreifende und mobile Nutzung von E-Mails, Kalendern und Kontakten

Als preisgekrönte und kosteneffiziente Alternative zu Microsoft Exchange übertrifft Kerio Connect die Anforderungen kleiner und mittelständischer Unternehmen. Business-Nutzer profitieren von maximaler Flexibilität durch Plattform- und Clientunabhängigkeit. Kerio Connect ist dabei äußerst leicht zu bedienen und konfigurieren, sodass Sie sich ganz auf Ihr Geschäft konzentrieren können.

- ✓ **Plattformübergreifender**
Support einer Vielzahl von E-Mail-Clients für die von Business-Nutzern gewünschte Flexibilität.
- ✓ **Schutz der E-Mail-Konten**
und des Netzwerks mit Sicherheitsfunktionen wie SSL-Verschlüsselung, S/MIME und effektiven Antivirus- und Antispam-Tools.
- ✓ **Intuitive Administration**
durch die webbasierte Administrations-Konsole von Kerio Connect – jederzeit und an jedem Ort.
- ✓ **Schnelle Implementierung**
in jede IT-Umgebung – cloud-basiert oder virtuell.
- ✓ **Sichere mobile Anbindung**
für eine Vielzahl mobiler Geräte – von iPhones, Android-, und Windows-Smartphones bis zu Tablets.

Lassen Sie den Nutzern alle Freiheiten – dank Plattformunabhängigkeit

- Die Unterstützung von Outlook für Windows und Mac sowie Apple-Mail-, Kalender- und Kontakt-Apps bietet Nutzern maximale Flexibilität.
- Uneingeschränkter Webmail-Zugang über den Kerio Connect Web-Client.
- Unterstützung aller E-Mails, die die offenen IMAP/CalDAV/CardDAV-Standards unterstützen.
- Einfaches Einrichten über die Autokonfigurationstools von Kerio Connect.



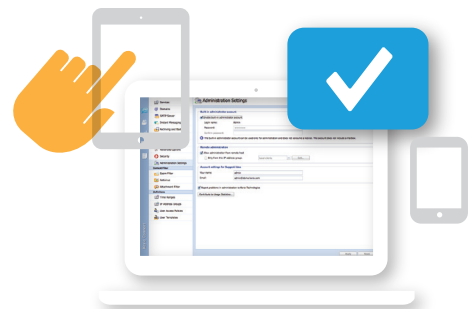
Schützen Sie Nutzer und Netzwerk mit den integrierten Sicherheitsfunktionen

- Effektiver Schutz mit SSL-Verschlüsselung, S/MIME und Antispam-Tools – wie etwa die SpamAssassin-Filtertechnologie und -Algorithmen.
- Automatische Blockierung unbekannter Spam-Server und definierbare Whitelists vertrauenswürdiger Server.
- Schützen Sie Ihr Netzwerk vor Viren, Trojanern, Würmern, Spyware und Adware und minimieren Sie die Auswirkungen auf die Speicherauslastung und die Systemleistung mit der Sophos Antivirus Engine.
- Blockieren Sie IP-Adressen, die im Verdacht stehen, Account- und Password-Guessing-Attacken zu betreiben. Sperren Sie Accounts, die Ziel von Password-Guessing waren, oder erlauben Sie Guessing selektiv durch lokale Clients.
- Authentifizieren Sie Login-Versuche zwischen einem Client und einem Server über das Kerberos-Protokoll.
- Wehren Sie Hacker-Attacken und Schadsoftware ab, indem Sie verdächtige Anhänge automatisch filtern und verbieten.



Einfache und effiziente Verwaltung von E-Mails, Kalendern und anderen wichtigen Funktionen

- Konfigurieren und verwalten Sie Ihr System jederzeit und an jedem Ort – selbst über ein Tablet – durch die aufgeräumte und komfortable webbasierte Administrationsoberfläche von Kerio Connect.
- Führen Sie vollständige oder selektive Backups der Daten- und Server-Konfigurationen regelmäßig oder nach Bedarf ohne Ausfallzeiten durch.
- Präzise Steuerung von Servern, öffentlichen Ordnern und Archivordnern.
- Analysieren Sie schnell und einfach Protokolle, Berichte und Nutzerstatistiken.
- Binden Sie Kerio Connect an beliebige Verzeichnisdienste wie Apple Open Directory und Microsoft Active Directory an.



Schnelle Implementierung in jede IT-Umgebung

- Implementieren Sie Kerio Connect neben anderen Business-Anwendungen auf derselben Hardware oder auf Hypervisor-Plattformen wie VMware und Hyper-V.
- Installieren Sie die Kerio Connect Software auf Ihrer vorhandenen Hardware. Die Lösung unterstützt die meisten Versionen von Windows Server, Linux und Mac OS X – einschließlich vieler alter (nicht serverbasierter) Desktop-Versionen.
- Nutzen Sie Kerio Connect als betreuten Pay-as-you-go-Service durch einen autorisierten Hostinganbieter.
- Integrieren Sie Kerio Connect in bestehende IT-Prozesse und erhöhen Sie so den Komfort für Nutzer am Computer oder unterwegs.
- Nutzen Sie Migrationstools, um schnell und einfach von Exchange, Tobit David, IMAP oder anderen Umgebungen zu wechseln.



Umfassender und reibungsloser BYOD-Support

- Unterstützen Sie eine Vielzahl mobiler Geräte – von iPhones und Android-Smartphones bis zu Tablets jeder Art – über Exchange ActiveSync- oder IMAP/CalDAV/CardDAV-Protokolle.
- Sichern Sie die Kommunikation mit SSL- und S/MIME-Protokollen, um Daten auch mobil bestens zu schützen.
- Bieten Sie Nutzern die Möglichkeit, ihre eigenen mobilen Geräte ohne die Unterstützung der IT-Abteilung zu konfigurieren.
- Entfernen Sie Mobilgeräte per Remote Wipe, um Daten vor böswilligen Angriffen zu schützen.

